



67

godina s  
Vama

Godina 46 • broj 1-2 • Zagreb 2023.

UDK 632

ISSN 03509664



9 770350 966004

**Sadržaj**

**Sredstva  
za zaštitu  
bilja**

**2023.g.**

**glasnik**

**zaštite  
bilja**

# GLASNIK ZAŠTITE BILJA

Glavni urednik:

**Katarina Lučić**, mag. ekonomije

Stručni urednik:

dr. sc. **Magdalena Zrakić Sušac**

Izvršni urednik:

prof. dr. sc. **Stjepan Sito**

Stručno uredništvo:

- |                                                   |   |                         |
|---------------------------------------------------|---|-------------------------|
| doc. dr. sc. <b>Kristina Batelja Lodeta</b>       | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| prof. dr. sc. <b>Đani Benčić</b>                  | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| doc. dr. sc. <b>Sanja Fabek Uher</b>              | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| dr. sc. <b>David Gluhić</b> , znanstveni suradnik | - | Poreč, R. Hrvatska      |
| prof. dr. sc. <b>Ivo Grgić</b>                    | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| doc. dr. sc. <b>Josip Gugić</b>                   | - | Split, R. Hrvatska      |
| prof. dr. sc. <b>Marko Ivanković</b>              | - | Mostar, BiH             |
| prof. dr. sc. <b>Ana Jeromel</b>                  | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| prof. dr. sc. <b>Tihomir Miličević</b>            | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| prof. dr. sc. <b>Tihomir Moslavac</b>             | - | Osijek, R. Hrvatska     |
| prof. dr. sc. <b>Vlatka Petravić Tominac</b>      | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| mag. <b>Tomaž Poje</b>                            | - | Ljubljana, R. Slovenija |
| mag. ing. agr. <b>Valerija Pokos</b>              | - | Varaždin, R. Hrvatska   |
| prof. dr. sc. <b>Milan Pospišil</b>               | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| dr. sc. <b>Iva Prgomet</b>                        | - | Rovinj, R. Hrvatska     |
| doc. dr. <b>Jernej Prišenk</b>                    | - | Maribor, R. Slovenija   |
| doc. dr. sc. <b>Maja Repajić</b>                  | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| mr. sc. <b>Nino Rotim</b>                         | - | Mostar, BiH             |
| prof. dr. <b>Denis Stajanko</b>                   | - | Maribor, R. Slovenija   |
| doc. dr. sc. <b>Ivan Širić</b>                    | - | Zagreb, R. Hrvatska     |
| prof. dr. sc. <b>Dragan Škorić</b> , akademik     | - | Novi Sad, R. Srbija     |
| prof. dr. <b>Tanas Trajčevski</b>                 | - | Skoplje, R. Makedonija  |
| prof. dr. <b>Vojislav Trkulja</b>                 | - | Banja Luka, BiH         |
| izv. prof. dr. sc. <b>Karolina Vrandečić</b>      | - | Osijek, R. Hrvatska     |
| dr. sc. <b>Domagoj Zimmer</b>                     | - | Osijek, R. Hrvatska     |
| izv. prof. dr. sc. <b>Zvonimir Zdunić</b> MBA     | - | Osijek, R. Hrvatska     |

Lektor za hrvatski jezik:

**Zrinka Sabadoš**, prof.

Lektor za engleski jezik:

**Valentina Hajdić**, mag.

Izdavač:

“Zadružna štampa”, d.d.

Direktor:

**Katarina Lučić**, mag. ekonomije

Dizajn i grafička priprema:

**Dario Jelusić - Pro-contra** d.o.o., Zagreb

Tisak:

**TISKARA ZELINA** d.o.o., Sv. I. Zelina

Radovi objavljeni u časopisu „GLASNIK ZAŠTITE BILJA“ referirani su u svjetskim referalnim časopisima:

1. CAB Abstracts
2. FSTA - Food Science and Technology Abstracts
2. GLOBAL Health
3. Ulrichsweb
4. AGRIS
5. EBSCO

GLASNIK ZAŠTITE BILJA, punih 67 godina prati razvoj poljoprivrede kod nas i u svijetu, te pod istim naslovom izlazi 46. godinu. Časopis podupire Ministarstvo znanosti i obrazovanja.

Sadržaj časopisa je potpuno autoriziran te nijedan njegov dio ne može biti reproduciran bez odobrenja izdavača. Časopis izlazi dvomjesečno u 6 brojeva.

Pretplata za 2023. godinu iznosi 65 eura, a za inozemstvo 80 eura

Zagreb, Maksimirska 132, tel.: 01/ 2316-050, mob: 099 2316 060 E-mail: [glasnik@zastitabilja.com.hr](mailto:glasnik@zastitabilja.com.hr) ili [info@zadruzna-stampa.hr](mailto:info@zadruzna-stampa.hr) [www.zastitabilja.com.hr](http://www.zastitabilja.com.hr)

# Sadržaj

Pregled pripremila:  
Andrea Lipovski, mag. ing. agr.

Stručni rad

<b>1. HERBICIDI</b> .....	16
<b>1.1. Ariloksifenoksi- propionati</b> .....	16
1.1.1. Fluazifop-P	1.1.2. Kizalofop-P-etil
1.1.4. Klodinafop	1.1.5. Fenoksaprop-P-etil
1.1.3. Propakizafof	
<b>1.2. Cikloheksandioni</b> .....	23
1.2.1. Cikloksidim	1.2.2. Kletodim
<b>1.3. Fenilpirazolini</b> .....	24
1.3.1. Pinoksaden	
<b>1.4. Sulfonilurea herbicidi</b> .....	25
1.4.1. Amidosulfuron	1.4.6. Nikosulfuron
1.4.2. Flazasulfuron	1.4.7. Prosulfuron
1.4.3. Foramsulfuron	1.4.8. Rimsulfuron
1.4.4. Jodosulfuron	1.4.9. Tifensulfuron-metil
1.4.5. Metsulfuron-metil	1.4.10. Tribenuron
1.4.11. Triflusulfuron	
1.4.12. Tritosulfuron	
1.4.13. Mesosulfuron	
1.4.14. Bensulfuron	
<b>1.5. Imidazolinoni</b> .....	42
1.5.1. Imazamoks	
<b>1.6. Triazolopirimidini</b> .....	44
1.6.1. Florasulam	1.6.2. Piroksulam
<b>1.7. Triazoloni</b> .....	46
1.7.1. Tienkarbazon-metil	
<b>1.8. Triazini</b> .....	47
1.8.1. Terbutilazin	
<b>1.9. Triazinoni</b> .....	50
1.9.1. Metamitron	1.9.2. Metribuzin
<b>1.10. Piridazinoni</b> .....	54
1.10.1. Piridat	
<b>1.11. Fenil- karbamati</b> .....	55
1.11.1. Fenmedifam	
<b>1.12. Uracili</b> .....	56
1.12.1. Lenacil	
<b>1.13. Uree (supstituirani derivati fenilurea)</b> .....	56
1.13.1. Klortoluron	1.13.2. Metobromuron
<b>1.14. Benzotiadiazinoni</b> .....	58
1.14.1. Bentazon	
<b>1.15. Difenileteri</b> .....	61
1.15.1. Aklonifen	1.15.2. Oksifluorfen
<b>1.16. N- fenilftalimidi</b> .....	63
1.16.1. Flumioksazin	
<b>1.17. Fenilpirazoli</b> .....	63
1.17.1. Piraflufen-etil	
<b>1.18. Fenil eteri</b> .....	65
1.18.1. Diflufenikan	1.18.2. Beflubutamid
<b>1.19. Triketoni</b> .....	66
1.19.1. Mezo-trion	1.19.2. Tembotrion
1.19.3. Sulkotrion	

<b>1.20. Izoksazoli</b> .....	70		
1.20.1. Izoksaf lutol			
<b>1.21. Izoksazolidinoni</b> .....	71		
1.21.1. Klomazon			
<b>1.22. Glicini (aminofosfonati)</b> .....	76		
1.22.1. Glifosat			
<b>1.23. Dinitroanilini</b> .....	88		
1.23.1. Pendimetalin			
<b>1.24. Kloracetamidi</b> .....	92		
1.24.1. Dimetaklor	1.24.2. S-dimetenamid	1.24.3. Metazaklor	
1.24.4. S-metolaklor	1.24.5. Petoksamid		
<b>1.25. Acetamidi</b> .....	97		
1.25.1. Napropamid			
<b>1.26. Oksiacetamidi</b> .....	98		
1.26.1. Flufenacet			
<b>1.27. Tiokarbamati</b> .....	98		
1.27.1. Prosulfokarb			
<b>1.28. Benzofuran</b> .....	100		
1.28.1. Etofumesat			
<b>1.29. Derivati fenoksi-karboksilnih kiselina</b> .....	101		
1.29.1. 2,4- D	1.29.2. Diklorprop-P = 2,4 DP-P	1.29.3. MCPA	1.29.4. Mekoprop-P
<b>1.30. Derivati benzojeve kiseline</b> .....	104		
1.30.1. Dikamba			
<b>1.31. Derivati piridin karboksilne kiseline</b> .....	107		
1.31.1. Fluroksipir	1.31.2. Klopivalid	1.31.3. Pikloram	1.31.4. Halauksifen-metil
<b>1.32. Kinolin karboksilne kiseline</b> .....	116		
1.32.1. Kvinmerak			
<b>1.33. Različitog kemijskog podrijetla</b> .....	116		
1.33.1. Aminopiralid	1.33.2. Flurokloridon	1.33.3. Metam	1.33.4. Pelargonična kiselina
<b>2. FUNGICIDI</b> .....	124		
<b>A) ORGANSKI FUNGICIDI</b>			
<b>2.1. Acilalanini</b> .....	124		
2.1.1. Benalaksil	2.1.2. Metalaksil-M	2.1.2.a) Za tretiranje sjemena	
<b>2.2. Hidroksi-2-amino-pirimidini</b> .....	128		
2.2.1. Bupirimat			
<b>2.3. Toluamidi</b> .....	129		
2.3.1. Zoksamid			
<b>2.4. Piridinilmetil- benzamidi</b> .....	130		
2.4.1. Fluopikolid	2.4.1. a) Za tretiranje sjemena		
<b>2.5. Piridinil etilbenzamid</b> .....	131		
2.5.1. Fluopiram			
<b>2.6. Fenil benzamidi</b> .....	132		
2.6.1. Flutalonil			
<b>2.7. Piridin karboksamidi</b> .....	132		
2.7.1. Boskalid			
<b>2.8. Metoksi-akrilati ("Strobilurini")</b> .....	135		
2.8.1. Azoksistrobin			

<b>2.9. Pirazol-karboksamidi</b> .....	147	
2.9.1. Fluksapiroksad	2.9.3. Biksafen	
2.9.2. Benzovindiflupir	2.9.4. Sedaksan	
<b>2.10. Metoksi-karbamati ("Strobilurini")</b> .....	153	
2.10.1. Piraklostrobin		
<b>2.11. Oksimino acetati ("Strobilurini")</b> .....	155	
2.11.1. Krezoksim-metil	2.11.2. Trifloksistrobin	
<b>2.12. Oksimino-acetamidi ("Strobilurini")</b> .....	159	
2.12.1. Dimoksistrobin		
<b>2.13. Dihidro-dioksiazini</b> .....	159	
2.13.1. Fluoksastrobin		
<b>2.14. Cianoimidazoli</b> .....	160	
2.14.1. Ciazofamid		
<b>2.15. Sulfamoil-triazoli</b> .....	161	
2.15.1. Amisulbrom		
<b>2.16. Pikolinamidi</b> .....	162	
2.16.1. Fenpikoksamid		
<b>2.17. Dinitrofenil krotonati</b> .....	163	
2.17.1. Meptil dinokap		
<b>2.18. 2,6-dinitroanilini</b> .....	163	
2.18.1. Fluazinam		
<b>2.19. Triazolo-pirimidilamini</b> .....	164	
2.19.1. Ametoktradin		
<b>2.20. Anilino-pirimidini</b> .....	165	
2.20.1. Ciprodinil	2.20.2. Pirimetanil	
<b>2.21. Kinolini</b> .....	168	
2.21.1. 8-hidroksikinolin		
<b>2.22. Fenilpiroli</b> .....	169	
2.22.1. Fludioksonil	2.22.1.a) Za tretiranje sjemena	
<b>2.23. Karbamati</b> .....	170	
2.23.1. Propamokarb-hidroklorid		
<b>2.24. Piperidinil tiazol isoksazolini</b> .....	173	
2.24.1. Oksiatiapiprolin		
<b>2.25. Amidi karboksilne kiseline</b> .....	174	
2.25.1. Dimetomorf	2.25.2. Iprovalikarb	2.25.3. Mandipropamid
(Cinnamic acid amides)	(Valinamide carbamates)	(Mandelic acid amides)
	2.25.4. Bentiavalikarb (Valinamide carbamates)	
<b>2.26. Imidazoli</b> .....	176	
<b>Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)</b>		
2.26.1. Imazalil	2.26.2. Prokloraz	
<b>2.27. Triazoli</b> .....	178	
<b>Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)</b>		

2.27.1. Difenkonazol	2.27.4. Metkonazol	2.27.7 a) Za tretiranje sjemena
2.27.1.a) Za tretiranje sjemena	2.27.5. Penkonazol	2.27.8. Tetrakonazol
2.27.2. Fenbukonazol	2.27.6. Protiokonazol	2.27.9. Ipkonazol
2.27.3. Flutriafol	2.27.6.a) Za tretiranje sjemena	2.27.10. Mefentriflukonazol
	2.27.7. Tebukonazol	2.27.11. Tritikonazol
<b>2.28. Spiroketalamini</b> .....		199
<b>Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa II)</b>		
2.28.1. Spiroksamin		
<b>2.29. Piperidini</b> .....		200
2.29.1. Fenpropidin		
<b>2.30. Hidroksianilidi</b> .....		200
<b>Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa III)</b>		
2.30.1. Fenheksamid		
<b>2.31. Ditiokarbamati</b> .....		202
2.31.1. Ciram	2.31.2. Metiram	
<b>2.32. Ftalimidi</b> .....		203
2.32.1. Folpet	2.32.2. Kaptan	2.32.2. a) Za tretiranje sjemena
<b>2.33. Guanidini</b> .....		208
2.33.1. Dodin		
<b>2.34. Kinoni</b> .....		208
2.34.1. Ditianon		
<b>2.35. Cianoacetamid-oksimi</b> .....		210
2.35.1. Cimoksanil		
<b>2.36. Etil fosfonati</b> .....		211
2.36.1. Fosetil- aluminij		
<b>2.37. Kinazolinoni</b> .....		213
2.37.1. Prokinazid		
<b>2.38. Benzofenoni</b> .....		214
2.38.1. Metrafenon		
<b>2.39. Benzoilpiridini</b> .....		215
2.39.1. Pirofenon		
<b>2.40. Fenil-acetamidi</b> .....		215
2.40.1. Ciflufenamid		
<b>B) ANORGANSKI FUNGICIDI</b>		
<b>2.41. Fungicidi na osnovi bakra (Cu)</b> .....		216
2.41.1. Bakarni (I) oksid	2.41.2. Bakarni oksiklorid	2.41.3. Bakarni hidroksid
2.41.4. Bordoška juha	2.41.5. Tribazični bakreni sulfat	2.41.6. Kombinacije bakra i organskih fungicida
2.41.7. Kombinacije bakra i mineralnih ulja		
<b>2.42. Fungicidi na osnovi sumpora (S)</b> .....		223
<b>2.43. Fungicidi na bazi kalija</b> .....		228
2.43.1. Kalijevi fosfonati	2.43.2. Kalijev hidrogen karbonat	
<b>2.44. Mikrobiološki fungicidi/inokulanti</b> .....		231
2.44.1. Pseudomonas sp.	2.44.2. Pepino mosaic virus	2.44.3. Trichoderma atroviridae
2.44.4. Bacillus amyloliquefaciens	2.44.5. Bacillus pumilus	2.44.6. Pythium oligandrum
<b>2.45. Narančino ulje</b> .....		236
<b>2.46. Metam</b> .....		237

<b>3. INSEKTICIDI</b> .....	242		
<b>3.1. Karbamati</b> .....	242		
3.1.1. Pirimikarb			
<b>3.2. Organofosfati</b> .....	243		
3.2.1. Pirimifos-metil	3.2.1. a) Za dezinfekciju žitarica		
<b>3.3. Antranilni diamidi</b> .....	245		
3.3.1 Klorantraniliprol			
<b>3.4. Sintetski piretroidi</b> .....	247		
3.4.1. Cipermetrin	3.4.3. Esfenvalerat	3.4.6. Teflutrin	
3.4.2. Deltametrin	3.4.4. Lambda cihalotrin	3.4.7. Piretrini	
3.4.2. a) Za dezinfekciju	3.4.5. Tau-fluvalinat		
<b>3.5. Neonikotinoidi</b> .....	272		
3.5.1. Acetamiprid			
<b>3.6. Butenolidi</b> .....	274		
3.6.1. Flupiradifuron			
<b>3.7. Sulfoksamini</b> .....	275		
3.7.1. Sulfoksaflo			
<b>3.8. Avermektini</b> .....	275		
3.8.1 Abamektin	3.8.2. Emamektin benzoat		
<b>3.9. Spinosini</b> .....	280		
3.9.1. Spinosad	3.9.2. Spinetoram		
<b>3.10. Derivati benzoiluree - (Regulatori razvoja insekata)</b> .....	284		
3.10.1. Diflubenzuron			
<b>3.11. Diacilhidrazini</b> .....	284		
3.11.1. Metoksifenozid	3.11.2. Tebufenozid		
<b>3.12. Keto-enoli</b> .....	286		
3.12.1. Spirotetramat			
<b>3.13. Insekticidi različitog kemijskog podrijetla</b> .....	287		
3.13.1. Piriprosifen	3.13.2. Flonikamid	3.13.3 Metaflumizon	
<b>3.14. Mineralna ulja</b> .....	289		
3.14.1. Parafinska ulja	3.14.2. Kombinirani pripravci bakra i mineralnog ulja		
<b>3.15. Polimeri</b> .....	291		
<b>3.16. Pripravci za fumigaciju</b> .....	292		
3.16.1. Aluminijev fosfid	3.16.2. Magnezijev fosfid		
<b>3.17. Mikrobiološki insekticidi</b> .....	293		
3.17.1. Bacillus thuringiensis	3.17.2. Cydia pomonella granulovirus		
<b>3.18. Azadiraktin</b> .....	297		
<b>3.19. Dijatomejska zemlja</b> .....	298		
<b>3.20. Terpenoid</b> .....	298		
<b>3.21. Narančino ulje</b> .....	299		
<b>4. AKARICIDI</b> .....	299		
4.1. Abamektin	4.4. Etoksazol	4.7. Ciflumetofen	4.10. Acekvinocil
4.2. Heksitiazoks	4.5. Klofentezin	4.8. Milbemektin	4.11. Sumpor
4.3. Fenazakin	4.6. Tebufenpirad	4.9. Bifenazat	

<b>5. NEMATOCIDI</b> .....			<b>306</b>
5.1. Dazomet	5.2. Fostiazat	5.3. Oksamil	
5.4. Fluopiram	5.5. Metam	5.6. Paecilomyces lilacinus	
<b>6. LIMACIDI</b> .....			<b>310</b>
6.1. Metaldehid	6.2. Željezov fosfat		
<b>7. KORVIFUGI</b> .....			<b>313</b>
7.1. Ciram			
<b>8. RODENTICIDI</b> .....			<b>314</b>
8.1. Cinkov fosfid			
<b>9. REGULATORI RASTA I FIZIOTROPI</b> .....			<b>316</b>
9.1. Etefon	9.7. 1-dekanol	9.13. Naftilacetna kiselina	
9.2. Klormekvat	9.8. 1-metilciklopropan	9.14. 6-benziladenin	
9.3. Maleinski hidrazid	9.9. Giberelini	9.15. Nitrapirin	
9.4. Proheksadion	9.10. Etilen	9.16. 1,4 dimetilnaftalen	
9.5. Trineksapak	9.11. Natrijevi nitrofenolati	9.17. Biljna ulja	
9.6. Indolilbutanska kiselina	9.12. 1-naftilacetamid		
<b>10. OSTALA SREDSTVA</b> .....			<b>324</b>
10.1. Benzojeva kiselina			
<b>11. OKVAŠIVAČI</b> .....			<b>324</b>
<b>12. ATRAKTANTI</b> .....			<b>328</b>
<b>Indeks pripravaka</b> .....			<b>330</b>
<b>Indeks djelatnih tvari</b> .....			<b>338</b>



## Sredstva za zaštitu bilja 2023.

### Sažetak

*Sredstva za zaštitu bilja 2023.* sadrži pregled sredstava za zaštitu bilja dozvoljenih za uporabu u Republici Hrvatskoj u 2023. godini. Sva sredstva koja se stavljaju u promet u Republici Hrvatskoj moraju biti registrirana pri nadležnoj upravi Ministarstva poljoprivrede. Informacije o sredstvima za zaštitu bilja mogu se pronaći i na web stranicama Ministarstva poljoprivrede (FIS Web Portal). Sredstva su podijeljena prema namjeni u najznačajnije skupine: herbicidi, fungicidi i zoocidi. Svaka skupina sadrži pregled sredstava prema aktivnim tvarima. O svakom sredstvu navedeni su slijedeći podaci: trgovački naziv, formulacija, količina djelatne tvari, proizvođač i distributer, te koncentracija ili doza za suzbijanje uz popis štetočina i kultura za koje sredstvo ima dozvolu za primjenu. Također, navedene su i karence za kulture u kojima je primjena dozvoljena. Broj primjena naveden je za svaku kulturu pojedinačno, npr. krumpir (3), što označava tri primjene na krumpiru u jednoj vegetacijskoj sezoni. Zbog brojnih izmjena te dopuna rješenja i registracija, sredstva za zaštitu bilja se smiju koristiti isključivo prema uputama za uporabu koje se nalaze na ambalaži proizvoda. Svaka primjena sredstava za zaštitu bilja na bilo koji drugi način od navedenog u uputi za korištenje i na etiketi obavlja se isključivo na vlastitu odgovornost.

**Ključne riječi:** sredstva za zaštitu bilja, herbicidi, fungicidi, zoocidi.

*Professional paper*

## Plant Protection Products 2023.

### Summary

The document *Plant Protection Products 2023* gives an overview of plant protection products permitted for use in the Republic of Croatia in 2023. All plant protection products that are put in distribution in the Republic of Croatia must be registered with the competent authority of the Ministry of Agriculture. Information on registered plant protection products can be found on the website of the Ministry of Agriculture (the FIS Web Portal). Plant protection products are, according to their application, divided into three major groups: herbicides, fungicides and zoocides. Each group offers an overview of products according to active substances. Each plant protection product, along with a list of pests and crops for which a permit for application was obtained, includes the following information: trade name, formulation, amount of active ingredients, manufacturer and distributor, and suppression concentration or dosage. Also listed are due pre-harvest intervals of crops for which the application is allowed. The number of applications is given for each crop individually, eg. potato (3), which indicates three applications to the potatoes in the one growing season. Due to the numerous amendments to relevant decisions and registration procedures, plant protection products may only be used according to the instructions for use indicated on the packaging. Any application of plant protection products in any manner other than specified in the instructions for use and on the label shall be considered performed exclusively at one's own risk.

**Key words:** plant protection products, herbicides, fungicides, zoocides.

# 1. HERBICIDI

## 1.1. Ariloksifenoksi-propionati

(engl. Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs')

Herbicidi iz skupine ariloksifenoksi-propionata (derivata fenoksipropionata) *inhibiraju enzim acetilkoenzim A karboksilazu (ACCCase) koji je odgovoran za sintezu malonil koenzima A i masnih kiselina zbog čega dolazi do sprječavanja tvorbe lipida koji su biljci neophodni za izgradnju staničnih membrana. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja ovi herbicidi su razvrstani u HRAC grupu A (1). Predstavljaju važnu skupinu visoko selektivnih herbicida za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova u širokolisnim kulturama ("graminicipidi").* Pretpostavlja se da je tolerantnost širokolisnih biljaka na ovu grupu herbicida rezultat neznatnih razlika u samoj strukturi navedenog enzima.

Herbicidi iz ove skupine se primjenjuju nakon nicanja biljke i korova. Rabe se u relativno niskim količinama po jedinici površine. Visoko su selektivni i vrlo male toksičnosti. Svojom pojavom znatno su unaprijedili kemijsku borbu protiv travnih korova u dikotilednim kulturama.

### 1.1.1. Fluazifop - P

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase, odgovornog za sinteze lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana, i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice. Ne suzbija: *Festuca ovina*, *Festuca rubra* i *Poa annua*.

Ne primjenjuje se u kombinaciji s drugim herbicidima.

Potpuno selektivan na širokolisne usjeve. I u dvostruko višim dozama od preporučenih, nanesen na listove uzgojenih biljaka ne izaziva oštećenja. Apsorbira se preko lista, prodira ksilemom i floemom u točke rasta. Prvi simptomi su vidljivi nakon 7-14 dana od prskanja, a do konačnog sušenja dolazi nakon 3-4 tjedna. Sušenje se postupno prenosi s najmlađih k starijim dijelovima biljke. Suzbija jednogodišnje i višegodišnje travne korove u dikotilednim kulturama. Jednogodišnje trave trebaju u vrijeme tretiranja biti s 2-4 lista, a višegodišnje od 15-20 cm.

LD<sub>50</sub> 2925. S.O. = III.

### **1.1.2. Kizalofop-P-etil (kizalofop-P-tefuril)**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice.

Primjenjuje se kao graminicid u usjevima/nasadima: šećerne i stočne repe, soje (samo prije cvatnje), suncokreta, uljane repice, krumpira, vinove loze i jabuka; u fazi 3-6 listova travnih korova. Za bolje djelovanje može se dodati okvašivač. Osjetljive kulture na zanošenje: žitarice i kukuruz. Ne koristiti u mladom krumpiru i povrću.

LD<sub>50</sub> 1480. S.O. = III.

### **1.1.3. Propakizafop**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice.

Biljka ga apsorbira putem lista. Brzo se translocira u sve dijelove biljke. Za manje od 1 sata u cjelosti je u biljci i nema mogućnosti ispiranja padalinama i smanjenja herbicidnog djelovanja.

LD50 5000. S.O. = III.

#### **1.1.4. Klodinafop**

Djelatna tvar koja se koristi u pripravcima za suzbijanje jednogodišnjih travnih korova. Sistemičnog je djelovanja. Primjenjuje se u vrijeme aktivnog porasta korova, kod ljuljeva ne kasnije od stadija busanja korova.

LD50 - S.O. = III. K - OVP.

#### **1.1.5. Fenoksaprop-P-etil**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice. Pripravak je namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih trava u usjevima: pšenice i ječma: *Phalaris paradoxa*, *Poa trivialis*, *Avena fatua*, *Apera spica-venti*... Ne suzbija: *Agropyron repens*, *Bromus* spp., *Cynodon dactylon*, *Festuca* spp., *Lolium multiflorum*, *Lolium perenne*, *Poa annua* i *Poa pratensis*. Biljka usvaja preparat već 1-3 sata nakon prskanja, tako da ga kiša ne može isprati.

LD<sub>50</sub> 2260. S.O. = III. K - OVP.

## 1.2. Cikloheksandioni

(engl. Cyclohexanedione 'DIMs')

Cikloheksandioni imaju isti mehanizam djelovanja kao i ariloksifenoksi-propionati, odnosno i oni *inhibiraju enzim acetilkoenzim A karboksilazu (ACCase)* koji je odgovoran za sintezu malonil koenzima A i masnih kiselina zbog čega dolazi do inhibicije biokemijskih procesa sinteze lipida kod trava, na temelju čega su i oni razvrstani u **HRAC grupu A (1)**. Biljka ih apsorbira preko lista i translocira do meristema.

Cikloheksandioni su relativno mala, ali vrlo značajna skupina translokacijski visokoselektivnih herbicida koji su kao i derivati fenoksipropionata namijenjeni suzbijanju travnih vrsta korova u širokolisnim kulturama ("*graminicidi*"). U tlu se relativno brzo razgrade. Skloni su ispiranju. Vrlo su niske toksičnosti. Selekcijom kulture stanica u SAD-u i nekim europskim zemljama su uzgojeni hibridi kukuruza rezistentni prema predstavnicima ove skupine herbicida. Svojom pojavom znatno su unaprijedili borbu protiv travnih korova u dikotiledonim kulturama.

### 1.2.1. Cikloksidim

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice. Ne suzbija *Poa annua*. U krumpiru se ne koristi u kombinaciji s drugim pripravcima. Pripravak za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova u svim širokolisnim usjevima. Djelatna tvar translocira kroz cijelu biljku i zaustavlja rast meristemskog tkiva. Za tri tjedna korovne biljke potpuno propadaju. Povoljni uvjeti za rast biljke tj. toplo i vlažno vrijeme ubrzavaju herbicidni učinak. Jednogodišnje trave trebaju imati od 2 do 5 listova (do konca busanja), a višegodišnje trave trebaju u vrijeme prskanja biti 10-15 cm visine s izuzetkom sirka iz rizoma koji treba biti od 20-40 cm. Već dva sata nakon primjene u cijelosti je u biljci i nema opasnosti od ispiranja i smanjenog djelovanja.

LD<sub>50</sub> 3940. S.O. = III.

### 1.2.2. Kletodim

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCase odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice.

Vrlo se brzo apsorbira putem lista i translocira cijelom biljkom te ubrzano nakuplja u meristemskim tkivima. Već jedan sat nakon primjene sav je u biljci i nema opasnosti od ispiranja kišom. Zbog svoje niske toksičnosti i brze razgradnje u tlu minimalni su rizici od mogućnosti trovanja ljudi koji ga primjenjuju te riba, kao i podzemnih voda. Pripada inhibitorima rasta meristema i biosinteze lipida. U osjetljivim biljkama kletodim se veže na enzim acetil koenzim A karboksilazu odgovoran za sintezu lipida. Prvi simptomi koji se na osjetljivim biljkama mogu uočiti jesu: zaustavljanje rasta (sedam dana nakon primjene), tkiva u blizini meristema postaju smeđa i trunu, novo formirani listovi postaju žuti (klorotični) i postupno odumiru. Kako stariji listovi odumiru, pokazuju promjenu u boji od narančaste, crvene do ljubičaste. Kletodim učinkovito suzbija podzemne i nadzemne dijelove trava čime sprječava njihov novi rast. Kod nas se primjenjuje u usjevima šećerne repe, soje, suncokreta, uljane repice, luka, češnjaka i krumpira. U usjevu šećerne repe se preporučuje split aplikacija. Najučinkovitiji je u vrijeme aktivnog rasta korova kada su u mlađem razvojnom stadiju (jednog. trave 3-5 listova, višegodišnje trave - 25 cm, pirika - 25 cm i trska oko 50 cm ili 4-5 listova).

S.O. = III.

## 1.3. Fenilpirazolini

(engl. Phenylpyrazoline'DEN')

Fenilpirazolini imaju isti mehanizam djelovanja kao i ariloksifenoksi - propionati i ciklo-

heksandioni, odnosno i oni *inhibiraju enzim acetilkoenzim A karboksilazu (ACCCase)* koji je odgovoran za sintezu malonil koenzima A i masnih kiselina zbog čega dolazi do inhibicije biokemijskih procesa sinteze lipida kod trava, na temelju čega su i oni razvrstani u **HRAC grupu A (1)**.

Njihov, za sada, jedini predstavnik pinoksaden namijenjen je za suzbijanje travnih vrsta korova u usjevu strnih žita. Prema svojoj strukturi ovaj herbicid nije sličan postojećim "fop" ili "dim" herbicidima za suzbijanje travnih korova. Nema ograničenja u plodosmjeni.

### 1.3.1. Pinoksaden

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima ACCCase, odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji staničnih membrana i to isključivo kod trava. Stanične membrane određuju što može ući ili izaći iz stanice. Rabi se uz pomoćno sredstvo specijalno razvijeno za ovaj pripravak.

Kompatibilan i široke mogućnosti glede izbora vremena primjene. Nema ograničenja u plodosmjeni.

LD<sub>50</sub> - 5000, S.O.=III, K - OVP

## 1.4. Sulfonilurea herbicidi

(engl. Sulfonylurea)

Herbicidi iz grupe sulfonilurea kod osjetljivih biljaka *inhibiraju rad enzima acetolaktat sintetaze (ALS)* zbog čega u biljci izostaje biosinteza esencijalnih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina, na temelju čega su razvrstani u **HRAC grupu B**. Izostanak biosinteze navedenih aminokiselina rezultira brzim prestankom rasta, a potom i ugibanjem tretiranih biljaka. Ove herbicide biljke prvenstveno usvajaju preko lista, zbog čega ih isključivo primjenjujemo nakon nicanja korova. Sulfoniluree karakterizira i visoka biološka učinkovitost na veliki broj važnih jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova, kratko vrijeme poluraspada (degradacija se odvija brže u tlima s nižom pH vrijednosti), mala toksičnost za životinje i ljude (čovjek i životinje ne posjeduju *ALS enzim* i ne mogu sintetizirati ove aminokiseline). Za sve predstavnike sulfonilurea grupe karakteristično je da su vrlo djelotvorni u niskim dozama. Skloni su ispiranju, no kako se rabe u niskim dozama, ekološki su prihvatljiviji od klasičnih herbicida.

Herbicidi iz grupe sulfonilurea su relativno nova skupina herbicida koja je sve više zastupljena u gotovo svim značajnijim kulturama. Međutim, sve veći problem ove perspektivne grupe herbicida je sve masovnija pojava rezistentnosti na pojedine pripravke. Također, treba izbjegavati aplikaciju herbicida iz grupe sulfonilurea u slučajevima kada se na tlu nalaze površinske vode ili ako je tlo zasićeno vodom, a zbog moguće fitotoksičnosti potrebno je posebno voditi brigu o ispiranju prskalice i opreme. Pri primjeni se treba točno pridržavati uputa proizvođača te poštivati ograničenja i plodored jer su pojedini (stariji spojevi) vrlo perzistentni pa ograničavaju plodored.



### 1.4.1. Amidosulfuron

Pripravci na bazi amidosulfurona su selektivni sistemski herbicidi namijenjeni za suzbijanje jednogodišnjih i manjeg broja višegodišnjih širokolisnih korova u usjevima ozime i jare pšenice i ječma (ljepljiva broćika - *Galium aparine*, ptičji dvornik - *Polygonum aviculare*, slakasti dvornik - *Polygonum convulvulus*, veliki dvornik - *Polygonum persicaria*, kamilica - *Matricaria chamomilla*, ambrozija - *Ambrosia elatior* i dr.). Korovna biljka ga apsorbira putem lista, a neznatnim dijelom i preko tla. Učinak na korove vidljiv je nakon 3 do 5 tjedana od primjene. Primjena: od tri lista do pojave drugog koljenca pšenice i ječma. Za suzbijanje, *Galium* spp. može se primijeniti i u busanju. Rabi se i za suzbijanje korova na travnjacima, pašnjacima i golf igralištima. Nakon prskanja, dovoljan je jedan sat bez padalina da se u potpunosti usvoji. Nakon usvajanja zaustavlja se rast korova, a nakon 7 - 14 dana pojavljuju se crvenkasto-plavo-ljubičaste mrlje kao prvi znak letalnih promjena u biljci. Vrlo dobro ga podnose sve vrste žitarica: ozima i jara pšenica, ozimi i jari ječam, ozima raž i pšenoraž.

Može se rabiti u usjevu zobi i pri niskim temperaturama (od + 5 °C).

LD<sub>50</sub> 5000. T - 0,05. S.O. = III. K - OVP, na travnjacima i pašnjacima: 21 dan.

### 1.4.2. Flzasulfuron

Pripravak na bazi flzasulfurona je kontaktno-sistemično-rezidualni herbicid namijenjen za suzbijanje većine jednogodišnjih i nekih višegodišnjih korova u vinogradima i oko željezničkih pruga. Dobro se nadopunjava s pripravcima na osnovi glifosata.

Primjenjuje se u nasadima vinove loze starijim od 4 god. Treba spriječiti dodir s lisnom masom i izbojcima loze. Primjenjuje se u *pre-em.* (sam) i *post-em.* (sam ili u kombinaciji s gore navedenim herbicidima). Najbolje učinke postiže u vrijeme intezivnog rasta korova.

LD<sub>50</sub> 4700. O - III. T - 0,01 grožđe. K - 63 dana vinova loza.

### 1.4.3. Foramsulfuron

Pripravci na bazi foramsulfurona su noviji sistemični selektivni *post-em.* Herbicidi iz grupe sulfonilurea namijenjeni za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih (koštan, muharike, svračica) i širokolisnih korova (europski mračnjak, šćir, pelinolisna ambrozija, lobode), te za smanjenje zakorovljenosti s višegodišnjim uskolisnim korovima (sirak, pirika) u usjevu merkantilnog kukuruza. Korovna biljka usvaja foramsulfuron preko lista, a neznatno i preko tla. Izoksadifen etil koji se kao herbicidni zaštitnik nalazi u pripravku ubrzava razgradnju foramsulfurona u kukuruзу, a usporava u korovnim biljkama. Ravnomjerno se raspoređuje unutar biljke i izaziva inhibiciju biosinteze lančanih aminokiselina. Kukuruz treba biti u fazi od 2-6 lista, a korovi od 1 do najviše 5 kod uskolisnih i 2 do 4 lista kada se radi o širokolisnim. Može se kombinirati s djelatnim tvarima kao što su: dikamba, bromoksinil, piridat, 2,4-D, terbutilazin i dimetenamid u ranom postu. Dva sata nakon prskanja u cijelosti je usvojen i padaline nakon tog vremena nemaju utjecaja na njegovu učinkovitost.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. = III. T - 0,05.

#### 1.4.4. Jodosulfuron

Pripravci na bazi jodosulfurona su sistemski selektivni herbicidi namijenjeni za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u usjevu pšenice i ječma. Kao i druge djelatne tvari iz ove skupine, u korovnim biljkama izaziva inhibiciju sinteze aminokiselina. Unutar biljke širi se floemom i ksilemom, a herbicidni učinak vidljiv je nakon 4-6 tjedana od tretiranja. Dva sata nakon prskanja pripravci su u cijelosti u biljci i naknadne oborine nemaju utjecaja na učinkovitost.

Kontaktno-sistemski herbicid za suzbijanje: uskolisnih korova (*Apera spica venti*, *Lolium* spp., *Phalaris* spp., *Poa annua*, *Poa trivialis*) i širokolisnih korova (*Amaranthus retroflexus*, *Anagalis arvensis*, *Anthemis* spp., *Atriplex* spp., *Bifora radians*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Cirsium arvense*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga ciliata*, *Galium aparine*, *Lamium* spp., *Matricaria* spp., *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum* spp., *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus* spp., *Stellaria media*, *Trifolium* spp., *Vicia* spp., *Viola* spp., kao i samonikle uljane repice).

LD<sub>50</sub> 2678. S.O. = III. K - OVP.

#### 1.4.5. Metsulfuron-metil

Preparati na bazi metsulfuron-metila su sistemični selektivni herbicidi namijenjeni za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usjevima ozime pšenice i jarog ječma. Biljka ovu djelatnu tvar usvaja korijenom i listom, poslije čega se ona sistemično translocira bazipetalno i akropetalno. Za poboljšanje djelovanja na *Gallium* spp. preporučuje se dodatak najniže doze fluroksipir estera.

LD<sub>50</sub> 5000. T - 0,05. O - ISO, K - OVP.

#### 1.4.6. Nikosulfuron

Preparati na bazi nikosulfurona su sistemični selektivni folijarni herbicidi namijenjeni za suzbijanje *jednogodišnjih i višegodišnjih travnih* (sirak iz rizoma, pirika i drugi), *kao i nekih širokolisnih korova u usjevu kukuruza*. Biljka ovu djelatnu tvar usvaja preko lista, zbog čega kukuruz u vrijeme tretiranja treba imati od 3-6 listova. Ozime žitarice sijati najmanje 4, a jare 8 mjeseci nakon primjene. 10 mjeseci nakon primjene siju se soja i grah, a sve ostale kulture nakon 12 mjeseci.

LD<sub>50</sub> 6000. S.O. - III.

### 1.4.7. Prosulfuron

Pripravci na bazi prosulfurona su sistemični folijarni herbicidi namijenjeni za suzbijanje najvažnijih jednogodišnjih širokolisnih korova (hrapavog šćira, pelinolisne ambrozije, bijele lobode, običnog malog čička, europskog mračnjaka, velikog dvornika, slatkastog dvornika, poljske gorušice, i dr.) u *usjevu kukuruza* bez podusjeva.

Aktivna tvar se apsorbira putem korijena i lista te inhibira enzim acetolaktat sintazu (ALS). Uslijed pomanjkanja hranjiva, korovi propadaju u roku 5-10 dana nakon tretiranja.

LD<sub>50</sub> 546, T - 0,05 mg/kg. S.O. III.

### 1.4.8. Rimsulfuron

Pripravci na bazi rimsulfurona su sistemični folijarni herbicidi namijenjeni za suzbijanje *jednogodišnjih i višegodišnjih travnih, kao i jednogodišnjih i nekih višegodišnjih širokolisnih korova u usjevu kukuruza i krumpira*. Djelatna tvar se translocira u cijelu biljku i koncentrira u točkama rasta. Kukuruz u vrijeme prskanja mora imati od 2-7 listova. Može se kombinirati s pripravcima na bazi: bentazona, dikambe, metribuzina, tifensulfurona i dr. (za širokolisne korove koje rimsulfuron slabije suzbija). Učinkovit na jednogodišnje (koštan, svračica, muharike, proso) i višegodišnje uskolisne (divlji sirak iz rizoma, pirika) i neke širokolisne korove. Kao i kod nikosulfurona jednogodišnje trave ne smiju imati više od 5 listova! Za razliku od nikosulfurona ima određeno djelovanje i preko tla. Preporučuje se dodavanje neionskih okvašivača: Trend 90, Citowett i sličnih u škropivo (u spremnik prskalice idu zadnji).

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. = III.

#### **1.4.9. Tifensulfuron-metil**

Pripravci na bazi tifensulfuron-metila su selektivni *post-em.* herbicidi namijenjeni za suzbijanje širokolisnih korova u usjevu kukuruza od 2-5 lista i soji od 1-3 troliske dok su korovi u fazi od 2-4 lista. Rabi se za suzbijanje širokolisnih korova, i nekih prema atrazine rezistentnih korova (*Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Abutilon theophrasti*) u kukuruzu i soji.

LD<sub>50</sub> 5000. S.O. = III. K - OVP

#### **1.4.10. Tribenuron**

Pripravci na bazi tribenurona su selektivni herbicidi namijenjeni za suzbijanje širokolistnih korova u usjevima strnih žitarica. Inhibiraju sintezu acetolaktat sintetaze što trenutno zaustavlja rast korova. Kratke su perzistentnosti i ne ograničavaju plodosmjenu osim na tlima s pH iznad 7. Već 1 sat nakon prskanja cjelokupna količina pripravka je u biljci i nema mogućnosti ispiranja padalinama.

LD<sub>50</sub> 5000. S.O. = III.

#### 1.4.11. Triflusulfuron

Pripravci na bazi triflusulfurona su selektivni *post-em.* herbicidi namijenjeni za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usjevu šećerne i stočne repe.

Suzbijaju i *Abutilon theophrasti*. Kratkog su rezidualnog djelovanja. Treba ih primijeniti više puta tijekom vegetacije u kombinaciji s mineralnim uljem ili Herbovit 90 / Trend 90.

Zbog proširenja spektra rabe se s pripravcima na osnovi: fenmedifama, etofumesata, desmedifama, klopiralida, metamitrona i kvizalofop. Dozu je potrebno prilagoditi vrsti, broju i stadiju razvoja korova. Već 3 sata nakon prskanja djelatna tvar je u cijelosti u biljci i nema mogućnosti ispiranja padalinama. Neučinkoviti su na *Chenopodium* spp.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. = III. K - OVP. Korovi trebaju biti u fazi od kotiledona do 2 prava lista!



#### **1.4.12. Tritosulfuron**

Pripravak na bazi tritosulfurona je selektivni herbicid namijenjen za suzbijanje velikog broja jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usjevu ozimih i jarih žitarica. Pri primjeni je potrebno dodati okvašivač. Dozvoljena je jedna primjena godišnje.

S.O. = III. K - OVP osim 70 dana kukuruz za silažu (Callam).

### 1.4.13. Mesosulfuron

Sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u žitaricama.

**Pripravci: Alister new, Atlantis star.**

### 1.4.14. Bensulfuron

Inhibitor acetolaktat sintaze. Koristi se u kombinaciji sa metsulfuron-metilom za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u žitaricama.

## 1.5. Imidazolinoni

Imidazolinoni imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe sulfonilurea, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju rad enzima acetolaktat sintetaze (ALS)* zbog čega u biljci izostaje biosinteza esencijalnih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina, na temelju čega su razvrstani u **HRAC grupu B (2)**. Biljka ih usvaja preko korijena i preko lista. Iako se primjenjuju u vrlo niskim dozama, mnogi od njih su vrlo perzistentni zbog čega se u tlu njihove biološki aktivne rezidue mogu pronaći i nekoliko godina nakon tretiranja. Upravo zbog perzistentnosti i posljedica koje proizlaze zbog perzistentnosti, mnogi herbicidi iz ove skupine u mnogim zemljama svijeta su od nedavno zabranjeni.

Jedini herbicid iz ove skupine koji ima široko područje primjene je imazamoks koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova nakon nicanja usjeva i korova u usjevima soje, graha, graška i lucerne. Imidazolinoni nisu pretjerano toksični za toplokrvne organizme zbog čega su razvrstani u treću skupinu otrova. U SAD-u i nekim zemljama Europe su selekcijom kulture stanica uzgojeni hibridi suncokreta i sorte soje tolerantni na imidazolinon herbicide.

### 1.5.1. Imazamoks

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima acetolaktat sintaze (ALS) odgovornog za sintezu esencijalnih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina. Zaštitu obaviti kada su soja, grah i grašak u fazi od 1-3 troliske, a lucerna u fazi tri troliske. Manje perzistentan od drugih djelatnih tvari iz ove grupe. Spektar suzbijanja: jednogodišnji širokolisni korovi, višegodišnji širokolisni korovi, trave.

LD<sub>50</sub> 5000. S.O. = III.

## 1.6. Triazolopirimidini

(engl. Triazolopyrimidine)

**Triazolopirimidini** imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe sulfonilurea i imidazolinona, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju rad enzima acetolaktat sintetaze (ALS)* zbog čega u biljci izostaje biosinteza esencijalnih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina, na temelju čega su razvrstani u **HRAC grupu B (2)**.

Triazolopirimidini su novija skupina herbicida koji se koristi za suzbijanje širokolisnih korova u usjevu strnih žitarica u vrlo niskim količinama po jedinici površine. Biljka ih usvaja preko korijena i preko lista. Perzistentni su u tlu te u određenoj mjeri ograničavaju plodored.

### 1.6.1. Florasulam

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima acetolaktat sintaze (ALS/AHAS) odgovornog za sintezu lančanih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina. Pripravak namijenjen suzbijanju širokolisnih korova u svim usjevima ozimih i jarih žitarica.

LD<sub>50</sub> > 6000. S.O. = III. K - OVP.

### **1.6.2. Piroksulam**

Piroksulam je post-em herbicid namijenjen suzbijanju širokog spektra jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u žitaricama.

LD<sub>50</sub> > 2000.

## **1.7. Triazoloni**

(engl. Triazolone)

### **1.7.1. Tienkarbazon-metil**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima acetolaktat sintaze (ALS/AHAS) odgovornog za sintezu lančanih aminokiselina: valina, leucina i izoleucina. Biljka ga apsorbira korijenom i listom, ima kontaktno i rezidualno djelovanje. Pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih korova u žitaricama.

LD<sub>50</sub> > 2000. S.O. = III.

## 1.8. Triazini

(engl. Triazine)

Triazini kod osjetljivih biljaka *inhibiraju fotosintezu u fotosistemu II*, u kloroplastima tilakoidnih membrana, što dovodi do blokiranja transporta elektrona od QA do QB, a što rezultira zaustavljanjem fiksacije CO<sub>2</sub> i produkcije ATP i NADPH<sub>2</sub> potrebnih za normalni porast biljke. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja triazini su razvrstani u **HRAC grupu C1 (5)**. Ove herbicide biljka apsorbira iz tla preko korijena, poslije čega se oni transportiraju ksilemom u zelene dijelove gdje djeluju u kloroplastima ometajući normalni tok fotosinteze. Simptomi toksičnog djelovanja triazina vidljivi su u vidu intervenoznih kloroza i žutila na rubu lista, poslije čega se kod osjetljivih biljaka pojavljuje kloroza i nekroza.

Triazini su relativno stara, ali vrlo značajna i relativno jeftina grupa herbicida širokog spektra djelovanja na dikotiledone korove. Općenito, triazini su skloni adsorpciji zbog čega su mnogi od njih u tlu perzistentni. Prosječne doze razgrade se za 4-6 mjeseci. Daleko najznačajniji predstavnik ove grupe bio je atrazin koji se masovno rabio u zaštiti kukuruza od korova. Ipak, posljednjih godina zbog pooštrenih propisa (maksimalno dopuštena količina u pitkoj vodi iznosi 0,1 ppb) i zbog široke primjene, pojedini triazini, a naročito atrazin, mogu se naći u pitkoj vodi u količinama većim od dopuštenih propisom. Upravo zbog tog razloga u mnogim zemljama svijeta mnogi triazini, a naročito atrazin, su zabranjeni ili im je ograničena uporaba i doze.

U svijetu je veliki broj korovnih vrsta razvio rezistentne biotipove na ovu skupinu herbicida.

### 1.8.1. Terbutilazin

Djelatna tvar izaziva inhibiciju procesa fotosinteze. Rabi se u suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih korova u usjevu kukuruza bez podusjeva (za zrno i silažu) poslije sjetve, a prije nicanja, ranom postu i u nasadima voćaka i vinove loze starijim od 2 godine u proljeće u suzbijanju sjemenskih korova. U tlu je manje ispirljiv od atrazina i služi kao alternativa u izboru zemljišnih pripravaka u kukuruzu. Mehanizam djelovanja i ciljano mjesto djelovanja istovjetna su atrazinu. U ranom postu (do 2-3 lista kukuruza) učinkovitost poboljšava dodatak 1-2 l/ha bijelog ulja. Nakon berbe kukuruza ne smije se sijati uljana repica, lucerna i djetelina.

LD<sub>50</sub> 2100. S.O. = III. K - OVP za kukuruz za zrno i mliječna zrioba za kukuruz za zrno.

## 1.9 . Triazinoni

(engl. Triazinone)

Triazinoni imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe triazina, uracila, piridazinona ifenil-**karbamata** odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju proces fotosinteze u fotosistemu II*, zbog čega u tretiranoj osjetljivoj biljci izostaje fiksacija CO<sub>2</sub> i produkcija ATP i NADPH<sub>2</sub>, a koji su neophodni za normalni porast biljke, na temelju čega je i ova grupa herbicida razvrstana u **HRAC grupu C1 (5)**.

Triazinoni su vrlo učinkoviti *pre-em.* i *post-em.* herbicidi. Suzbijaju širokolisne, ali i neke uskolinisne korove, dok su na višegodišnje korove neučinkoviti. Redovito se rabe u kombinaciji s herbicidima djelotvornim za suzbijanje travnih korova. Triazinoni su nesimetrični triazini, kod kojih je perzistentnost u tlu nešto kraća od većine simetričnih triazina i iznosi 3-6 mjeseci.

Pripravci na osnovi metribuzina se koriste u soji, krumpiru, rajčici, lucerni i suncokretu, dok se pripravci na osnovi metamitrona rabe u usjevu šećerne i stočne repe. Određene sorte krumpira i soje pokazuju sortnu osjetljivost prema metribuzinu.

### 1.9.1. Metamitron

Djelatna tvar izaziva inhibiciju procesa fotosinteze. Zemljišni (rezidualni) i folijarni (kontaktni) pripravak za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova, izrazite selektivnosti za kulturu. Uporaba: *pre-em.* ili višekratno u *post-em.* u usjevu šećerne i stočne repe.

Na varijantu prskanja poslije sjetve, a prije nicanja treba se odlučiti kada očekujemo jaču pojavu korova prije nicanja repe i u dovoljno vlažnim tlima. Dozu odrediti prema sadržaju humusa te spektru i uzrastu korova. Izvanredno selektivan jer i nekoliko puta veće doze od preporučenih ne ostavljaju nikakve štete na repi. Suzbija većinu jednogodišnjih širokolisnih korova, osim *Galium aparine*, *Polygonum convolvulus*, *Mercurialis annua* i nekih jednogodišnjih travnih korova. U postu prskanja obaviti u kotiledonskom stadiju korova kada zadovoljavaju i niže doze metamitrona uz dodatak ulja.

LD<sub>50</sub> 3300. S.O. = III. K - OVP

### **1.9.2. Metribuzin**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju procesa fotosinteze. Selektivni pripravak za suzbijanje velikog broja jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova. Usvaja se korijenom (*pre-em.*) i listom (*post-em.*). U usjevu krumpira se primjenjuje nakon sadnje i formiranja humaka ili tijekom vegetacije. U usjevu rajčice iz direktne sjetve se koristi u dozi od 0,3 kg/ha prije nicanja i 0,4-0,7 kg/ha u fazi 4-6 lista rajčice. U lucerni se koristi u vrijeme mirovanja ili prije kretanja vegetacije. Doze je potrebno prilagoditi sadržaju humusa u tlu, pri čemu se niže doze rabe na srednje teškim, a veće na teškim, humusom bogatijim tlima. U sušnom periodu učinkovitost metribuzina je znatno manja.

LD<sub>50</sub> 2200. S.O. = III.

## 1.10. Piridazinoni

(engl. Pyridazinone)

Piridazinoni imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe triazina, triazinona, uracila ifenil-karbamata, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju proces fotosinteze u fotosistemu II*, zbog čega u biljci izostaje fiksacija CO<sub>2</sub> i produkcija ATP i NADPH<sub>2</sub>, koji su neophodni za normalni porast biljke, na temelju čega su i oni razvrstani u **HRAC grupu C1 (5)**.

Piridazinoni su relativno stara skupina herbicida koja se odlikuje dobrom efikasnošću za suzbijanje jednogodišnjih sjemenskih širokolisnih korova. Na korove djeluju u nicanju preko korijenovog sustava ili preko lista kod primjene u vegetaciji.

Iz ove skupine na tržištu je dostupna jedino aktivna tvar piridat.

### 1.10.1. Piridat

Djelatna tvar se koristi za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u ratarskim kulturama te povrtnicama nakon nicanja/presađivanja kulture. Bolji rezultati postižu se kod višekratne primjene.



## 1.11. Fenil-karbamati

(engl. Phenyl-carbamate)

Fenil-karbamati imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe triazina, triazinona, uracila i piridazinona, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka inhibiraju proces fotosinteze u fotosistemu II, zbog čega u biljci izostaje fiksacija CO<sub>2</sub> i produkcija ATP i NADPH<sub>2</sub>, koji su neophodni za normalni porast biljke, na temelju čega su i oni razvrstani u **HRAC grupu C1 (5)**. Iz ove skupine na tržištu je prisutna djelatna tvar fenmedifam koja se rabi u usjevima šećerne repe i blitve za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova. Slabo su perzistentni.

### 1.11.1. Fenmedifam

Djelatna tvar izaziva inhibiciju fotosinteze svojstvenu svim zelenim biljkama kojim svjetlosnu energiju sunca pretvara u šećere. Kontaktni herbicid za uporabu u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima u suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih korova u mlađem razvojnom stadiju. Za učinkovito djelovanje pripravaka potrebno je da 3-4 sata nakon prskanja ne bude padalina. Kod OF pripravka to vrijeme je 1-2 sata, a za Betanal AM-11 New najmanje 6 sati!

LD<sub>50</sub> 8000. S.O. = III.

## 1.12. Uracili

(engl. Uracils)

Herbicidi iz skupine uracila razvrstani su u **HRAC grupu C1 (5)** jer kod osjetljivih biljaka inhibiraju proces fotosinteze u fotosistemu II. Perzistentni su u vodenim sustavima, a biljka ih usvaja putem korijena.

### 1.12.1. Lenacil

Herbicid iz skupine uracila koji biljka usvaja putem korijena. Perzistentan je u vodenim sustavima i djelomično perzistentan u tlu te djelomično hlapiv.

**Pripravak: Safari Duoactive.**

## 1.13. Uree (supstituirani derivati fenilurea)

(engl. Urea)

Herbicidi iz grupe urea kod osjetljivih biljaka *inhibiraju proces fotosinteze u fotosistemu II*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu C2 (5)**. Ovi herbicidi primarno djeluju preko korijena, odakle se putem vode translociraju sve do listova gdje se vežu na kloroplast i ometaju proces fotosinteze zbog čega dolazi do ugibanja osjetljivih korovnih biljaka. Primjenjuju se nakon sjetve, ali i nakon nicanja. Čvrsto se vežu na čestice tla. Slabo podliježu ispiranju zbog čega su relativno perzistentni. Razgrade se u toku 3-6 mjeseci. Maksimalna koncentracija sredstva zadržava se u površinskom sloju tla odakle ga biljka apsorbira korijenom. Selektivnost im se zasniva na prostornoj razlici između na površinu tla nanijetog filma herbicida i dubine položenog sjemena kulture (prostorna selektivnost).

Herbicidi iz grupe urea su relativno starija, ali vrlo značajna skupina herbicida. Širokog su spektra djelovanja na veliki broj korova, ali ne djeluju na višegodišnje korove. Male su

otrovnosti zbog čega su svi razvrstani u treću skupinu otrova. *Klortoluron* i *izoproturon* su već duži niz godina vodeći herbicidi na području suzbijanja travnih korova u strnim žitaricama. Radi proširenja spektra na neke širokolisne korove, rabe se zajedno s herbicidima iz drugih skupina. *Linuron* se sam ili u kombinaciji s drugim herbicidima rabi u kukuruzu, krumpiru, suncokretu, soji i mrkvi.

### 1.13.1. *Klortoluron*

Djelatna tvar izaziva inhibiciju procesa fotosinteze svojstvenu svim zelenim biljkama kojim svjetlosnu energiju sunca pretvara u šećere. Rabi se za suzbijanje jednogodišnjih travnih i nekih širokolisnih korova. Primjenjuje se prije ili poslije nicanja ozimih usjeva tijekom jeseni ili u proljeće sve do konca busanja. Prskanje jarih žitarica se ne preporučuje kao ni kasno posijanih ozimina, u vrijeme jakih mrazeva i na lakim tlima s manje od 1,2% humusa. Korovna biljka ga usvaja korijenom i listom. Najčešće u kombinaciji s djelatnim tvarima za suzbijanje širokolisnih korova.

LD<sub>50</sub> 10000. S.O. = III. K - OVP

### 1.13.2. *Metobromuron*

Djelatna tvar za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih i travnih korova. Ima dozvolu za suzbijanje korova u pre-em roku primjene u krumpiru. U slučaju propadanja usjeva, na tlu na kojem je primijenjeno sredstvo, uz zaoravanje na dubinu 15-20 cm smiju se sijati ili saditi korjenasto i/ili lisnato povrće, nakon mjesec dana kukuruz, mrkva, grah, mahune, grašak i suncokret; nakon 6 mjeseci: žitarice; nakon 12 mj. ostale kulture.

LD<sub>50</sub> >10000, K - OVP

## 1.14. Benzotiadiazinoni

(engl. Benzothiadiazinone)

Benzotiadiazinoni su nešto starija skupina herbicida koja kod osjetljivih biljaka *inhibira proces fotosinteze u fotosistemu II*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu C3 (5)**. Koriste se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova, a njihov jedini predstavnik je bentazon. Ovaj herbicid je kontaktnog djelovanja. Apsorbira se lišćem i minimalno se bazipetalno translocira poslije folijarne primjene. Maksimalna količina se apsorbira 4 sata poslije upotrebe ili za još kraće vrijeme ako se upotrebi sa adjuvantom. Kod razvijenih biljaka bentazon se apsorbira i korijenom iz hranjivog medija i transportira u nadzemne dijelove biljke. Kloroza se pojavljuje 3-5 dana poslije primjene, poslije čega dolazi do nekroze i otpadanja

osušenih listova. U tlu se bentazon razgrađuje relativno brzo. Polovični vijek raspada iznosi mu 20 dana. Tolerantne biljke ga brzo metaboliziraju formirajući glukozil konjugate koji su manje pokretljivi i toksični za tretiranu biljku. Selektivan je u kukuruzu i mahunarkama (soji, grahu, grašku i lucerni). Rezidue bentazona u biljnom materijalu razgrade se unutar 6 tjedana. Rabi se sam, ali i u kombinaciji s drugim herbicidima.

### 1.14.1. Bentazon

Djelatna tvar izaziva inhibiciju fotosinteze svojstvenu svim zelenim biljkama kojim svjetlosnu energiju sunca pretvara u šećere. Djeluje isključivo preko zelenih (živih) biljnih dijelova. Ugrađuje se u klorofil i remeti proces fotosinteze. Zeleni dijelovi korova postupno žute i nakon nekoliko dana potpuno se osuše. Nekroza nastaje u neposrednoj zoni kontakta kapljice škropiva i površine lista. Translokacija djelatne tvari kroz biljku je minimalna, zbog čega svi biljni dijelovi moraju biti dobro poprskani škropivom. Viša relativna vlaga zraka i temperatura pojačavaju učinkovitost pripravka. Kukuruz i sirak su potpuno tolerantni na bentazon u svim fenofazama razvoja. Učinkovit je na korove u fazama od 2-6 listova. Nakon prskanja ne smije padati kiša barem 6 sati. Ne prskati pri jakim rosama, zbog mogućnosti ispiranja. Može se primijeniti i u split aplikaciji u intervalu od 10-15 dana. Suncokret u vrijeme suzbijanja ne bi smio imati više od 4 lista. Za soju je potpuno selektivan ako se primjenjuje nakon prve troliske do pred cvatnju soje, a u krumpiru po obavljenom zagrtanju kada je 10-15 cm visine na nikle korove. Ne u kombinaciji s folijarnim graminicidima! Proizvođač ga preporučuje i u luku u više odvojenih rokova primjene u smanjenim dozama tijekom vegetacije. U tlu se razgradi uz pomoć mikroorganizama nakon mjesec dana. Ne veže se na čestice tla. Brza razgradnja onemogućava njegovu akumulaciju u površinskim i podzemnim vodama. Slabo hlapljiv i neznatno opasan po susjedne osjetljive usjeve. Opasnost se povećava dodatkom okvašivača škropivu. Neznatne akutne toksičnosti za životinje. Prvi simptomi na tretiranim korovima vidljivi su nakon 2-7 dana od primjene.

LD<sub>50</sub> 6000, S.O. = III.

## 1.15. Difenileteri

(engl. Diphenylether)

Herbicidi iz grupe difeniletera kod osjetljivih biljaka uzrokuju *inhibiciju enzima protoporfirinogen oksidaze (PPO) odgovornog za biosintezu klorofila koji katalizira oksidaciju protoporfirigena (PPGIX) u protoporfirin (PPIX)*, što izaziva oštećenja stanične membrane i na kraju ugibanje osjetljive biljke, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu E (14)**. Predstavljaju grupu herbicida širokog spektra djelovanja na jednogodišnje korove. Kontaktnog su učinka, zbog čega ih dominantno primjenjujemo nakon nicanja korova. Vrlo brzo se apsorbiraju lišćem biljaka pa minimalni gubici nastaju poslije kiše 1 sat poslije primjene. Primarno se transportiraju ksilemom. Bolje djeluju na širokolisne korove, iako iskazuju izvjesne učinke i na klijance trava. Djeluju i preko korijena, no tad ih je potrebno primijeniti u višim dozama. Jedini predstavnik ove grupe je herbicid na bazi djelatne tvari aklonifen.

### 1.15.1. Aklonifen

Aklonifen je sistemičan i selektivan herbicid. Inhibira sintezu karotenoida i enzima protoporfirinogen oksidaze. Koristi se za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u velikom broju kultura. Dozvoljena je primjena jednom godišnje.

LD<sub>50</sub> > 5000

### **1.15.2. Oksifluorfen**

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima protoporfirinogen oksidaze (PPO) i kidanje stanične stijenke korovne biljke. Kontaktni, selektivni i rezidualni zemljišni pripravak za suzbijanje širokolisnih korova. Obično se rabi u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima. Dobra predstetvena priprema i kvalitetna aplikacija stvara herbicidni "film" koji uništava klijajuće korove. Ne ulazi u biljku i ne translocira u njoj. Na suncokretu izaziva prolazne fitotoksične simptome. Dopuštena jedna primjena godišnje.

LD<sub>50</sub> 5000. S.O. = III.

## 1.16. N-fenilftalimidi

(engl. N-phenylphthalimide)

N-fenilftalimidi imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe difeniletera i oksadiazola, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka izazivaju *inhibiciju enzima protoporfirinogen oksidaze (PPO, odgovornog za biosintezu klorofila, koji katalizira oksidaciju protoporfirinogena (PPGIX) u protoporfirin (PPIX), što izaziva oštećenja stanične membrane i na kraju ugibanje osjetljive biljke, zbog čega su i oni razvrstani u HRAC grupu E (14).*

N-fenilftalimidi su nešto novija skupina herbicida koji se koriste za suzbijanje širokolisnih korova. Vrlo brzo se apsorbiraju lišćem biljaka mada mogu biti apsorbirani i korijenovim sustavom. Primarno se transportiraju ksilemom. Listovi osjetljivih biljaka poslije tretiranja u početku postaju klorotični, poslije čega nekrotiziraju i opadaju za 1-3 dana.

### 1.16.1. Flumioksazin

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima protoporfirinogen oksidaze (PPO), odgovornog za sintezu jednog od međuproizvoda klorofila. Pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih korova u usjevima sucokreta i kukuruza nakon sjetve, a prije nicanja te u vinogradima starijima od 4 godine.

Smije se primijeniti najkasnije 48 sati nakon sjetve. Za proširenje spektra djelovanja na jednogodišnje travne korove kombinira se pripravcima učinkovitim na iste.

Djeluje kao inhibitor protoporfirinogen oksidaze.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. = III. K - OVP

## 1.17. Fenilpirazoli

Inhibitori protoporfirinogen oksidaze, zbog čega su uvršteni u **HRAC** grupu **E**.

### 1.17.1. Piraflofen-etil

Aktivna tvar kontaktnog načina djelovanja, ne utječe na korjenov sustav. Odlično suzbija širokolisne korove i izdanke, a koristi se i za desikaciju. Može se koristiti u kombinaciji sa drugim herbicidima za nadopunu spektra djelovanja.



## 1.18. Fenil eteri

(engl. Phennyl ethers)

Herbicidi iz grupe fenil etera kod osjetljivih biljaka *inhibiraju biosintezu karotenoida blokiranjem aktivnosti enzima fiton desaturaze (PDS)*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu F1 (12)**. Bez karotenoida koji imaju zaštitnu ulogu, molekule klorofila se vrlo brzo razgrade zbog čega novi listovi dobijaju bijelu ili svijetlo žutu boju ("*Bleaching*"), zbog čega osjetljive biljke na kraju ugibaju.

Piridinkarboksamidi se odlikuju kontaktnim i rezidualnim djelovanjem, a namijenjeni su suzbijanju širokolisnih i nekih uskolisnih korova u usjevu pšenice i ječma. Djelatna tvar se zadržava na površini tla tvoreći nevidljivi herbicidni film koji uništava klijance korova u nicanju.

### 1.18.1. Diflufenikan

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima fiton desaturaze (PDS) odgovornog za sintezu karotenoida. Selektivni pripravak kontaktnog i rezidualnog djelovanja, namijenjen suzbijanju širokolisnih i nekih uskolisnih korova u usjevima pšenice i ječma. Može se rabiti poslije sjetve, a prije nicanja ili u postu od 2-3 lista do konca busanja. Listovi klijanaca koji su se razvili iz sjemena koje se u vrijeme prskanja ovim pripravcima nalazilo na površini tla prolazno mijenjaju boju u bijelu ili crvenu. Najčešće se rabi u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima.

LD<sub>50</sub> 2000. S.O. = III. T - 0,1 žitarice. K - OVP.

### 1.18.2. Bflubutamid

Selektivni zemljišni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u žitaricama.

## 1.19. Triketoni

(engl. Triketone)

Herbicidi iz grupe triketona kod osjetljivih biljaka *inhibiraju biosintezu karotenoida blokiranjem aktivnosti enzima 4-hidroksifenil-piruvat dioksidogene (4-HPPD)*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu F2 (27)**. Bez karotenoida koji imaju zaštitnu ulogu, molekule klorofila se vrlo brzo razgrade uslijed čega novi listovi dobivaju bijelu ili svijetlo žutu boju (*"Bleaching"*), zbog čega osjetljive biljke na kraju ugibaju.

Triketoni su novija grupa herbicida vrlo dobre djelovanja za suzbijanje mnogih širokolisnih i nekih uskolisnih korova. U biljci su izrazito pokretljivi u oba smjera. U zemljištu su relativno perzistentni zbog čega za osjetljive biljke mogu predstavljati problem u plodoredi.

### 1.19.1. Mezotrion

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima 4-hidroksifenil-piruvat dioksidogene (4-HPPD) odgovornog za sintezu karotenoida. Bez karotenoida, koji imaju zaštitnu ulogu molekula klorofila, on se vrlo brzo razgradi te su novi listovi bijele ili svijetlo žute boje. Mezotrion je dobiven istraživanjem leptospermona, tvari izolirane iz ukrasne biljke *Callistemon citrinus*.

U biljci vrlo brzo kola u oba smjera. Nakon primjene na listovima se može pojaviti

blijeđenje prolaznog karaktera i bez utjecaja na daljnji razvoj i prirod kukuruza.

Nakon primjene ne smiju se sijati dvije godine: šećerna i stočna repa, špinat, grah i grašak. Sjetva soje može se obaviti 12 mjeseci nakon primjene ovog pripravka. Na jesen iste godine smiju se sijati: pšenica, pšenoraž i ozimi ječam, a dublje preoravanje potrebno je obaviti prije sjetve uljane repice, lucerne ili djeteline. Učinkovit je u suzbijanju širokolisnih i malog broja uskolisnih korova. Za suzbijanje travnih korova treba koristiti neki od *pre-em.* graminicida. Kod primjene u postu obavezno dodati okvašivač. Nakon 3 lista kukuruza može se kombinirati s nikosulfuronom ili rimsulfuronom. Za 14 dana dolazi do ugibanja tretiranih biljaka, a rast i razvoj korova nastupa odmah nakon prskanja. Omjer usvajanje listom i korijenom je 80: 20%.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. III.

### 1.19.2. Tembotrion

Tembotrion izaziva inhibiciju enzima 4-hidroksifenil-piruvat dioksidaze (4-HPPD) odgovornog za sintezu karotenoida. Bez karotenoida, koji imaju zaštitnu ulogu molekula klorofila, on se vrlo brzo razgradi te su novi listovi bijele ili svijetlo žute boje (*"Bleaching"*), zbog čega osjetljive biljke na kraju ugibaju.

Tembotrion je sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u merkantilnom kukuruzu. Za poboljšanje učinka na širokolisne korove može se kombinirati sa herbicidima na temelju foramsulfurona.

### 1.19.3. Sulkotrión

Sulkotrión izaziva inhibiciju enzima 4-hidroksifenil-piruvat dioksigenaze (4-HPPD) odgovornog za sintezu karotenoida.

**Pripravak: Deflexo Ultra, Souverain OD**

## 1.20. Izoksazoli

(engl. Isoxazole)

Izoksazoli imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe triketona, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju biosintezu karotenoida blokiranjem aktivnosti enzima 4-hidroksifenil-piruvat dioksigenaze (4-HPPD)*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu F2 (27)**. Bez karotenoida koji imaju zaštitnu ulogu, molekule klorofila se vrlo brzo razgrade uslijed čega novi listovi dobivaju bijelu ili svijetlo žutu boju (blijedeenje), zbog čega osjetljive biljke na kraju ugibaju.

Izoksazoli predstavljaju noviju skupinu herbicida koji djeluju na jednogodišnje širokolisne korove, a slabije na jednogodišnje travne korove. Biljka ih apsorbira preko korijena. Izvjesni učinak iskazuju i na tek izniklim korovima. Umjerene su perzistentnosti. Trenutno jedini predstavnik ove grupe je izoksaflutol, koji se rabi u kukuruzu. Na tržište je plasiran kao zamjena za atrazin.

### 1.20.1. Izoksaflutol

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima hidroksi fenil piruvat dioksigenaze (HPPD) odgovornog za sintezu karotenoida. Bez karotenoida, koja ima zaštitnu ulogu molekula klorofila se vrlo brzo razgradi te su novi listovi bijele ili svijetlo žute boje. Zemljišni pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i (nekih) uskolisnih korova. Na-

kon usvajanja ksilemom i floemom translocira cijelom biljkom. Uporaba: poslije sjetve, a prije nicanja ili rani *post-em*. Najbolji rezultati postižu se primjenom na mlade korove u aktivnom rastu (od nicanja do 2 lista), a slabiji su u suši. Najbrže se očituje u meristemu zbog blokade sinteze pigmenata i bijeloj boji listova. U nekim zemljama registriran i za rani *post-em*. (do 3 lista kukuruza). Najčešće u kombinaciji s nekim od acetanilida. Učinkovit i u sušnim proljećima.

LD<sub>50</sub> 5000. S.O. = III. K - OVP.

## 1.21. Izoksazolidinoni

(engl. Isoxazolidinone)

Herbicidi iz grupe izoksazolidinona kod osjetljivih biljaka *inhibiraju biosintezu karotenoida blokiranjem aktivnosti enzima u putu biosinteze izoprenoida, mada im mehanizam djelovanja još uvijek nije u potpunosti razjašnjen*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu F4 (13)**. Bez karotenoida koji imaju zaštitnu ulogu, molekule klorofila se vrlo brzo razgrade uslijed čega novi listovi dobijaju bijelu ili svijetlo žutu boju ("*Bleaching*"), zbog čega osjetljive biljke na kraju ugibaju.

Izoksazolidinoni predstavljaju skupinu herbicida koji djeluju na jednogodišnje travne i širokolisne korove. Trenutno jedini predstavnik ove grupe je klomazon, koji se primjenjuje prije sjetve soje ili sadnje duhana, dok se u usjevu uljane repice rabi nakon nicanja u relativno niskim dozama. U značajnijem stupnju klomazon se apsorbira korijenom i stabljikom klijanaca korova (koleoptilom kod travnih korova i hipokotilom i epikotilom kod širokolisnih korova). Slabo se apsorbiraju kada se folijarno primjeni. Poslije apsorpcije korijenom u nadzemne dijelove biljke se prenosi ksilemom. Također se slabo translocira floemom poslije folijarne primjene. Poslije nicanja mlade biljke su obično osjetljive prema ovom herbicidu, kada postaju bjeličaste i nekrotične. Drift (zanošenje) parama može izazvati blijeđenje listova obližnjih stabala, zeljastih kultura i općenito vegetacije.

### 1.21.1. Klomazon

Djelatna tvar izaziva inhibiciju više enzima sličnih (HPPD) odgovornih za sintezu karotenoida. Bez karotenoida, koja ima zaštitnu ulogu, molekula klorofila se vrlo brzo razgradi te su novi listovi bijele ili svijetlo žute boje. Zanošenjem ili parama može izazvati na listovima prolazno bijeljenje ili žućenje susjednih kultura. Zemljišni pripravak za suzbijanje uskolisnih i nekih širokolisnih korova. Primjena poslije sjetve ili sadnje, a prije nicanja ili prije sjetve ili sadnje uz inkorporaciju. U biljkama izaziva inhibiciju sinteze pigmenata koji čuvaju molekulu klorofila od razornog djelovanja sunčanih zraka. Usvaja se korijenom i premješta ksilemom k vrhu biljke i

difuzijom dospijeva u listove. Ne pokazuje sposobnost kretanja u suprotnom smjeru ili iz lista u list. Radi proširenja spektra koristi se u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima. Perzistentan - voditi računa o plodosmjeni! Nakon 9 mjeseci od primjene dopuštena sjetva: kukuruza, graha, graška i sadnja rajčice; nakon 16 mjeseci: zobi, prosa, lucerne i rajčice iz sjemena; nakon 18 mjeseci: šećerne i stočne repe i nakon 12 mjeseci svih ostalih usjeva.

S.O. = III. LD<sub>50</sub> 1406. K - OVP.

## 1.22. Glicini (aminofosfonati)

(engl. Glycine)

Herbicidi iz grupe glicina kod osjetljivih biljaka *inhibiraju aktivnost enzima 5-enolpiruvilšikimat-3-fosfat (EPSP)sintetaze* koja producira EPSP iz šikimat-3-fosfata i fosfoenolpiruvata u metaboličkom putu šikimske kiseline. EPSP inhibira korištenje aromatičnih aminokiselina triptofana, tirozina i fenilalanina koje su neophodne za sintezu proteina ili za biosintetski put rasta, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu G (9)**. Dodavanjem ovih aminokiselina egzogeno, potpuno se zaustavlja toksičnost glifosata na više biljke što ukazuje da je inhibicija sinteze proteina involvirana u ove efekte. Sisavci nemaju EPSP enzim i svoje potrebe za ovim aminokiselinama zadovoljavaju drugim izvorima hrane.

Jedini predstavnik ove grupe je totalni herbicid glifosat, koji je izraziti sistemik, s translokacijskim djelovanjem na jednogodišnje i višegodišnje korove. Ekotoksikološke karakteristike su mu vrlo povoljne. Ne ostavlja rezidue u tlu. Ne kontaminira vode, plodine. U procesu metabolizma glifosat se u biljkama polako metabolizira do aminometilfosfonske kiseline. Rabi se širom svijeta za totalno suzbijanje korova, zatim u višegodišnjim nasadima, vodotocima, na željezničkim prugama, putovima u naseljenim mjestima i sl. Masovno se rabi u genetski modificiranim biljkama.

### 1.22.1. Glifosat

Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima *5-enolpiruvilšikimat-3-fosfat (EPSP)sintetaze* odgovornog za sintezu aromatskih aminokiselina: fenilalanina, tirozina i triptofana. Ne selektivni izrazito sistemični-translokacijski pripravci za suzbijanje velikog broja jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova te višegodišnjih korova s dubokim korijenom, rizomima i gomoljima. Najčešće se rabi u formi izopropilamino soli. Primjenjuje se na listove korova.

Snažno se veže na koloide tla u tolikoj mjeri da više nije pristupačan biljkama. U tlu se razgradnja najvećim dijelom odvija uz pomoć mikroorganizama, a manjim, kemijskim putem hidrolizom, oksidacijom i fotodegradacijom. Potrebno je šest sati iza primjene glifosata da bude suho jer u protivnom djelotvornost može biti smanjena.

LD<sub>50</sub> 4320. S.O. = III. Neznatno toksičan za sisavce.



Površine na kojima je primijenjeno sredstvo ne smiju se obrađivati najmanje 7 dana, a kod suzbijanja otpornih višegodišnjih korova 2-3 tjedna.

Za predžetveno suzbijanje korova u žitaricama i za desikaciju uljane repice, tretiranjem najkasnije 14 dana prije žetve. Slama s tretiranih površina ne smije se koristiti za kompost u proizvodnji povrća, gljiva i silažu.

U suhim kanalima (III i IV reda) ili u povremeno plavljenim kanalima i močvarama koje se nakon odvodnje privode kulturi uz napomenu da djelovanje pripravka traje od 14-21 dan te se u tom periodu ne smiju kositi ili obrađivati. Voda se smije puštati u kanale najranije 7 dana nakon primjene.

Nije dopuštena uporaba glifosata prije sjetve šećerne repe na laganim pjeskovitim tlima.

Ne smije se koristiti u mladom voćnjaku i vinogradu (do 2 godine) dok je kora zelena, odnosno sve dok još nije formirana prava kora voćaka i vinove loze. Primjenom pripravaka na bazi glifosata sa smanjenim količinama vode može se uštedjeti, a za to je potrebna ispravna prskalica, sapnice kojima se može precizno primijeniti 100-200 l vode po hektaru, podešen radni tlak i prilagođena brzina traktora.

## 1.23. Dinitroanilini

(engl. Dinitroaniline)

Herbicidi iz grupe dinitroanilina se kod osjetljivih biljaka vežu za tubulin, glavni mikrotubularni protein, gdje formiraju herbicid-tubulin kompleks koji inhibira obrazovanje mikrotu-

*bulina*, uslijed čega dolazi do onemogućavanja odvajanja kromatida kromosoma u toku mitoze, a time i *sprječavanja diobe stanica*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu K1 (3)**.

Dinitroanilini predstavljaju relativno stariju, ali vrlo značajnu skupinu zemljišnih herbicida. Biljka ih apsorbira korijenom i koleoptilom u vodi. Trenutno se iz ove grupe na tržištu jedino može naći veći broj pripravaka na osnovi pendimetalina. Ovaj herbicid suzbija jednogodišnje uskolisne i neke širokolisne korove. Selektivan je za veliki broj različitih kultura kao npr: krumpir, kukuruz, žitarice, duhan, suncokret, grah, grašak, soju, jagodu, papriku, rajčicu, luk i dr. Pendimetalin se koristi poslije sjetve ili sadnje, a prije nicanja kulture. Najznačajnije mjesto apsorpcije kod visoko osjetljivih travnih korova je koleoptil. Translokacija nije od značaja za suzbijanje klijanaca korova, jer se apsorpcija odigrava u koleoptilu i korijenu gdje se i događa herbicidna aktivnost. Relativno je perzistentan te je kod primjene u povrtnicama potrebno voditi računa o plodoređu.

### 1.23.1. Pendimetalin

Djelatna tvar zaustavlja diobu stanica snažnim djelovanjem mikrotubule što u konačnici izaziva zaustavljanje rasta korijena *širokolisnih* korova ili čvora busanja *travnih korova*.

Sve djelatne tvari ove grupe su sjajno žute boje zahvaljujući nitro (-NO<sub>2</sub>) grupama na fenilnom prstenu te ih često nazivaju i "žutim" spojevima. Cijela grupa je otkrivena i razvijena zahvaljujući radu na razvoju sinteze boja. Lipofilni su gotovo netopljivi u vodi te predstavljaju neznatnu opasnost od kontaminacije voda. Brzo se razgrađuju na suncu. Selektivni zemljišni pripravak za suzbijanje manjeg broja jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u vrijeme njihovog nicanja ili ranog posta. Ne na tlima s manje od 1,5% humusa. Zbog uskog spektra u kombinacijama s drugim djelatnim tvarima je selektivan u velikom broju kultura. Gotovo netopljiv u vodi. U proizvodnim programima u zaštiti: graška, graha i graha mahunara, kupusnjača iz prijesadnica te mrkve i peršina. Nakon primjene u krumpiru i povrću iste godine ne smiju se sijati: repa i cikla, a dopuštena je sjetva: kupusa, luka, salate, rajčice, mrkve, soje i kukuruza. Grašak, grahorica i ječam smiju se sijati 3 mjeseca nakon primjene pendimetalina na istoj površini. U slučaju propadanja usjeva dopuštena je sjetva samo kukuruza, a nakon 3 mjeseca svih ostalih kultura u kojima ova djelatna tvar ima dozvolu za uporabu.

LD<sub>50</sub> 1250. S.O. = III. K - 42 dana rajčica; 63 dana kukuruz za silažu, luk, krumpir, paprika i kupus; OVP ostalo

## 1.24. Kloracetamidi

(engl. Chloroacetamide)

Kloracetamidi kod osjetljivih biljaka *inhibiraju obrazovanje mikrotubulina*, uslijed čega dolazi do onemogućavanja odvajanja kromatida kromosoma u toku mitoze, a time i *sprečavanja diobe stanica*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu K3 (15)**.

Kloracetamidi su nešto starija, ali vrlo značajna skupina herbicida sa širokim područjem primjene za suzbijanje jednogodišnjih travnih korova. Herbicide iz ove skupine primjenjujemo nakon sjetve, a prije nicanja. Biljka ih usvaja preko korijena u vodi i preko hipokotila. Do danas nije u potpunosti razjašnjen mehanizam njihovog djelovanja, ali se zna da utječu na biosintezu masnih kiselina i staničnu membranu, zbog čega priječe razvoj klijanca pa se kod osjetljivih biljaka razvija abnormalna stabljika koja ne može isklijati. Neki od herbicida iz ove grupe su učinkoviti ako ih primijenimo sve do faze dva lista korovnih trava.

Herbicidi iz ove grupe imaju široko područje primjene. Tako se acetoklor, S-metolaklor i propizaklor koriste za suzbijanje jednogodišnjih travnih i nekih širokolisnih korova u kukuruzu, soji, suncokretu, šećernoj repi i duhanu, dok su dimetaklor i metazaklor koriste u uljanoj repici i kupusnjačama. U tlu se u aktivnom obliku zadrže nekoliko tjedana pa do tri mjeseca. Odlično suzbijaju jednogodišnje travne i neke širokolisne korove. Herbicidi iz ove grupe izazivaju zaustavljanje rasta korijena kod *širokolisnih* korova ili čvora busanja kod *travnih korova*. Radi proširenja spektra i na širokolisne korove, redovito se rabe u kombinaciji s drugim na ovu skupinu korova učinkovitim herbicidima.

### 1.24.1. Dimetaklor

Djelatna tvar izaziva zaustavljanje rasta čvora busanja trava. Pripravak namijenjen suzbijanju važnijih korova u usjevu uljane repice: slakoperka, koštan, ljuljevi, mišji repak, a od širokolisnih: kamilica, mrtva kopriva, mišjakinja, jarmna, čestoslavica... Sjeme mora biti prekriveno slojem zemlje barem 2 cm. Najbolje djelovanje na korove se postiže kada su u nicanju ili prvom paru pravih listova.

LD<sub>50</sub> 1600, K-OVP.

### 1.24.2. S-dimetenamid (dimetanamid-P)

S-dimetenamid se rabi za suzbijanje travnih i pojedinih širokolisnih korova.

Primjenjuje se nakon sjetve, ali i neposredno nakon nicanja usjeva i korova. Najčešće se rabi u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima. Vrlo dobri rezultati dobiveni i inkorporacijom dimetenamida odmah nakon prskanja.

LD<sub>50</sub> 2007. S.O. = III. K - OVP. (Frontier); 100 dana za ozimu uljanu repicu (Tanaris).

### 1.24.3. Metazaklor

Metazaklor je zemljišni herbicid djelotvoran na širokolisne i neke uskolisne korove. Primjenjuje se nakon sjetve, a prije nicanja repice i korova. Izaziva zaustavljanje rasta čvora busanja trava. Moguće ga je primijeniti i u vegetaciji, ali vrlo rano i po mogućnosti pred kišu koja će djelatnu tvar spustiti u zonu klijanja korova. Visoko selektivan za usjev (dobro pripremiti tlo tako da sjeme uljane repice bude prekriveno slojem zemlje).

LD<sub>50</sub> 2150, S.O. = III.

#### **1.24.4. S-metolaklor**

S-metolaklor je zemljišni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih sjemenskih uskolisnih i pojedinih širokolisnih korova. Najčešće se rabi poslije sjetve, a prije nicanja uzgajane biljke i u kombinacijama s drugim djelatnim tvarima. Izaziva zaustavljanje rasta čvora busanja trava. Na lakšim i humusom siromašnijim tlima rabe se niže doze.

LD<sub>50</sub> 2780. S.O. = III.

#### **1.24.5. Petoksamid**

Petoksamid je selektivni herbicid namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih sjemenskih uskolisnih i pojedinih širokolisnih korova u usjevu kukuruza. Za suzbijanje ukupnog spektra korova rabi se u kombinacijama s triazinskim pripravcima.

LD<sub>50</sub> 983, K-OVP, kukuruz za silažu može se žeti najranije u fenofazi mliječne zriobe.

## 1.25. Acetamidi

(engl. Acetamide)

Acetamidi imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe kloracetamida i oksiacetamida, odnosno i oni se kod osjetljivih biljaka *inhibiraju obrazovanja mikrotubulina*, uslijed čega dolazi do onemogućavanja odvajanja kromatida kromosoma u toku mitoze, a time i *spriječavanja diobe stanica*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu Z (0)**.

Jedini predstavnik ove grupe je selektivni herbicid napropamid koji je perzistentan i koristi se za suzbijanje velikog broja širokolisnih i uskolisnih korova u većem broju kultura (pa je i mogućnost štete od rezidua veća), zbog čega poslije primjene napropamida treba voditi računa o odabiru naredne kulture u plodosmjeni. Napropamid se vrlo brzo apsorbira korijenom, zbog čega su biljke prema njemu osjetljive samo u fazi nicanja. Primarno izaziva zaustavljanje rasta korijena kod širokolisnih ili čvora busanja kod travnih korova.

### 1.25.1. Napropamid

Napropamid je selektivni zemljišni herbicid koji se koristi za suzbijanje velikog broja širokolisnih i uskolisnih korova u nicanju u većem broju kultura. U usjevu kupusnjača se rabi samo kod uzgoja iz prijesadnica, a kod rajčice i paprike iz sjemena i prijesadnica. Rabi se i u voćnjacima i vinogradima starijim od godinu dana (jabuka, kruška, breskva, nektarina, marelica, šljiva, trešnja, višnja, agrumi i drugi nasadi). Djelatna tvar izaziva zaustavljanje rasta korijena kod širokolisnih ili čvora busanja kod travnih korova. Folijarna apsorpcija mu je slaba. Na suncu se 50 % djelatne tvari razgradi za 4 dana te ga je potrebno inkorporirati u tlo prije sjetve ili sadnje. Veliki sadržaj organske tvari u tlu značajno smanjuje učinkovitost. Perzistentan je i primjenjiv u većem broju kultura (pa je i mogućnost štete od rezidua veća), zbog čega treba voditi računa o odabiru naredne kulture u plodosmjeni. Na proljeće prve godine nakon primjene na tretiranoj površini smiju se uzgajati: suncokret, grah, grašak, paprika, duhan, rajčica, krumpir i kupusnjače. Godinu dana nakon primjene na istoj površini dopušteno je sijati: strne žitarice (osim zobi), kukuruz, sirak, šećernu i stočnu repu i salatu. Sjetva zobi dopuštena je tek nakon 16 mjeseci od primjene napropamida.

LD<sub>50</sub> 4640, S.O. = III.

## 1.26. Oksiacetamidi

(engl. Oxyacetamide)

Oksiacetamidi imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe kloracetamida i acetamida, odnosno i oni se kod osjetljivih biljaka *inhibiraju obrazovanje mikro-tubulina*, uslijed čega dolazi do onemogućavanja odvajanja kromatida kromosoma u toku mitoze, a time i *sprječavanja diobe stanica*, zbog čega su razvrstani u **HRAC grupu K3 (15)**.

Jedini predstavnik ove grupe je selektivni herbicid flufenacet koji je namijenjen suzbijanju uskolisnih i nekoliko raširenih širokolisnih korova u usjevu krumpira, soje i kukuruza. Koristi se poslije sjetve, a prije nicanja usjeva i (ili) u ranom *post-em*. Vrlo je povoljnih ekoloških i toksikoloških osobina. Primarno izaziva zaustavljanje rasta korijena kod širokolisnih ili čvora busanja kod travnih korova.

### 1.26.1. Flufenacet

Djelatna tvar izaziva zaustavljanje rasta čvora busanja kod travnih i rasta korijena kod širokolisnih korova. Djeluje kao inhibitor dijeljenja stanica. Vrlo je povoljnih ekoloških i toksikoloških osobina, a i koristi se u nižim dozama u odnosu na standarde. Djelotvoran u suzbijanju uskolisnih i nekoliko raširenih širokolisnih korova u pre i (ili) ranom *post-em*.

Posebno učinkovit na *Sorghum halepense* iz sjemena.

Na tržištu se nalazi uglavnom u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima radi proširenja spektra i za suzbijanje širokolisnih korova.

LD<sub>50</sub> 589 - 1617. S.O. = III. K - OVP

## 1.27. Tiokarbamati

(engl. Thiocarbamate)



Herbicidi iz grupe tiokarbamata kod osjetljivih biljaka *inhibiraju sintezu lipida neophodnih za izgradnju stanične membrane*, pri čemu ne inhibiraju enzim acetilkoenzim A karboksilazu (ACCase), uslijed čega dolazi do narušavanja sklada u razvoju i normalnim funkcijama unutar biljke, zbog čega su tiokarbamati razvrstani u **HRAC grupu K3 (15)**.

Jedini predstavnik ove skupine je prosulfokarb - selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u usjevu pšenice. Biljka ga apsorbira putem lista i korijena zbog čega se primjenjuje neposredno nakon sjetve ili najkasnije do stadija 3 lista pšenice. U osjetljivim biljkama prosulfokarb se nakuplja u meristemu uslijed čega dolazi do inhibicije njihovog porasta.

### 1.27.1. Prosulfokarb

Suzbija jednogodišnje širokolisne i neke travne korove. Primjenjuje se neposredno nakon sjetve ili najkasnije do stadija 3 lista pšenice. Biljka ga apsorbira putem korijena. Nakuplja se u meristemu i zaustavlja rast. Kod plíce položenog sjemena pšenice može prolazno zaustaviti razvoj pšenice.

LD<sub>50</sub> 1960. O - III.

## 1.28. Benzofuran

(engl. Benzofuran)

**Benzofurani** imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe **karbamata**, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *inhibiraju sintezu lipida neophodnih za izgradnju stanične membrane*, pri čemu ne inhibiraju enzim acetilkoenzim A karboksilazu (ACCase), uslijed čega dolazi do narušavanja sklada u razvoju i normalnim funkcijama unutar biljke, zbog čega su i oni razvrstani u **HRAC grupu K3 (15)**.

Jedini predstavnik ove skupine je etofumesat - zemljišni kontaktni i rezidualni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usjevu *šećerne i stočne repe*. U biljku ulazi preko korijena, koleoptile, hipokotila i preko lista odakle se translocira u sve nadzemne organe. Perzistentnost ovisi o primijenjenoj dozi (6 do 10 mjeseci). Rabi se sam ili u kombinaciji sa fenmedifamom i desmedifamom.

### 1.28.1. Etofumesat

Etofumesat je zemljišni kontaktni i rezidualni herbicid namijenjen *za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usjevu šećerne i stočne repe*. Primarno se usvaja korijenom kod širokolisnih i koleoptilom kod uskolisnih korova. Rabi se sam ili u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima. Fitotoksične pojave mogu nastati kod visokih doza primjene i pri temperaturama višim od 20°C, zbog čega ga ne treba koristiti na tlima s više od 5% humusa kao i pri jakom suncu. Na lakšim tlima rabi se u nižim dozama. Na tretiranim površinama može se sijati samo šećerna repa. Ako se rabi u maksimalnim dozama pšenica se ne smije sijati ni iduće godine zbog perzistentnosti.

LD<sub>50</sub> 1200. S.O. = III.

## 1.29. Derivati fenoksi-karboksilnih kiselina

(engl. Phenoxy-carboxylic-acid)

Herbicidi iz grupe derivata fenoksi-karboksilnih kiselina kod osjetljivih biljaka *djeluju kao indol octena kiselina, odnosno slično biljnim hormonima auksinima („sintetički auksini“)*, uslijed čega dolazi do stimulacije i nenormalne diobe stanica, što za posljedicu kod osjetljive biljke kao i njenih organa pokazuje simptome slične simptomima koje izazivaju auksini, a oni uključuju pojavu enacija, uvijanja stabla i peteljki, izduživanje i kovčanje lišća te pojavu drugih deformacija, poslije čega se pojavljuje kloroza u točkama rasta, inhibicija rasta, uvenuće i nekroza, što sve zajedno na kraju dovodi do ugibanja osjetljive biljke. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja **derivati fenoksi-karboksilnih kiselina** su razvrstani u **HRAC grupu O (4)**.

Derivati fenoksi-karboksilnih kiselina su *stara, jeftina i još uvijek vrlo značajna* skupina herbicida koja se odlikuje dobrom efikasnošću za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova. Još ih nazivamo i *hormonskim herbicidima* jer im je djelovanje u biljci slično biljnim hormonima auksinima. Primarno djelovanje ovih herbicida se pokazuje u vidu promjene propustljivosti staničnih membrana i promjenama u metabolizmu nukleinskih kiselina. Isto tako, ovi herbicidi zakiseljavaju staničnu membranu i stimuliraju aktivnost u membranama vezane ATP-aze. Redukcijom u apoplazmi snižena pH inducira elongaciju stanica izazvanu povećanjem aktivnosti nekih enzima odgovornih za funkcioniranje staničnih membrana. Niske koncentracije ovih herbicida također stimuliraju aktivnost RNK polimeraze uslijed čega dolazi do povećane biosinteze RNK, DNK i proteina. Abnormalno povećanje ovih procesa dovodi do nekontrolirane diobe stanica i rasta, kao i destrukcije staničnih tkiva. Nasuprot tome, visoke koncentracije ovih herbicida inhibiraju diobu stanica i rast, pri čemu se obično u meristemskim djelovima biljke akumuliraju fotosintetski asimilati i herbicidi iz floema. Također, herbicidi iz ove grupe stimuliraju izlučivanje etilena što u mnogim slučajevima dovodi do pojave karakterističnih simptoma tipa epinastija. Osjetljive biljke obično ugibaju za 3-5 tjedana.

Derivate fenoksikarboksilnih kiselina biljka prvenstveno usvaja preko lista, ali i preko korijena. Oni su izraziti sistemici te se sokovima premještaju u sve dijelove biljke. Djelotvorni su samo na jednogodišnje i višegodišnje širokolisne korove.

Glavno područje primjene su im strne žitarice, kukuruz te livade i pašnjaci. U tlu nisu perzistentni pa se unutar nekoliko tjedana do 3 mjeseca potpuno razgrade. Mogu izazivati velike ekonomske štete ako se primijene prije ili poslije propisanog roka na strnim žitaricama i kukuruza, kao i zanošenjem škropiva na druge osjetljive širokolisne kulture (suncokret, šećerna repa, voćnjaci i vinogradi). Na osnovi herbicida iz ove skupine registriran je veći broj pripravaka, kao i veći broj različitih kombinacija pripravaka.

### 1.29.1. 2,4-D

2,4-D je selektivni translokacijski pripravak za suzbijanje nekih jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usjevima žitarica, kukuruza, livadama i pašnjacima. Kao esteri manje su topljivi, ali i postojaniji u okolišu. Razgradnja se odvija mikrobiološkim putem.

Ne koristiti u usjevu pšenice i ječma nakon busanja, jer se javljaju deformacije na klasu i klasićima. Velika je opasnost za susjedne kulture zbog zanošenja vjetrom. Ne ide u usjeve zobi i pšenoraži. Poseban oprez kada je u formi estera!

LD<sub>50</sub> 300-666. S.O. = III.

### 1.29.2. Diklorprop-P = 2,4 DP-P

Djelatna tvar izaziva poremećaj ravnoteže hormona odgovornih za izduživanje i dije-ljene stanice, sintezu bjelančevina i disanje. Folijarni translokacijski pripravak za suzbijanje nekih širokolisnih korova od početka busanja do početka vlatanja u žitaricama. Rabiti kada su temperature više od 5°C. Većinom u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima.

LD<sub>50</sub> 800. S.O. = III. K - OVP za žitarice.

### 1.29.3. MCPA

Djelatna tvar izaziva poremećaj ravnoteže hormona odgovornih za izduživanje i dije-ljene stanice, sintezu bjelančevina i disanje. Selektivni translokacijski pripravak za suzbi-janja nekih širokolisnih korova u žitaricama, livadama i pašnjacima. Primjenjuje se tijekom busanja.

LD<sub>50</sub> 700-800. S.O. = III. K - strne žitarice OVP.

**Pripravak: Coctel Gold, Galaxia Max, Optica trio.**

### 1.29.4. Mekoprop-P

Herbicid za post-em tretman širokolisnih korova u travnim kulturama.

LD<sub>50</sub> 431. S.O. = III. K - strne žitarice OVP

**Pripravak: Optica trio.**

## 1.30. Derivati benzojeve kiseline

(engl. Benzoic acid)

Derivati benzojeve kiseline imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe de-derivata fenoksi-karbonskih kiselina i derivata piridin karboksilne kiseline, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *djeluju kao indol octena kiselina, tj. slično biljnim hormonima auksinima ("sintetički auksini")*, uslijed čega dolazi do stimulacije i nenormalne diobe stanica, što za posljedicu kod osjetljive biljke pokazuje simptome slične simptomima koje izazivaju auk-sini, što sve zajedno na kraju dovodi do ugibanja osjetljive biljke. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja **derivati** benzojeve kiseline su razvrstani u **HRAC grupu O (4)**.

Jedini predstavnik ove skupine je dikamba - **selektivni** sistemični translokacijski her-bicid namijenjen za suzbijanje širokolisnih korova u usjevu kukuruza i strnih žitarica, kao i na livadama, pašnjacima i strništima. Dikamba se apsorbira lišćem, korijenom i stabljikom biljaka, odakle se transportira i ksilemom i floemom te akumulira u dijelovima biljke koji rastu, zbog čega se primjenjuje nakon nicanja korova. Translokacija je sporija kod trava

nego kod drugih tolerantnih biljnih vrsta. Razlika u brzini transporta povezana je sa razlikama u osjetljivosti pojedinih biljnih vrsta. Na tržištu se nalazi veći broj pripravaka na bazi ove djelatne tvari, ali i u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima radi proširenja spektra njenog djelovanja.

### **1.30.1. Dikamba**

Dikamba je selektivni translokacijski herbicid namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih i nekih višegodišnjih širokolisnih korova u usjevu žitarica, kukuruza (od 3-5 listova) i na strništima. Širokog je spektra djelovanja. Posebno učinkovit na slak. Preko lista se premješta u sve dijelove biljke. Većinom je prisutan u složenim pripravcima. Na korovima izaziva pojavu deformacija pojedinih dijelova ili cijele biljke (uvijanja), pri čemu nakon desetak dana dolazi do odumiranja osjetljive biljke.

LD<sub>50</sub> 1040-2900. S.O. = III.

## 1.31. Derivati piridin karboksilne kiseline

(engl. Pyridine carboxylic acid)

Derivati piridin karboksilne kiseline imaju isti mehanizam djelovanja kao i herbicidi iz grupe derivata fenoksikarbonskih kiselina i derivata benzojeve kiseline, odnosno i oni kod osjetljivih biljaka *djeluju kao indol octena kiselina, tj. slično biljnim hormonima auksinima („sintetički auksini“)*, uslijed čega dolazi do stimulacije i nenormalne diobe stanica, što za posljedicu kod osjetljive biljke pokazuje simptome slične simptomima koje izazivaju auksini, što sve zajedno na kraju dovodi do ugibanja osjetljive biljke.

Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja derivati piridin karboksilne kiseline su razvrstani u **HRAC grupu O (4)**.

Derivati piridin karboksilne kiseline su relativno starija skupina sistemskih translokacijskih herbicida namijenjenih za suzbijanje širokolisnih korova u usjevu strnih žitarica i kukuruza, kao i na livadama i pašnjacima, ali i kao herbicidi za suzbijanje drvenastih korova (naročito pikloram). Primjenjujemo ih nakon nicanja korova (preko lista). *Fluroksipir* se primjenjuje kao ester-fluroksipir metil koji se odmah poslije folijarne apsorpcije hidrolizira

do izvorne kiseline (fluroksipira) koja tek tada pokazuje herbicidnu aktivnost izazivajući karakteristične simptome kao herbicidi auksinskog tipa. Perzistentnost u tlu većine herbicida iz ove skupine je relativno kratka, dok je pikloram vrlo perzistentan. Ispiru se u dublje slojeve te mogu zagaditi podzemne vode. Klopuralid je relativno perzistentan u biljci. Na tržištu se nalazi veći broj pripravaka na bazi ovih djelatnih tvari, ali i u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima radi proširenja spektra njihovog djelovanja.

### **1.31.1. Fluroksipir**

Pripravci na bazi fluroksipira namijenjeni su za suzbijanje većeg broja širokolisnih kova u usjevu strnih žitarica (*Galium aparine*) i kukuruza (*Abutilon theophrasti*), voćnjacima (*Convolvulus sp.*, *Rubus sp.*, ...), usjevu luka te pašnjacima i livadama (*Lamium sp.*, *Taraxacum officinale*). Fluroksipir se sat vremena nakon prskanja u cijelosti apsorbira u biljci, poslije čega nema opasnosti od ispiranja. K-63 žitarice, kukuruz i jezg. voće; 21 livade i pašnjaci za ispašu i košnju. Slamu ne koristiti za kompost namijenjen povrću.

LD<sub>50</sub> 2405. S.O. = III.

### 1.31.2. Klopivalid

Pripravci na bazi klopivalida su sistemično-kontaktne herbicide namijenjeni suzbijanju širokolisnih korova iz porodice *Asteraceae*, štitarke i mahunarki u usjevima kukuruza, strnih žita, šećerne repe, uljane repice i luka. Najčešće se rabi samostalno ili u kombinaciji s drugim pripravcima (šećerna repa, kukuruz) ili drugim djelatnim tvarima (pšenica). Najbolji učinak u suzbijanju korova postiže se kada su korovi u fazi od 2-6 listova. Kukuruz u vrijeme prskanja treba biti u fazi 2-5 listova, a pšenica i ječam od sredine busanja do konca vlatanja. U šećernoj repi se primjenjuje od kotiledona do pred sklapanje redova (2-3 x). U uljanoj repici se primjenjuje od 2 prava lista do pojave rozete. U plodosmjeni ne sijati: lucernu, salatu, grašak (16 mjeseci) i mrkvu zbog izvanredno visoke osjetljivosti na ostatke u tlu. Ne rabiti slamu za proizvodnju komposta za povrtnice. Nakon primjene 2-3 tjedna ne ulaziti u okopavanja ili kultivacije.

LD<sub>50</sub> 4300. S.O. = III.



### 1.31.3. *Pikloram*

Djelatna tvar izaziva poremećaj ravnoteže hormona odgovornih za izduživanje i dijeljenje stanice, sintezu bjelančevina i disanje. Pripravak za suzbijanje poludrvenastih i drvenastih te jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova. Vrlo brzo se usvaja (listom i korijenom), translocira i akumulira u meristemskim tkivima. Opasnost od zanošenja! Učinkovit u suzbijanju više od 200 vrsta. Primijeniti u vrijeme najintenzivnijeg razvoja drvenastih korovnih vrsta. Do sušenja drvenastih biljaka dolazi za 3 mjeseca.

LD<sub>50</sub> 8200. S.O. = III.

Trava s prskanih površina ne smije se koristiti za ishranu mliječnih životinja. Ispaša zabranjena 42 dana. U tlu postojan te se u slijedećih 18 mjeseci od primjene ne smije uzgajati ni jedna kultura.

### 1.31.4. *Halauksifen-metil*

Novija aktivna tvar, koristi se za suzbijanje širokolisnih korova. Djeluje na način da oponaša biljne hormone auksine, zbog čega je razvrstan u **HRAC grupu O (4)**.

## 1.32. Kinolin karboksilne kiseline

### 1.32.1. Kvinmerak

Translokacijski herbicid s djelovanjem na širokolisne korove. Djeluje slično biljnim hormonima auksinima, zbog čega je razvrstan u **HRAC grupu O (4)**.

**Pripravak: Tanaris.**

## 1.33. Različitog kemijskog podrijetla

### 1.33.1. Aminopiralid

Aminopiralid je novi herbicid koji se koristi za suzbijanje širokolisnih korova (*kamilica, broćika, mišjakinja, samonikli suncokret, slak, osjak* i dr.) u usjevu jare i ozime pšenice te jarog i ozimog ječma.

$LD_{50} > 5000$ . S.O. = izvan skupine otrova.

**Pripravak: Lancelot 450 WG, Lancelot Super, Mustang Forte.**

### 1.33.2. Flurokloridon

Flurokloridon je kontaktni zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u usjevima kukuruza, suncokreta i krumpira. Dobre je selektivnosti i dugotrajnog djelovanja. Djelatna tvar izaziva inhibiciju enzima fiton de-saturaze (PDS) odgovornog za sintezu karotenoida. Bez karotenoida, koja ima zaštitnu ulogu, molekula klorofila se vrlo brzo razgradi te su novi listovi svijetlo žute ili bijele boje. Primjenjuje se kao *pre-em.* herbicid u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima radi većeg djelovanja na prisutnu korovnu floru. Dozu prilagoditi sadržaju humusa. Ne treba ga koristiti na tlima s manje od 1,5% humusa. Optimalno vrijeme primjene: prije nicanja. Nakon uporabe izbjegavati sjetvu uljane repice na tretiranoj površini.

$LD_{50}$  1980. S.O. = III. K - 63 krumpir i silažni kukuruz, suncokret i kukuruz za zrno OVP.

### 1.33.3. *Metam*

Fumigant, koristi se za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova prije sjetve/sadnje. Ima i nematocidan i fungicidan učinak.

### 1.33.4. *Pelargonična kiselina*

Pelargonična kiselina prirodno se javlja u biljkama iz porodice *Geraniaceae*. Kontaktnog je djelovanja. Primjenjuje se za vrijeme vegetacije. Najbolju učinkovitost pokazuje na zelenim dijelovima biljke koji još nisu odrvenili.

LD50 > 5000. K-OVP

## 2. FUNGICIDI

### A) ORGANSKI FUNGICIDI

#### 2.1. Acilalanini

(engl. Acylalanines)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju aktivnost enzima RNK polimeraze I što dovodi do zaustavljanja sinteze nukleinskih kiselina kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu A1**. Sistemični su fungicidi s protektivnim i kurativnim djelovanjem. Apsorbiraju se putem lišća, stabljike (stabla) i korijena. Koriste se za suzbijanje velikog broja patogena iz razreda *Oomycota*. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti, zbog čega se formuliraju i koriste u kombinaciji s protektivnim fungicidima.

##### 2.1.1. Benalaksil

Fungicid za suzbijanje uzročnika *plamenjače* vinove loze, krumpira, rajčice, luka i krastavaca (samo u polju).

LD<sub>50</sub> - 4200. S.O. - III.

##### 2.1.2. Metalaksil-M

Sve kombinacije koriste se za suzbijanje uzročnika *plamenjače vinove loze*. Kombinacija s bakrom koristi se za suzbijanje uzročnika *plamenjače* hmelja, soje, duhana, krumpira, rajčice, kupusa, krastavca i luka, a kombinacija s mankozebom protiv uzročnika *plamenjače* duhana, soje, šećerne repe, krumpira i rajčice.

LD<sub>50</sub> 1438. S.O. - III.

### **2.1.2.a) Za tretiranje sjemena**

Koristi se za zaštitu sjemena kukuruza od uzročnika *fuzarioza*, *polijeganja nasada* i drugih bolesti. Lako se i ravnomjerno nanosi na sjeme.

Sjeme tretirano aktivnom tvari metalaksil-M, ne smije se sijati na otvorenom prostoru nakon 1. 6. 2021. sukladno Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2020/617 od 5. svibnja 2020. o produljenju odobrenja aktivne tvari metalaksil-M i ograničavanju uporabe sjemena tretiranog sredstvima za zaštitu bilja koja sadržavaju metalaksil-M.

K - OVP.

## 2.2. Hidroksi-2-amino-pirimidini

(engl. Hydroxy-(2-amino-) pyrimidines)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju aktivnost enzima adenozin-deaminaze što dovodi do zaustavljanja sinteze nukleinskih kiselina kod osjetljivih fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu A2**. Sistemični su fungicidi s protektivnim i kurativnim djelovanjem. Apsorbiraju se lišćem, a u biljci se transportiraju ksilemom i imaju translaminarno djelovanje. Imaju srednji rizik za razvoj rezistentnosti.

### 2.2.1. Bupirimat

Bupirimat je djelatna tvar prikladna za korištenje u integriranim programima zaštite bilja. Koristi se preventivno i kurativno za suzbijanje uzročnika pepelnice.

LD<sub>50</sub> - 4000. S.O. - III.

## 2.3. Toluamidi

(engl. Toluamides)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju obrazovanje  $\beta$ -tubulina u toku mitoze i na toj osnovi zaustavljaju normalnu diobu stanica kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu B3**. Kontaktni su fungicidi s preventivnim djelovanjem. Imaju mali do srednji rizik za razvoj rezistentnosti.

### 2.3.1. Zoksamid

Zoksamid je kontaktni fungicid namijenjen za preventivnu zaštitu od uzročnika *plamenjače rajčice i vinove loze, kao i koncentrične pjegavosti rajčice*.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III.

## 2.4. Piridinilmetil-benzamidi

(engl. Pyridinylmethyl-benzamides)

Fungicidi iz ove grupe *utječu na delokalizaciju specifičnih proteina što dovodi do zaustavljanja mitoze i diobe stanica kod osjetljivih fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu B5**. Karakterizira ih preventivno djelovanje. Rezistentnost prema ovim fungicidima nije poznata.

### 2.4.1. Fluopikolid

Mezosistemični fungicid koji se na tržištu može pronaći u kombinacijama s drugim aktivnim tvarima. Suzbija uzročnike plamenjače u velikom broju kultura.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O.



### **2.4.1.a) Za tretiranje sjemena**

Koristi se za zaštitu sjemena kukuruza od uzročnika polijeganja nasada, plamenjača, pjegavosti i drugih bolesti. Lako se i ravnomjerno nanosi na sjeme.

K - OVP.

## **2.5. Piridinil etilbenzamidi**

(engl. Pyridinyl ethylbenzamides)

Inhibiraju aktivnost enzima sukcinat dehidrogenaze. Jedini predstavnik ove skupine je fluopiram.

### **2.5.1. Fluopiram**

Odlikuje ga novi mehanizam djelovanja protiv fitopatogene gljive *Botrytis cinerea*. Kontaktno-sistemični fungicid s preventivnim djelovanjem. Najčešće dolazi u kombinacijama.

LD<sub>50</sub> > 2000. S.O. - III

## 2.6. Fenil benzamidi

### 2.6.1. Flutolanil

Flutolanil inhibira djelovanje enzima sukcinat dehidrogenaza, odnosno mitohondrijsko disanje u kompleksu II respiratornog lanca. Širokog je spektra djelovanje. U biljci se veže na voštani sloj i premješta akropetalno.

## 2.7. Piridin karboksamidi

(engl. Pyridine carboxamides)

Piridin karboksamidi imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupe oksatin karboksamida, odnosno i oni *inhibiraju aktivnost enzima sukcinat-dehidrogenaze čime ometaju normalni protok elektrona u respiratornom lancu (kompleks II), što dovodi do zaustavljanja disanja kod osjetljivih fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su i oni razvrstani u **FRAC grupu C2**. Sistemični su fungicidi. Imaju srednji rizik za razvoj rezistentnosti.

### 2.7.1. Boskalid

Odlikuje ga novi mehanizam djelovanja protiv fitopatogene gljive *Botrytis cinerea*. Kontaktno-sistemični fungicid s preventivnim djelovanjem. Najčešće dolazi u kombinacijama.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - izvan skupine otrova.

## 2.8. Metoksi-akrilati (“Strobilurini”)

(engl. Methoxy-acrylates)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C3**. Navedeni mehanizam djelovanja dovodi do spriječavanja klijanja spora, kao i zaustavljanja porasta micelija i sporulacije kod osjetljivih fitopatogenih gljiva, zbog čega ovi fungicidi pokazuju protektivna, eradikativna, translaminarna i sistemična svojstva. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti. Postoji mogućnost za pojavu unakrsne rezistentnosti sa drugim predstavnicima unutar **FRAC grupe C3**.

### 2.8.1. Azoksistrobin

Pripada novijoj generaciji fungicida s potpuno drugačijim mehanizmom djelovanja u odnosu na inhibitore biosinteze ergosterola. Suzbija uzročnike najvažnijih bolesti na vinovoj lozi, raznim povrtlarskim biljkama i žitaricama, kao što su: *plamenjača, pepelnica, crvena palež, crna pjegavost rozgve; te plamenjača i koncentrična pjegavost krumpira i rajčice, kao i plamenjača i pepelnica krastavaca, hrđa krizantema i pepelnica, hrđa, mrežasta pjegavost i siva pjegavost lista ječma*. Zaštitu provoditi isključivo preventivno.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III.

## **2.9. Pirazol-karboksamidi**

Uvršteni su u C2 skupinu - inhibitori sukcinat dehidrogenaze. Na našem tržištu su dostupni pripravci na bazi sljedećih aktivnih tvari: fluksapiroksad, izopirazam, benzovindiflupir, biksafen, sedaksan.

### **2.9.1. Fluksapiroksad**

Budući da je iz skupine inhibitora sukcinat dehidrogenaze, zbog cross-rezistentnosti s drugim aktivnim tvarima iz ove skupine potrebno je izbjegavati njihovu primjenu tijekom vegetacije ukoliko je sjeme tretirano pripravkom na bazi fluksapiroksada.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. - III

### **2.9.2. Benzovindiflupir**

Djelatna tvar benzovindiflupir se koristi kao fungicid u žitaricama. Djeluje kao inhibitor sukcinat-dehidrogenaze. Koristi se kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. – III, K- OVP

### **2.9.3. Biksafen**

Aktivna tvar za suzbijanje uzročnika bolesti u žitaricama.

#### **2.9.4. Sedaksan**

Novija aktivna tvar koja se koristi za tretiranje sjemena žitarica.

LD<sub>50</sub> > 5050, S.O. – III, K - OVP

## 2.10. Metoksi-karbamati (“Strobilurini”)

(engl. Methoxy-carbamates)

Metoksi-karbamati imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupa metoksiakriata, oksimino acetata i oksimino-acetamida (“strobilurina”), kao i iz grupa oksazolidinodiona i imidazolinona, odnosno i oni *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C3**. Navedeni mehanizam djelovanja dovodi do sprječavanja klijanja spora, kao i zaustavljanja porasta micelija i sporulacije kod osjetljivih fitopatogenih gljiva, zbog čega ovi fungicidi pokazuju protektivna, eradikativna, translaminarna i sistemična svojstva. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti. Postoji mogućnost za pojavu unakrsne rezistentnosti sa drugim predstavnicima unutar **FRAC grupe C3**.

### 2.10.1. Piraklostrobin

Djeluje na način da inhibira transport elektrona u respiratornom lancu (kompleks III), čime se sprječava klijanje spora. Na tržištu dostupan i u kombinaciji s drugim djelatnim tvarima.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III. K - 42 dana vinova loza, ječam, 35 dana šećerna repa, 7-14 dana jabuka.



## 2.11. Oksimino acetati (“Strobilurini”)

(engl. Oximino acetates)

Oksimino acetati imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupa metoksiakrilata, metoksi-karbamata i oksimino-acetamida (“strobilurina”), kao i iz grupa oksazolidindiona i imidazolinona, odnosno i oni *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C3**. Navedeni mehanizam djelovanja dovodi do spriječavanja klijanja spora, kao i zaustavljanja porasta micelija i sporulacije kod osjetljivih fitopatogenih gljiva, zbog čega ovi fungicidi pokazuju protektivna, eradikativna, translaminarna i sistemična svojstva. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti. Postoji mogućnost za pojavu unakrsne rezistentnosti sa drugim predstavnicima unutar **FRAC grupe C3**.

### 2.11.1. Krezoksim-metil

Djelatna tvar slična prirodnom strobilurinu - fungitoksičnoj izlučevini gljivice *Strobilurus tenacellus*. Registriran je za suzbijanje uzročnika *čađave krastavosti plodova i pepelnice* jabuke te *pepelnice* na vinovoj lozi.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. - III.

### **2.11.2. Trifloksistrobin**

Koristi se za suzbijanje uzročnika čađave *krstavosti* i *pepelnice jabuke*, *pepelnice* i *plamenjače vinove loze*, *pjegavosti lista šećerne repe* i drugih bolesti. U vinovoj lozi se primjenjuje od završetka cvatnje do formiranja bobica veličine zrna graška. Ne više od 4 prskanja tijekom vegetacije kako bi se izbjegla rana pojava rezistentnosti. Preventivno djeluje i na pojavu bolesti na jabukama tijekom skladištenja.

LD<sub>50</sub> - 2000. S.O. - III.

## 2.12. Oksimino-acetamidi (“Strobilurini”)

(engl. Oximino-acetamides)

Oksimino-acetamidi imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupa metoksi-karbamata, metoksi-akrilata i oksimino acetata (“strobilurina”), kao i iz grupa oksazolidindiona i imidazolinona, odnosno i oni *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C3**. Navedeni mehanizam djelovanja dovodi do spriječavanje klijanja spora, kao i zaustavljanja porasta micelija i sporulacije kod osjetljivih fitopatogenih gljiva, zbog čega ovi fungicidi pokazuju protektivna, eradikativna, translaminarna i sistemična svojstva. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti. Postoji mogućnost za pojavu unakrsne rezistentnosti sa drugim predstavnicima unutar **FRAC grupe C3**.

### 2.12.1. Dimoksistrobin

Ima zaštitno i kurativno djelovanje.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O.- III.

**Pripravak: Pictor.**

## 2.13. Dihidro-dioksiiazini

(engl. Dihydro-dioxiazines)

Dihidro-dioksiiazini imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupa metoksi-akrilata, metoksi-karbamata, oksimino acetata i oksimino-acetamida (“strobilurina”), kao i iz grupe imidazolinona, odnosno i oni *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C3**. Imaju visok rizik za razvoj rezistentnosti. Postoji mogućnost za pojavu unakrsne rezistentnosti sa drugim predstavnicima unutar **FRAC grupe C3**.

### **2.13.1. Fluoksastrobin**

Fungicid širokog spektra iz skupine strobilurina.

**Pripravak: Scenic Gold.**

## **2.14. Cianoimidazoli**

(engl. Cyanoimidazole)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju respiraciju (disanje) gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma b i citokroma c1 (kompleks III)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C4**. Rezistentnost prema ovim fungicidima do sada nije poznata, ali se na temelju proučavanja model organizama smatra da u budućnosti mogu imati srednji do visok rizik.

### **2.14.1. Ciazofamid**

Kontaktni - preventivni fungicid namijenjen za suzbijanje uzročnika *plamenjače*.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III.

## 2.15. Sulfamoil-triazoli

Fungicidi u ovoj skupini *inhibiraju respiraciju gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma a i citokroma c1 (kompleks III)*, zbog čega su razvrstani u **FRAC grupu C4**.

### 2.15.1. Amisulbrom

Koristi se za suzbijanje uzročnika plamenjače.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. - III.

## 2.16. Pikolinamidi

Fungicidi u ovoj skupini *inhibiraju respiraciju gljiva blokiranjem transporta elektrona između citokroma a i citokroma c1 (kompleks III)*, zbog čega su razvrstani u **FRAC grupu C4**.

### 2.16.1. Fenpikoksamid

Dobiven je kao derivat nusprodukta bakterije *Streptomyces* sp. Novog je načina djelovanja i ne pokazuje cross rezistentnost prema postojećim fungicidima koji se koriste za zaštitu žitarica. Snažan je inhibitor klijanja spora, također inhibira rast micelija nakon klijanja spora. Koristi se za zaštitu žitarica od pjegavosti i hrđa. Može se kombinirati sa drugim fungicidima za proširenje spektra djelovanja

## 2.17. Dinitrofenil krotonati

(engl. Dinitrophenyl crotonates)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) kod osjetljivih fitopatogenih gljiva prekidanjem oksidativne fosforilacije*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C5**. Kontaktni su fungicidi s protektivnim i kurativnim djelovanjem. Rezistentnost prema ovim fungicidima do sada nije poznata. Imaju i akaricidno djelovanje.

### 2.17.1. Meptil-dinokap

Komponenta dinokapa. Protektant s kurativnim i eradikativnim djelovanjem.

LD<sub>50</sub> > 2000, S.O. - III.

## 2.18. 2,6-dinitroanilini

(engl. 2,6-dinitroanilines)

2,6-dinitroanilini imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupe dinitrofenil krotonata, odnosno i oni *inhibiraju mitohondrijalnu respiraciju (disanje) kod osjetljivih fitopatogenih gljiva prekidanjem oksidativne fosforilacije*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu C5**. Djeluju preventivno, ali imaju dobru rezidualnu učinkovitost. Iskazuju slabu sistemičnu i kurativnu aktivnost. Rezistentnost prema ovim fungicidima do sada nije poznata, ali se smatra da u budućnosti mogu imati nizak rizik.

### 2.18.1. Fluazinam

Kontaktni fungicid, slab sistemik, ali dobrog rezidualnog djelovanja. Otporan na ispiranje kišom. Primjenjuje se na potpuno razvijenu lisnu masu krumpira.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III.

## **2.19. Triazolo-pirimidilamini**

(engl. Triazolo-pyrimidamine)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju podstranu stigmatelina kompleksa III i biosintezu fosfolipida*, zbog čega su razvrstani u **FRAC grupu C8**.

### **2.19.1. Ametoktradin**

Post-em fungicid, koji je snažan inhibitor staničnog disanja u kompleksu III. Kod nas ima dozvolu u kombiniranom pripravku za suzbijanje uzročnika plamenjače vinove loze.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. III.



## 2.20. Anilino-pirimidini

(engl. Anilino-pyrimidines)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju biosintezu metionina i lučenje hidrolitičkih enzima što dovodi do spriječavanja sinteze proteina kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu D1**. Ciprodinil je sistemski fungicid koji se poslije folijarne primjene apsorbira i transportira akropetalnim putem, sustavom provodnih žila ksilema, dok pirimetanil ima preventivno i kurativno djelovanje. Spriječavaju penetraciju i porast micelija gljiva u i na površini lista. Koriste se za suzbijanje širokog spektra fitopatogenih gljiva. U svijetu je već utvrđena pojava rezistentnosti fitopatogenih gljiva iz roda *Botrytis* i *Venturia* prema ovim fungicidima. Imaju srednji rizik za razvoj rezistentnosti.

### 2.20.1. Ciprodinil

Fungicid s preventivnim i kurativnim djelovanjem na uzročnika *čađave krastavosti*. Lokosistemik. Učinkovit i na *pepelnicu* i *Monilia* spp. Treba ga primijeniti od faze "mišjih ušiju" do kraja cvjetanja. Djelotvoran i na niskim temperaturama, a dva sata nakon prskanja prisutan je u biljci u cijelosti i nema opasnosti od ispiranja d.t. Prikladan u integriranim programima zaštite bilja.

LD<sub>50</sub> > 2000. S.O. - III.

### **2.20.2. Pirimetanil**

Djelatna tvar sprječava izlučivanje enzima patogenih gljiva neophodnih za proces infekcije i penetraciju kličnih cijevi u stanice domaćina. Djeluje kontaktno i translaminarno. Primjenjuje se preventivno i kurativno u suzbijanju uzročnika *sive plijesni* u velikom broju kultura. Jedan sat nakon prskanja sav je u biljci i nema opasnosti od ispiranja kišom.

LD<sub>50</sub> - 4150. S.O. - III.

## **2.21. Kinolini**

(engl. Quinolines)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju sintezu G-proteina što dovodi do zaustavljanja prijenosa i pretvaranja signala kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu E1**. Imaju preventivno i sporo sistemično djelovanje s akropetalnom i bazipetalnom pokretljivošću. Djeluju i parama. Imaju srednji rizik za razvoj rezistentnosti, iako ne pokazuju unakrsnu rezistentnost s drugim skupinama fungicida.

### **2.21.1. 8-hidroksikinolin**

Derivat kinolina koji inhibira sintezu RNA. Koristi se za suzbijanje biljnih bolesti u povrćarstvu.

LD50 - 2000. S.O. - III.

## 2.22. Fenilpiroli

(engl. Phenylpyrroles)

Fungicidi iz ove grupe inhibiraju enzim MAP/histidin-kinazu sprječavajući prenošenje i pretvaranje osmotskih signala, zbog čega inhibiraju klijanje spora, a u manjem stupnju i rast infekcijske hife i micelija kod fitopatogenih gljiva, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu E2**. Nisu sistemici. Imaju preventivno, djelomično i kurativno, te dugo rezidualno djelovanje. Imaju mali do srednji rizik za razvoj rezistentnosti.

### 2.22.1. Fludioksonil

U kombinaciji s ciprodinilom koristi se za suzbijanje uzročnika *sive plijesni*. Fludioksonil je fungicid s površinskim djelovanjem.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. - III. T - 2.

#### 2.22.1.a) Za tretiranje sjemena

Suzbija uzročnika *smrdljive snijeti* pšenice, *fuzarioze* pšenice, ječma i kukuruza, kao i *prugavost lišća* i *prašnu snijet* ječma.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. - izvan skupine otrova.

## 2.23. Karbamati

(engl. Carbamates)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju propusnost staničnih membrana i sintezu masnih kiselina sprječavajući sintezu lipida i staničnih membrana kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu F4**. Sistemični su fungicidi s preventivnim djelovanjem. Rezistentnost prema ovim fungicidima do sada nije utvrđena, ali se smatra da u budućnosti mogu imati nizak do srednji rizik.

### 2.23.1. Propamokarb-hidroklorid

Uspješno suzbija fitopatogene gljive iz rodova: *Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Peronospora* i *Bremia*.

Zbog visokih rezidua ne smije se koristiti u drugom povrću. Tretiranje tla dopušteno samo jedanput tijekom vegetacije. Ne miješati s mankozebom i propinebom.

LD<sub>50</sub> - 2300. S.O. = III.

## 2.24. Piperidinil tiazol isoksazolini

(eng. Piperidinyl-thiazole-isoxazolines)

### 2.24.1. Oksatiapiprolin

Zbog mehanizma djelovanja uvršava se u FRAC grupu F9 – inhibicija oksisterol veznih proteina (Oxysterol-binding protein-OSBP). Kontaktno-sistemični fungicid, mobilan unutar biljke translaminarno i putem ksilema zbog čega pruža zaštitu novog porasta biljke. Inhibira klijanje zoospora i sporangija, zaustavlja micelarni rast i inhibira produkciju spora. Koristi se za suzbijanje uzročnika plamenjače. Za sada nema cross-rezistentnosti sa postojećim fungicidima, no potrebno još pratiti pojavu rezistentnosti.

LD50>5000

## 2.25. Amidi karboksilne kiseline

(engl. Carboxylic acid amides)

Fungicidi iz ove grupe inhibiraju biosintezu fosfolipida što sprječava sintezu lipida i staničnih membrana kod fitopatogenih gljiva, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu H5**. Djeluju sistemično i kurativno stanične membrane kod pojedinih patogena iz razreda *Oomycota*. Rezistentnost prema fungicidima iz ove grupe je primijećena kod *Plasmopara viticola*, dok kod *Phytophthora infestans* ona još nije utvrđena. Imaju mali do srednji rizik za razvoj rezistentnosti. Među pripadnicima ove grupe može se pojaviti unakrsna rezistentnost.

### 2.25.1. Dimetomorf (*Cinnamic acid amides*)

Lokal sistemik za suzbijanje uzročnika *plamenjače* vinove loze, krumpira i krastavca. Dimetomorf djeluje tako što ometa stvaranje opne stanica patogene gljive u svim razvojnim fazama bolesti. Ova aktivna tvar već poslije 60 minuta prodire duboko u tretirane dijelove biljke i odande se širi lokalno sistemično, čime su obuhvaćene već najranije faze bolesti, kada simptomi još nisu vidljivi (1-2 dana). Odlikuje se vrlo snažnim djelovanjem na nas-tanak novih spora, čime se prekida širenje uzročnika plamenjače u vinogradu.

LD<sub>50</sub> - 2000. S.O. - III.

### **2.25.2. Iprovalikarb (*Valinamide carbamates*)**

Inhibira rast klične cijevi zoospora i sporangija, rast hifa, a time i sporulaciju kod osjetljivih fitopatogenih gljiva. Zahvaljujući novoj kemijskoj strukturi prema ovoj djelatnoj tvari za sada nije utvrđena pojava rezistentnosti. Ima vrlo izraženo kretanje prema vrhu biljke putem provodnog sustava tako da pripravak dopijeva i u mlade listove koji u vrijeme prskanja još nisu bili formirani. Suzbija uzročnike *plamenjače vinove loze*, *krumpira*, *rajčice* i *duhana*. Ima izraženo preventivno i kurativno djelovanje.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. = III.

### **2.25.3. Mandipropamid (*Mandelic acid amides*)**

Odlikuje ga visoka djelotvornost za suzbijanje biljnih patogena iz razreda *Oomycota* i otpornost na ispiranje kišom. Ima jače translaminarno djelovanje od ostalih amida karboksilne kiseline. Mandipropamid se čvrsto veže na voštanu prevlaku lista i bobica i potom se postupno otpušta u tkivo bobica i lišća (LOK + FLO djelovanje).



#### 2.25.4. Bentiavalikarb (Valinamide carbamates)

Pripada FRAC grupi H5. Registriran je kombinirani pripravak za suzbijanje uzročnika plamenjače na vinovoj lozi i rajčici.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. III.

**Pripravak: Vincare**

### 2.26. Imidazoli

(engl. Imidazoles)

#### Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)

Imidazoli imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupe pirimidina i triazola, odnosno i oni *inhibiraju biosintezu ergosterola u staničnim membranama kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu G1**. Djeluju na drugom mjestu u odnosu na predstavnik inhibitora biosinteze ergosterola iz grupe II i III, budući da *inhibiraju procese demetilacije u stanicama gljiva tako što blokiraju enzim C14-demetilazu (erg11/cyp51) zbog čega dolazi do sprječavanja demetilacije spoja 24-metilen hidrolanosterola iz kojeg nastaje ergosterol*. Bez njega membrane stanica i hife gljiva gube sposobnost regulacije tvari zbog čega dolazi do njihovog odumiranja. Sistemični su fungicidi s preventivnim i kurativnim djelovanjem. Pokazuju širok spektar djelovanja na mnoge fitopatogene gljive.

Imaju srednji rizik za pojavu rezistentnosti. Neke gljive su već razvile mehanizme rezistentnosti prema ovoj grupi fungicida. Među predstavnicima ove grupe može doći do pojave unakrsne rezistentnosti, dok unakrsna rezistentnost s predstavnicima grupa II i III inhibitora biosinteze ergosterola nije utvrđena.

#### 2.26.1. Imazalil

Koristi se za zaštitu plodova agruma nakon berbe. Na ambalažu tretiranih agruma potrebno je navesti slijedeće upozorenje: *“UPOZORENJE: Kora agruma nije za jelo. Tretirano imazalilom.”*

LD<sub>50</sub> – 227-343

### 2.26.2. Prokloraz

Nema jako izraženo sistemično djelovanje. Suzbija uzročnike bolesti žitarica: *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, *Septoria* spp., a smanjuje napad pepelnice i *Fusariuma* na klasu. Na suncokretu suzbija: *Alternaria* spp., *Botrytis cinerea*, *Sclerotinia sclerotiorum* i *Phomopsis helianthi*.

LD<sub>50</sub> - 1600. S.O. - III.

## 2.27. Triazoli

(engl. Triazoles)

### Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)

Triazoli imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupe pirimidina i imidazola, odnosno i oni *inhibiraju biosintezu ergosterola u staničnim membranama kod fitopatogenih gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu G1**. Djeluju na drugom mjestu u odnosu na predstavnike inhibitora biosinteze ergosterola iz grupe II i III, budući da *inhibiraju procese demetilacije u stanicama gljiva tako što blokiraju enzim C14-demetilazu (erg11/cyp51) zbog čega dolazi do sprječavanja demetilacije spoja 24-metilen hidrolanosterola iz kojeg nastaje ergosterol*. Bez njega membrane stanica i hife gljiva gube sposobnost regulacije tvari zbog čega dolazi do njihovog odumiranja. Sistemični su fungicidi s preventivnim i kurativnim djelovanjem. Pokazuju širok spektar djelovanja na mnoge fitopatogene gljive. Imaju srednji rizik za pojavu rezistentnosti.

Neke gljive su već razvile mehanizme rezistentnosti prema ovoj grupi fungicida. Među predstavnicima ove grupe može doći do pojave unakrsne rezistentnosti, dok unakrsna rezistentnost s predstavnicima grupa II i III inhibitora biosinteze ergosterola nije utvrđena.

#### 2.27.1. Difenkonazol

Sistemični fungicid namijenjen za suzbijanje uzročnika *čađave krastavosti* i *pepelnice-jabuke*.

LD<sub>50</sub> - 1453. S.O. - III.

### **2.27.1.a) Za tretiranje sjemena**

Na sjemenu pšenice suzbija: *Tilletia caries*, *Tilletia foetida*, *Ustilago tritici*, *Stagnospora - Septoria nodorum*, *Cochliobolus sativus* i smanjuje zarazu sa *Fusarium* spp. Za sve ozime i jare te mekane i tvrde sorte pšenice.

K - OVP.

### 2.27.2. Fenbukonazol

Sistemik. Usvaja se tijekom 2-4 sata nakon prskanja. Ima snažno kurativno i dugo djelovanje. Nije otrovan pa se može rabiti i u punoj cvatnji.

LD<sub>50</sub> > 2000. S.O. - III.

### 2.27.3. Flutriafol

Namijenjen je suzbijanju uzročnika bolesti žitarica: *Blumeria (Erysiphe) graminis*, *Puccinia* spp., *Pyrenophora teres* te smanjuje zarazu sa *Septoria* spp. i *Fusarium* spp. na klasu.

Kombiniran s karbendazimom ima širi spektar. Suzbija uzročnike *pjegavosti lista*, *pepelnice* i *hrđe šećerne repe*. Na suncokretu suzbija uzročnike *bijele truleži*, *truleži glava* i *sive pjegavosti stabljike*.

LD<sub>50</sub> - 1140. (za miša 365). S.O. - III.

#### **2.27.4. Metkonazol**

Kontaktno-sistemičan fungicid. Suzbija najvažnije uzročnike bolesti žitarica: *Blumeria (Erysiphe) graminis*, *Puccinia* spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis* i *Septoria* spp. i smanjuje zarazu *Fusarium* spp. U uljanoj repicu suzbija uzročnike *koncentrične pjegavosti komuški, bijele truleži i suhe trulež*, te djeluje i kao regulator rasta.

LD<sub>50</sub> - 1459. S.O. = III.

### **2.27.5. Penkonazol**

Za preventivno i kurativno suzbijanje uzročnika *pepelnice* jabuke i vinove loze.

LD<sub>50</sub> - 2125. S.O. - III. K - 21 dan jabuka i kruška; 35 dana vinova loza.

### **2.27.6. Protiokonazol**

Suzbija najvažnije uzročnike bolesti žitarica: *Blumeria (Erysiphe) graminis*, *Puccinia* spp., *Septoria* spp., *Rhynchosporium secalis*, *Pyrenophora teres* te značajnije smanjuje napad *Fusarium* spp. na klasu.

### **2.27.6.a) Za tretiranje sjemena**

U kontaktno-sistemičnom pripravku za suzbijanje uzročnika biljnih bolesti koje se prenose sjemenom na pšenici, ječmu, raži i zobi.

LD<sub>50</sub> - 6200. S.O. - III. K - OVP.



### 2.27.7. Tebukonazol

Sistemik širokog spektra. Suzbija uzročnike bolesti žitarica: *Blumeria (Erysiphe) graminis*, *Puccinia* spp., *Septoria* spp., *Rhynchosporium secalis*, *Pyrenophora teres* te značajnije smanjuje napad *Fusariuma* na klasu (dopuštena su 2 tretiranja). Suzbija uzročnike čađave krastavosti i pepelnice jabuke te paleži cvijeta koštičavih voćaka. Na uljanoj repici i suncokretu suzbija: *Alternaria* spp., *Botrytis cinerea* i *Sclerotinia sclerotiorum*.

LD<sub>50</sub> - 3300. S.O. - III. K - 7 višnja, trešnja; 14 breskve, nektarine; 15 šljiva; 21 lubenica, dinja, krastavac, paprika, rajčica; 28 jabuka; 42 žito i vinova loza; 56 uljana repica i suncokret. Šljiva i trešnja samo u cvatnji. Vinova loza do 3 tretiranja.

### **2.27.7.a) Za tretiranje sjemena**

Triazolni sistemik. Spektar suzbijanja bolesti analogan triadimenolu, ali je aktivniji. Za tretiranje sjemena pšenice - protiv uzročnika *smrdljive snijeti*, *prašne snijeti*, *fuzarioza*; ječma - za suzbijanje uzročnika *prašne snijeti* ječma; raži - za suzbijanje uzročnika *fuzariozne paleži klice*; zobi - za suzbijanje uzročnika *prašne snijeti* zobi i uzročnika *fuzariozne paleži klice*.

LD<sub>50</sub> - 335. S.O. - III. K - OVP.

### **2.27.8. Tetrakonazol**

Sistemični fungicid. LD<sub>50</sub> - 1150.

### **2.27.9. Ipkonazol**

Fungicid iz skupine triazola. Inhibira sintezu sterola kod gljiva, čak i u malim dozama. Koristi se kao fungicid za tretiranje sjemena.

### **2.27.10. Mefentriflukonazol**

Fungicid iz skupine triazola. Inhibitor procesa demetilacije u stanicama gljiva.

### **2.27.11. Tritikonazol**

Fungicid iz skupine triazola. Inhibitor procesa demetilacije u stanicama gljiva. Kod nas je registriran za tretiranje sjemena žitarica.

## 2.28. Spiroketalamini

(engl. Spiroketalamines)

### **Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa II)**

Spiroketalamini imaju isti mehanizam djelovanja kao i fungicidi iz grupe morfolina, odnosno i oni *inhibiraju biosintezu ergosterola u staničnim membranama kod fitopatogenih gljiva*. Djeluju na drugom mjestu u odnosu na predstavnike inhibitora biosinteze ergosterola grupe I i III, budući da *inhibiraju drugačije enzimatske procese - enzime  $\Delta^{14}$ -reduktazu i  $\Delta^8$  --->  $\Delta^7$ -izomerazu u biosintezi ergosterola (erg24, erg2)*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu G2**. Sistemičnog su djelovanja.

Imaju mali do srednji rizik za pojavu rezistentnosti. Među predstavnicima ove grupe može doći do pojave unakrsne rezistentnosti, dok unakrsna rezistentnost s predstavnicima grupa I i III inhibitora biosinteze ergosterola nije utvrđena.

### **2.28.1. Spiroksamin**

Spiroksamin se koristi za suzbijanje uzročnika *pepelnice, hrđe* na pšenici i ječmu, *sive pjegavosti lista* ječma i *pepelnice* na vinovoj lozi. Kombinacija ima širi spektar i ispoljava djelovanje na *Septoria* spp. na listu i klasu, te na smanjenje zaraze sa *Fusarium* spp. na klasu.

LD<sub>50</sub> - 595. S.O. - III.

Pripravak: Cayunis, Falcon Forte, Prosaro Plus.

## 2.29. Piperidini

(eng. Piperidines)

### 2.29.1. Fenpropidin

Zbog mehanizma djelovanja ubraja se u FRAC grupu G3. Kontaktni i sistemski fungicid koji se koristi za suzbijanje bolesti u šećernoj repi.

## 2.30. Hidroksianilidi

(engl. Hydroxyanilides)

### Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa III)

Fungicidi iz ove grupe *inhibiraju biosintezu ergosterola u staničnim membranama kod fitopatogenih gljiva*. Djeluju na drugom mjestu u odnosu na predstavnike inhibitora biosinteze ergosterola iz grupe I i II, budući da *inhibiraju enzim 3-keto reduktazu(erg27) i proces C4-demetilacije u biosintezi ergosterola u stanicama gljiva*, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu G3**.

Imaju mali do srednji rizik za razvoj rezistentnosti, no potrebno je voditi brigu o eventualnoj pojavi rezistentnosti.

### 2.30.1. Fenheksamid

Botriticid iz nove kemijske grupe namijenjen suzbijanju uzročnika *sive plijesni* u: vinovoj lozi, jagodama, voću, povrću i ukrasnom bilju. Djeluje i na *Monilia spp.* i *Sclerotinia spp.* Potpuno drugačiji u odnosu na dosad poznate botriticide. Djeluje preventivno i dugotrajno.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III.

## 2.31. Ditiokarbamati

(engl. Dithiocarbamates)

Fungicidi iz ove grupe djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M3**. Imaju kontaktno i protektivno djelovanje (nesistemi-ci). Djeluju na veliki broj fitopatogenih gljiva. Često se kombiniraju sa sistemičnim fungici-dima čime se postiže efikasnija zaštita uzgajanih biljaka.

Smatraju se grupom malog rizika za razvoj rezistentnosti. Nema pojave unakrsne rezi-stentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“) iz **FRAC grupa M1-M9**, tj. sa fungicidima na bazi bakra i sumpora, kao i fungicidima iz grupa ftalimida, klornitrila, sulfamida, guanidina i kinona.

### 2.31.1. Ciram

Kontaktni fungicid, djeluje preventivno inhibirajući disanje gljivica. Ima dozvolu za suz-bijanje uzročnika krastavosti kod jabuke i kruške te kovrčavosti lista na bademu i breskvi.

LD<sub>50</sub> - 1400. S.O. - III.

### 2.31.2. Metiram

Kontaktni fungicid širokog spektra djelovanja protiv uzročnika bolesti vinove loze, vo-ćaka, povrtlarskih biljaka, suncokreta i ukrasnog bilja. Na suncokretu dva, a rajčici tri puta tijekom vegetacije.

LD<sub>50</sub> > 10.000. S.O. - III.



## 2.32. Ftalimidi

(engl. Phthalimides)

Fungicidi iz ove grupe djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M4**. Imaju kontaktno i protektivno djelovanje (nesistemični). Djeluju na veliki broj fitopatogenih gljiva. Često se kombiniraju sa sistemičnim fungicidima čime se postiže efikasnija zaštita uzgajanih biljaka.

Smatraju se grupom malog rizika za razvoj rezistentnosti. Nema pojave unakrsne rezistentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“) iz **FRAC grupa M1-M9**, tj. sa fungicidima na bazi bakra i sumpora, kao i fungicidima iz grupa ditiokarbamata, kloronitrila, sulfamida, guanidina i kinona.

### 2.32.1. Folpet

U parazitskoj gljivi ometa djelovanje brojnih enzima zbog čega nastaju smetnje u metabolizmu ugljičnih hidrata, aminokiselina i fosfata. Uspješno suzbija uzročnike mnogih najštetnijih bolesti u vinogradima, voćnjacima i uzgajalištima cvijeća. U spektru obuhvaća: *Alternaria* spp., *Botrytis cinerea*, *Phomopsis viticola*, *Plasmopara viticola*, *Venturia inaequalis* i druge.

LD<sub>50</sub> - 10.000. S.O. - III.

### **2.32.2. Kaptan**

Djelatna tvar površinskog djelovanja. Suzbija uzročnike najopasnijih bolesti na voću, vinovoj lozi, povrću i cvijeću. Najdjelotvorniji u preventivnoj primjeni protiv uzročnika *čardave krastavosti*.

LD<sub>50</sub> - 9000. S.O. - III.

### **2.32.2.a) Za tretiranje sjemena**

Suzbija uzročnike: *Fusarium* spp., *Ustilago maydis*, *Ascochyta* spp., *Colletotrichum* spp. i druge uzročnike bolesti na sjemenu kukuruza.

## 2.33. Guanidini

(engl. Guanidines)

Fungicidi iz ove grupe djeluju na više različitih načina (*„Multi-site activity“*), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M7**. Preventivni i kurativni fungicidi lokalne sistemičnosti.

Guanidini pripadaju grupi fungicida s niskim rizikom za razvoj rezistentnosti, no pojava rezistentnosti *Venturia inaequalis* na dodin upućuje da dodin možda nije inhibitor na više mjesta djelovanja. Nema pojave unakrsne rezistentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina (*„Multi-site activity“*) iz **FRAC grupa M1-M9**, tj. sa fungicidima na bazi bakra i sumpora, kao i fungicidima iz grupa ditiokarbamata, ftalimida, kloronitrila, sulfamida i kinona.

### 2.33.1. Dodin

Sistemik s protektivnim i eradikativnim djelovanjem. Koristi se protiv uzročnika *čađave krastavosti* jabuke, *kovrčavosti lista* breskve, *crvene paleži lišća* ribizla i *kozičavost lišća* višnje i trešnje.

LD<sub>50</sub> - 851. S.O. - III. K-75 dana nektarina (Syllit 544 SC), breskva; 60 dana jabuka i kruška; 14 višnja i trešnja; 7 dana maslina (Syllit 544 SC).

## 2.34. Kinoni

(engl. Quinones)

Fungicidi iz ove grupe djeluju na više različitih načina (*„Multi-site activity“*), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M9**. Imaju preventivno i djelomično kurativno djelovanje.

Smatraju se grupom malog rizika za razvoj rezistentnosti. Nema pojave unakrsne rezistentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina (*„Multi-site activity“*) iz **FRAC grupa M1-M7**, tj. sa fungicidima na bazi bakra i sumpora, kao i fungicidima iz grupa ditiokarbamata, ftalimida, kloronitrila, sulfamida i guanidina.

### **2.34.1. Ditianon**

Fungicid niskog rizika na razvijanje rezistentnosti. Djeluje kao protektant i djelomično kurativno. Koristi se za suzbijanje uzročnika *čađave krastavosti jabuke*, *plamenjače* i *crne pjegavosti rozgve* vinove loze, *lisne pjegavosti* višnje i *kovrčavosti* i *šupljikavost lista* breskve. Može nadražiti kožu i sluzokožu. Može se primijeniti u svim razvojnim fazama voćaka.

LD<sub>50</sub> - 300. S.O. - III.

## **2.35. Cianoacetamid-oksimi**

(engl. Cyanoacetamide-oxime)

Mjesto djelovanja fungicida iz ove grupe je nepoznato. Odlikuju se preventivnim i kurativnim djelovanjem i ograničenom translaminarnom sistemičnošću. Imaju mali do srednji rizik za pojavu rezistentnosti. Ipak se preporučuje provođenje mjera za nadzor nad pojavom rezistentnosti.

### **2.35.1. Cimoksanil**

Kontaktna djelatna tvar translaminarne sistemičnosti za suzbijanje uzročnika *plamenjače* vinove loze, krumpira i rajčice. Postoje samo kombinirani pripravci.

LD<sub>50</sub> - 960. S.O. - III.

## 2.36. Etil fosfonati

(engl. Ethyl phosphonates)

Mjesto djelovanja fungicida iz ove grupe je nepoznato. To su sistemski fungicidi s proaktivnim i kurativnim djelovanjem. Djeluju na fitopatogene gljive iz razreda *Oomycota* (*Phytophthora* spp., *Pythium* spp., *Plasmopara* spp., *Peronospora* spp., *Pseudoperonospora* spp. i *Bremia* spp.). Niskog su rizika za razvoj rezistentnosti.

### 2.36.1. Fosetil-aluminij

Fungicid s površinskim uzlaznim i silaznim sistemskim djelovanjem. Suzbija uzročnika plamenjače na vinovoj lozi, krastavcima i drugim iz fam. *Cucurbitaceae*, salati i hmelju. Ne djeluje na uzročnika plamenjače krumpira. Učinkovit je i na uzročnika bakterijske paleži jabučastih voćaka (*Erwinia amylovora*).

LD<sub>50</sub> - 7080. S.O. - III.

## 2.37. Kinazolinoni

(engl. Quinazolinone)

Mjesto djelovanja fungicida iz ove grupe je nepoznato, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu U7**. Odlikuju se preventivnim i kurativnim djelovanjem i lokalnom sistemičnosti. Poznata je pojava rezistentnosti prema fungicidima iz ove grupe. Imaju srednji rizik za pojavu rezistentnosti, zbog čega je potrebno provoditi preporuke FRAC-a (Fungicide Resistance Action Committee) pri korištenju ovog fungicida. Utvrđena je pojava unakrsne rezistentnosti *Uncinula necator* prema fungicidima na bazi prokinazida i fungicidima na bazi djelatne tvari kinoksifen, dok ta pojava kod *Blumeria (Erysiphe) graminis* nije utvrđena.

### 2.37.1. Prokinazid

Lokosistemični fungicid translaminarnog kretanja, preventivnog i kurativnog učinka, namijenjen suzbijanju uzročnika *pepelnice* vinove loze (*Uncinula necator*). Osjetljiv je na fotolizu.



LD<sub>50</sub> - 2000. S.O. - III .

## **2.38. Benzofenoni**

(engl. Benzophenone)

Mjesto djelovanja fungicida iz ove grupe je još uvijek nepoznato, na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu U8**. Smatra se da utječu na organizaciju ili polarizaciju aktin cikloskeletona. To su lokosistemični fungicidi s protektivnim, kurativnim i eradikativnim (antisporelacijskim) djelovanjem. Benzofenoni su nova grupa fungicida, namijenjena za suzbijanje uzročnika *pepelnice*. Rezistentnost prema fungicidima iz ove grupe nije poznata.

### **2.38.1. Metrafenon**

Lokosistemični fungicid translaminarnog kretanja, preventivnog i kurativnog učinka, namijenjen suzbijanju uzročnika pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*).

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. III

## **2.39. Benzoilpiridini**

### **2.39.1. Piriofenon**

Fungicid translaminarnog djelovanja. Ima preventivno i kurativno djelovanje na uzročnika pepelnice. LD<sub>50</sub> > 2000

## **2.40. Fenil-acetamidi**

### **2.40.1. Ciflufenamid**

Fungicid nepoznatog načina djelovanja. Registriran je u kombiniranom pripravku za suzbijanje uzročnika pepelnice na vinovoj lozi.

LD<sub>50</sub> > 5000, S.O. III.

## B) ANORGANSKI FUNGICIDI

### 2.41. Fungicidi na osnovi bakra (Cu)

(engl. Copper fungicides)

Fungicidi na bazi bakra djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M1**. Imaju kontaktno i protektivno djelovanje (nesistemici). Imaju širok spektar djelovanja za suzbijanje uzročnika bolesti voćaka, vinove loze, povrća i hmelja. Koriste se i za premazivanje rana nakon rezidbe. Često se kombiniraju sa sistemčnim fungicidima čime se postiže efikasnija zaštita uzgajanih biljaka. Na osjetljivim sortama vinove loze mogu izazvati palež za vlažnog i hladnog vremena. Na jabučastom voću smiju se koristiti do početka cvatnje, a na koštičavom voću samo za mirovanja vegetacije (za zimsko prskanje u 2 puta jačim koncentracijama od navedenih za prskanje u vegetaciji). Ovo se odnosi i na kombinacije s organskim fungicidima.

Smatraju se grupom malog rizika za razvoj rezistentnosti. Nema pojave unakrsne rezistentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina („*Multi-site activity*“) iz **FRAC grupa M2-M9**, tj. sa fungicidima na bazi sumpora, kao i fungicidima iz grupa ditio-karbamata, ftalimida, kloronitrila, sulfamida, guanidina i kinona.

#### 2.41.1. Bakarni (I) oksid

Preventivni fungicid i baktericid za suzbijanje uzročnika *plamenjače*, *pjegavosti lista* i *čađave krastavosti* jabuke, *bakterijske paleži* jabuke, *kovrčavostilišća* breskve, *paunovog oka* masline i drugih bolesti.

LD<sub>50</sub> - 261. S.O. - III. K - 14 dana krumpir, lubenica, rajčica; 28 bundeva; 35 vinova loza; OVP jabuka, breskva, krastavci; 56 maslina.

### 2.41.2. Bakarni oksiklorid

Koristi se za suzbijanje uzročnika *plamenjače* vinove loze, rajčice, krumpira, luka, krastavaca; *kovrčavosti* i *šupljikavosti lista* breskve; *čađave krastavosti* jabuke i kruške. Na koštičavim voćkama dopuštena primjena samo u vrijeme mirovanja vegetacije. Lakše se ispiru kišom nego bordoška juha.

LD<sub>50</sub> - 700. S.O. - III. K - 14 dana krumpir, rajčica, hmelj; 21 dan luk i grah; 35 dana vinova loza; 56 dana maslina. **Karenca** je kod voćaka ograničena vremenom primjene.

### **2.41.3. Bakarni hidroksid**

Djeluje na način da inhibira enzimatski sustav patogena.

LD<sub>50</sub> - 489.

#### **2.41.4. Bordoška juha**

### 2.41.5. Tribazični bakreni sulfat

Pripravak: Amaline Flow, Optix R

### 2.41.6. Kombinacije bakra i organskih fungicida

Pripravak: Ridomil Gold R, Cyclo R Liquido, Amaline Flow, Optix R, Fantic A, Airone SC, Copforce Extra.

### 2.41.7. Kombinacije bakra i mineralnih ulja

Za suzbijanje uzročnika bolesti jezgričavog i koštičavog voća (tzv. "plavo pranje"), štitastih i lisnih ušiju, crvenog pauka i drugih štetnika koji prezimljuju na voćkama i vinovoj lozi.

Primjena samo za mirovanja vegetacije: Neznatno opasni. S. O. - III. K - OVP

## 2.42. Fungicidi na osnovi sumpora (S)

(engl. Sulphur fungicides)

Fungicidi na bazi sumpora djeluju na više različitih načina („Multi-site activity“), na temelju čega su razvrstani u **FRAC grupu M2**. Ta se sredstva ponajprije koriste za suzbijanje uzročnika *pepelnice* na vinovoj lozi, jabukama, breskvama, krastavcima i drugim biljnim vrstama. Djeluju i na uzročnike nekih drugih bolesti, kao što je npr. *čađava krastavost jabuke*, kao i na grinje. Kod viših temperatura mogu prouzročiti palež biljaka.

Smatraju se grupom malog rizika za razvoj rezistentnosti. Nema pojave unakrsne rezistentnosti s drugim fungicidima koji djeluju na više različitih načina („Multi-site activity“) iz **FRAC grupa M1-M9**, tj. sa fungicidima na bazi bakra, kao i fungicidima iz grupa ditiokarbamata, ftalimida, kloronitrila, sulfamida, guanidina i kinona.

LD<sub>50</sub> > 5000. S. O. - izvan skupine otrova. K - 7 krastavci u polju i zaštićenom prostoru, grašak, grah, hmelj; 14 ostalo povrće i voće; 35 vinova loza i 42 dana ratarske kulture. Ne koristiti za zadnje tretiranje u kombinaciji s ditiokarbamatima radi produljenja perzistentnosti. Na jagodičastom voću namijenjenom za industrijsku preradu ne koristiti u razdoblju od cvatnje do berbe.

## **2.43. Fungicidi na bazi kalija**

(engl. Potassium fungicides)

### **2.43.1. Kalijevi fosfonati**

Fosfonična kiselina iz kalijevog fosfonata koju biljka usvaja djeluje na način da ojačava obrambene mehanizme biljke. Koristi za suzbijanje uzročnika plamenjače na vinovoj lozi.



### **2.43.2. Kalijev hidrogen karbonat**

Kontaktni fungicid koji djeluje na način da isušuje hife i spore gljiva. Dozvoljen je u ekološkoj poljoprivredi. Koristi za suzbijanje uzročnika pepelnice na vinovoj lozi. Najveća količina sredstva koja se smije primjeniti godišnje je 63 kg/ha.

## **2.44. Mikrobiološki fungicidi/inokulanti**

(engl. Microbial fungicides)

Aktivni sastojci su živi organizmi, npr. bakterije. Tijekom rasta i razvoja nemaju negativan utjecaj na kulturu, već samo na druge organizme štetne za kulturu.

### **2.44.1. *Pseudomonas sp.***

Proradix je mikrobiološki fungicid na osnovi bakterije *Pseudomonas sp.* (soj 13134). Bakterija naseljava korijen i rizosferu te sprječava razvoj patogena u tlu.

#### **2.44.2. Pepino mosaic virus**

Sredstva koja sadrži blagi oblik Pepino mozaik virusa. Primjenom se postiže unakrsna zaštita rajčice od Pepino mozaik virusa. Primjenjuje se što prije nakon sadnje, a prije cvatnje. Biljke ne smiju biti zaražene s PMV u vrijeme tretiranja, jer sredstvo ima učinak samo kod preventivne primjene.

### **2.44.3. *Trichoderma atroviridae***

*Trichoderma atroviridae* je zemljišna gljivica. Ima više načina djelovanja, uključujući inhibiciju rasta patogenih gljiva zbog kompetencije za hranjiva i životni prostor te mikroparazitaciju. Djeluje kao antagonist za bolesti drva, kao što je eska.

### **2.44.4. *Bacillus amyloliquefaciens***

*Bacillus amyloliquefaciens* je zemljišna bakterija. Ima više načina djelovanja, uključujući inhibiciju rasta patogenih gljiva zbog kompetencije za hranjiva i životni prostor te mikroparazitaciju. Stvara mikrofilm oko korijena, čime ga štiti od patogenih organizama.

#### **2.44.5. *Bacillus pumilus***

*Bacillus pumilus* je Gram pozitivna, aerobna bakterija. Često ju nalazimo u prirodi i otporna je na nepovoljne vanjske čimbenike.

#### **2.44.6. *Pythium oligandrum***

*Pythium oligandrum* je parazit mnogih gljivica uključujući one iz rodova *Botrytis*, *Fusarium*, *Phytophthora*.

#### **2.45. Narančino ulje**

Narančino ulje koristi se kao kontaktni insekticid, akaricid i fungicid.

## **2.46. Metam**

Koristi se kao nematocid i herbicid, ima i fungicidan učinak.

## 3. INSEKTICIDI

### 3.1. Karbamati

(engl. Carbamates)

Karbamati djeluju na živčani sustav insekata te imaju isti mehanizam djelovanja kao i insekticidi iz grupe organofosfata, odnosno i oni su *inhibitori enzima acetilkolin esteraze (AChE)*, na temelju čega su razvrstani u **IRAC grupu 1A**. Zbog *inhibicije ovog enzima u organizmu insekata dolazi do nagomilavanja acetilkolina, koji je neophodan za transmisiju živčanih impulsa, što dovodi do paralize različitih organa, posebno mišića, a potom i uginuća tretiranih insekata.*

Acetilkolin je kemijski posrednik u stanicama živčanog sustava (parasimpatomimetik) i kod insekata je neophodan za transmisiju živčanih impulsa. Receptori acetilkolina u organizmu insekta su: stanice koje inerviraju postsinaptičke receptore (srce, žlijezde i glatka muskulatura), kao i stanice koje inerviraju presinaptičke receptore te somatski motorni živci (ganglije, vlakna skeletnih mišića i nadbubrežna žlijezda).

Fiziološka uloga acetilkolin esteraze je u katalitičkom djelovanju, odnosno u hidrolizi acetilkolina na kolinergičnim sinapsama u organizmu insekta. Pri inhibiciji acetilkolinesteraze dolazi do: muskarinskog djelovanja (zbog stimulacije parasimpatikusa); nikotinskog djelovanja (stimulacija, a zatim paraliza vegetativnih ganglija i skeletnih mišića), kao i stimulativnog, a zatim depresivnog djelovanja na pojedine dijelove centralnog živčanog sustava insekata, pri čemu manja inaktivacija acetilkolin esteraze kod insekata dovodi do hiperaktivnih funkcija, ovisnih od povećanja koncentracije acetilkolina, dok znatnije povećanje acetilkolina kod njih uzrokuje paralizu različitih organa.

Svi karbamati su opasna do vrlo opasna sredstva. Neki od njih imaju kontaktno, a neki sistemično djelovanje, zbog čega se neki koriste za suzbijanje velikog broja štetočinja, dok su neki izraziti aficidi (sredstva za suzbijanje lisnih uši). Zbog svojstva da metaboliziraju u toksičnije spojeve od početne djelotvorne tvari, nekima je vrlo ograničena upotreba i zabranjeni su u nekim kulturama (npr. u povrću).

Prema preporuci IRAC (Insecticide Resistance Action Committee), da bi se izbjegla opasnost od pojave unakrsne rezistencije, insekticidi na bazi aktivnih tvari koje pripadaju IRAC grupama 1A (*karbamati*) i 1B (*organofosfati*) se mogu naizmjenično koristiti, odnosno rotirati, samo u slučaju da nema drugih alternativa i kada je sa sigurnošću poznato da mehanizmi unakrsne rezistencije nisu utvrđeni kod populacije insekata koja će biti tretirana.



### 3.1.1. Pirimikarb

Sistemični selektivni aficid za suzbijanje i najotpornijih vrsta *lisnih ušiju*. Slabo toksičan za pčele i korisne insekte.

LD<sub>50</sub> - 147. S.O. - II, odnosno III (do 50% djelatne tvari).

## 3.2. Organofosfati

(engl. Organophosphates)

Organofosfati djeluju na živčani sustav insekata te imaju isti mehanizam djelovanja kao i insekticidi iz grupe karbamata, odnosno i onisu *inhibitori enzima acetilkolin esteraze (AChE)*, na temelju čega su razvrstani u **IRAC grupu 1B**. Zbog *inhibicije ovog enzima u organizmu insekata dolazi do nagomilavanja acetilkolina, koji je neophodan za transmisiju živčanih impulsa, što dovodi do paralize različitih organa, posebno mišića, a potom i uginuća tretiranih insekata.*

Acetilkinolin je kemijski posrednik u stanicama živčanog sustava (parasimpatomimetik) i kod insekata je neophodan za transmisiju živčanih impulsa. Receptori acetilkolina u organizmu insekata su: stanice koje inerviraju postsinaptičke receptore (srce, žlijezde i glatka muskulatura), kao i stanice koje inerviraju presinaptičke receptore i somatski motorni živci (ganglije, vlakna skeletnih mišića i nadbubrežna žlijezda).

Fiziološka uloga acetilkolin esteraze je u katalitičkom djelovanju, odnosno u hidrolizi acetilkolina na kolinergičnim sinapsama u organizmu insekata. Pri inhibiciji acetilkolinesteraze dolazi do: muskarinskog djelovanja (zbog stimulacije parasimpatikusa); nikotinskog djelovanja (stimulacija, a zatim paraliza vegetativnih ganglija i skeletnih mišića), kao i stimulativnog, a zatim depresivnog djelovanja na pojedine dijelove centralnog živčanog sustava insekata, pri čemu manja inaktivacija acetilkolin esteraze kod insekata dovodi do hiperaktivnih funkcija, ovisnih od povećanju koncentracije acetilkolina, dok znatnije povećanje acetilkolina kod njih uzrokuje paralizu različitih organa.

Prema načinu djelovanja organofosfati su podijeljeni u dvije temeljne skupine: nesistemici koji djeluju kontaktno na površini tretiranog objekta (biljke) i sistemici koji prodiru u biljku koja ih prenosi kolanjem sokova svojim provodnim snopovima. Sistemici djeluju želučano (sisanjem sokova), a neki imaju i kontaktno djelovanje.

Prema preporuci IRAC (Insecticide Resistance Action Committee), da bi se izbjegla opasnost od pojave unakrsne rezistencije, insekticidi na bazi aktivnih tvari koje pripadaju IRAC grupama 1A (*karbamati*) i 1B (*organofosfati*) se mogu naizmjenično koristiti, odnosno rotirati, samo u slučaju da nema drugih alternativa i kada je sa sigurnošću poznato da mehanizmi unakrsne rezistencije nisu utvrđeni kod populacije insekata koja će biti tretirana.

### **3.2.1. Pirimifos-metil**

Nesistemik. Kontaktni, želučani i volatilni insekticid, izraženog brzog i fumigantnog djelovanja. Koristi se protiv *štitastih* i *lisnih ušiju*, *tripsa*, *lisnih buha*, *voćne mušice* i nekih drugih štetnika. Djeluje i na grinje. Učinkovit je i na štetnike u skladištima.

LD<sub>50</sub> oko 2000. S.O. - III.

#### **3.2.1. a) Za dezinfekciju žitarica**

Koristi se za tretiranje uskladištenih proizvoda u silosima i podnim skladištima za vrijeme transportiranja na transporteru. Ne djeluje na *Rizopertu*.

### 3.3. Antranilni diamidi

Nova su grupa insekticida iz koje su poznate tri djelatne tvari: klorantraniliprol, ciantraniliprol i flubendiamid. Prema IRAC klasifikaciji zajednički specifični mehanizam djelovanja je modifikacija receptora ryanodina u mišićnim stanicama i razvrstane su u skupinu 28. Ne radi se o nervnim otrovima nego o insekticidima koji djeluju u mišićnom tkivu tako što potiču gubitak iona kalcija iz stanica mišićnog tkiva što dovodi do paralize mišića i smrti.

#### 3.3.1. Klorantraniliprol

Pripada novoj kemijskoj skupini selektivnih antranilnih diamidnih insekticida s novim načinom djelovanja. Djeluje tako da aktivira receptore ryanodina u mišićnim stanicama. Spremljeni ioni kalcija oslobađaju se iz sarkoendoplazmatskog retikuluma organele koja u mišićnim stanicama služi čuvanju kalcija. Posljedica je gubitak kalcija koji dovodi do paralize i smrti kukca. Kontaktno je želučani insekticid koji se odlikuje i translaminarnim te sistemičnim djelovanjem. Na kukce djeluje ovoidno i larvicidno. U tlu je srednje mobilan, a razgrađuje se aerobnom razgradnjom. Poluraspad je 204 dana. Pokazuje slab potencijal za biokoncentraciju. Za ptice je malo toksičan, za ribe srednje, a za vodene beskralježnjake je visoko toksičan. Zbog selektivnosti koju pokazuje na korisne člankonošce, smatra se pogodan za primjenu u integriranoj zaštiti bilja. Malo je opasan za pčele, oralni LD<sub>50</sub> je 104 µg/pčeli, kontaktni LD<sub>50</sub> je 4 µg/pčeli.

LD<sub>50</sub> oralni i dermalni iznad 5000 mg/kg, LC<sub>50</sub> iznad 5.1 mg/L. O= III.

### 3.4. Sintetski piretroidi

(engl. Pyrethroids)

Insekticidi iz ove grupe djeluju na živčani sustav insekata inhibirajući protok natrijevih iona kroz membrane živčanih stanica što dovodi do poremećaja u protoku živčanih impulsa kroz natrijeve kanale, zbog čega nastaje uginuće tretiranih insekata. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja ovi insekticidi su razvrstani u **IRAC grupu 3A**.

Sintetski piretroidi su *nesistemični insekticidi* vrlo širokog spektra djelovanja, s brzim kontaktnim i želučanim djelovanjem. Glavno pozitivno svojstvo je njihova visoka insekticidnost koja omogućava korištenje u vrlo niskim dozama, odnosno koncentracijama. Zbog ove osobine njihova upotreba smanjuje opasnost od onečišćenja okoliša, a dobro djeluju i pri nižim temperaturama. Neki od njih suzbijaju i voćnog crvenog pauka i koprivinu grinju. Njihova izvjesna repelentnost smanjuje opasnost za pčele. Svi pripadaju opasnim sredstvima.

Kao negativna svojstva sintetskih piretroida ističe se mogućnost *brze pojave rezistentnosti*, kao i *vrlo širok spektar djelovanja zbog čega često izazivaju i uništenje korisnih insekata*. Ne preporuča se njihova česta upotreba te ih treba koristiti naizmjenično s drugim grupama insekticida kako bi se usporila pojava rezistentnosti. Smiju se koristiti najviše dva puta tijekom vegetacije. Vrlo su otrovni za ribe i pčele.

### **3.4.1. Cipermetrin**

Cipermetrin je smjesa svih izomera. Koristi se za suzbijanje *jabučnog i breskvinog savijača, kruškine buhe, lisnih ušiju, lisnih i sovice pozemljuša, repičinog sjajnika, štitastog moljca i drugih.*

LD<sub>50</sub> - 82-250. S.O. iznad 20% djelatne tvari - II, inače III.

### **3.4.2. Deltametrin**

Kontaktni i želučani insekticid širokog spektra djelovanja, učinkovit u vrlo niskim dozama. Ima dugo rezidualno djelovanje. Koristi se za suzbijanje *jabučnog, breskvinog i šljivinog savijača, kruškine buhe, grozdovih moljaca, lisnih ušiju, lisnih sovice, tripsa duhana, repičinog sjajnika, štitastog moljca* i drugih. Manje opasan za pčele.

LD<sub>50</sub> - 33-130. S.O. - II, ispod 2,5% III.

### **3.4.2. a) Za dezinfekciju**

Za preventivno suzbijanje štetnika uskladištenih proizvoda. Količina 0,25 g d.t./t osigurava zaštitu 6 mjeseci, a 0,5 g d.t./t 12 mjeseci.

### **3.4.3. Esfenvalerat**

Insekticid brzog i dugotrajnog djelovanja. Djeluje protiv *jabučnog savijača*, *lisnih минера* i *ušiju*, *lisnih sovica*, *repičine ose* *listarice* i *drugih*.

LD<sub>50</sub> - 75-400. S.O. - II, ispod 5% - III.

#### **3.4.4. Lambda cihalotrin**

Piretroid četvrte generacije, širokog spektra sa CF<sub>3</sub>-klor vinilnom grupom. Suzbija štetnike u voćarstvu, na vinovoj lozi, šećernoj repi i uljanoj repici, kao i *krumpirovu zlasticu*, *žitnog balca* i druge. U šumama suzbija *hrastovog savijača*, *suznike* i *mrazovce*.

LD<sub>50</sub> - 923. S.O. - II, ispod 5% - III.



### **3.4.5. Tau-fluvalinat**

Namijenjen je za suzbijanje raznih vrsta biljnih ušiju na jabuci, ruži i šećernoj repi.  
Bezopasan je za pčele.

LD<sub>50</sub> - 260-3000. S.O. - III.

### **3.4.6. Teflutrin**

Najtopljiviji i najhlapljiviji piretroid III generacije, prikladan za suzbijanje štetnika u tlu na pšenici, šećernoj repi, kukuruзу i suncokretu.

LD<sub>50</sub> - 25. S.O. - II, do 20% - III. K - OVP.

### **3.4.7 . Piretrini**

Piretrini su izolirani iz biljke dalmatinskog buhača. Djeluju gotovo trenutno i ne ostavljaju rezidue.

## 3.5. Neonikotinoidi

(engl. Neonicotinoids)

Insekticidi iz ove grupe djeluju na živčani sustav insekata uzrokujući ireverzibilnu blokadu postsinaptičkih nikotinergičnih acetilholin receptora (nAChR), što dovodi do održavanja stalno otvorenih Na-kanala i stimulacije električnih impulsa, čime se ometa prijenos podražaja u živčanom sustavu štetnih insekata i uzrokuje blokiranje njihovih osnovnih funkcija. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja, koji se razlikuje od načina djelovanja insekticida iz skupine karbamata, organofosfata i piretroida, insekticidi iz ove grupe su razvrstani u **IRAC grupu 4A**. Odlikuju se izrazitim sistemičnim, kao i kontaktnim i digestivnim djelovanjem.

Koriste se za suzbijanje velikog broja insekata (*lisnihuši, tripsa, krumpirove zlatice, bijele mušice* i dr.). Koriste se i protiv zemljišnih insekata, no nemaju efikasnost na nematode i grinje. Pripadaju opasnim sredstvima te su svrstani u III. skupinu otrova. Da bi se umanjila mogućnost pojave unakrsne rezistentnosti treba izbjegavati alternativno korištenje insekticida iz grupe neonikotinoida koji imaju isti mehanizam djelovanja, odnosno preparata na bazi acetamiprida, imidakloprida, tialkoprida i tiametoksama.

### 3.5.1. Acetamiprid

Kontaktnog, želučanog i sistemičnog djelovanja. Učinkovit protiv velikog broja različitih insekata s usnim ustrojem za grizenje i sisanje, kao i raznih gusjenica iz reda *Lepidoptera*. U nas dopušten za uporabu u šećernoj repi, krumpiru, duhanu, breskvama, jabukama, krastavcima, paprici, rajčici i ukrasnom bilju. Djelatna tvar u sredstvu ometa prijenos podražaja u živčanom sustavu štetnih organizama na način koji se razlikuje od insekticida iz skupine organofosfornih spojeva, karbamata i piretroida. Izrazite sistemičnosti, brzog i snažnog, ali umjerenog rezidualnog djelovanja.

LD<sub>50</sub> - 146-217. S.O. - III.

### **3.6. Butenolidi**

Ova skupina je razvrstana u IRAC grupu 4D. Butenolidi djeluju na nikotinski receptor acetilkolina (nAChR) kao konkurent acetilkolinu. Jedini pripadnik ove skupine je djelatna tvar flupiradifuron.

#### **3.6.1. Flupiradifuron**

Flupiradifuron je sistemični insekticid koji ima isti mehanizam djelovanja kao i insekticidi iz skupine neonikotinoida, djeluje na nikotinski receptor acetilkolina. Izoliran je iz stemofolina - alkaloida sa insekticidnim svojstvima, dobivenog iz biljke *Stemona japonica*, koja raste u jugoistočnoj Aziji. Njegova upotreba je kao i kod insekticida iz skupine neonikotinoida ograničena na tretiranje biljaka u zaštićenom prostoru.

### 3.7. Sulfoksamini

Nova skupina insekticida koji također imaju djelovanje na nikotinski receptor acetilkolina. Uvršteni su u IRAC grupu 4C. Unatoč jednakom mehanizmu djelovanja, zbog različitih enzima koji su uključeni u metabolizam, mogu se koristiti i za suzbijanje populacija rezistentnih na neonikotinoide. Jedina aktivna tvar uvrštena u ovu skupinu je sulfoksaflor.

#### 3.7.1. Sulfoksaflor

Sistemični insekticid koji se koristi za suzbijanje štetnika koji sišu biljne sokove. Ima brzo početno i dugo rezidualno djelovanje. Djelotvoran je na štetnike rezistentne na druge skupine insekticida.

### 3.8. Avermektini

(engl. Avermectins)

Insekticidi iz ove grupe *djeluju na živčani i mišićni sustav insekata aktiviranjem kloridnih kanala, uzrokujući antagonističko djelovanje na  $\gamma$ -amino maslačnu kiselinu (GABA), čime se ometa prijenos podražaja u živčanom sustavu štetnih insekata i uzrokuje blokiranje njihovih mišićnih funkcija*, na temelju čega su oni razvrstani u **IRAC grupu 6. Avermektini su grupa makrocikličnih laktona koji su dobiveni u procesu fermentacije iz zemljišne aktinomicete *Streptomyces avermitilis***, koja je prvi put izolirana iz uzorka tla sa jednog japanskog golf terena.

### **3.8.1. Abamektin**

Insekticid i akaricid kontaktnog i želučanog djelovanja. U biljci se kreće translaminarno. Prirodni proizvod aktinomicete *Streptomyces avermitilis*. Visoko toksičan za akvatične organizme i pčele. Odlično djeluje na *običnu kruškinu buhu* i *crvenog voćnog pauka*. Štetnici koji dođu u kontakt s ovom djelatnom tvari ili je unesu hranom u organizam postaju nepokretni i za 2-4 dana uginu. Za to vrijeme se ne hrane i ne uzrokuju štete. Prikladan u integriranoj proizvodnji voća jer vrlo slabo utječe na populaciju korisnih insekata u nasadima voća. Pod utjecajem svjetlosti djelatna tvar se na listu vrlo brzo razgradi tako da ima samo kratkotrajno kontaktno djelovanje na korisne vrste. Najbolji rezultati u primjeni ovog pripravka dobiju se ranijom primjenom, početkom vegetacije i razvoja populacije štetnika.

LD<sub>50</sub> - 891 mg/kg. S.O. - III.

### **3.8.2. Emamektin benzoat**

Insekticid sa kontaktnim i želučanim djelovanjem koji pokazuje odlično translaminarno kretanje u listovima. Djeluje larvicidno što znači da suzbija sve stadije gusjenica, a poglavito prve stadije neposredno poslije izlaska iz jajašaca (to je i najbolje vrijeme primjene). Kada insekt dođe u kontakt s emamektin benzoatom, dolazi do paralize i trenutnog prestanka ishrane, nakon čega ugine u roku od 2 do 4 dana. Preparat se brzo razlaže na svjetlosti, posebno pri jačem UV zračenju, pa je njegova rezidualna kontaktna aktivnost zanemarljiva. Da bi se povećalo kontaktno djelovanje preporučuje se primjena preparata u večernjim satima. Stupanj efikasnosti preparata se povećava dodavanjem mineralnog ulja, u koncentraciji 0,25%.



## 3.9. Spinosini

(engl. Spinosyns)

Insekticidi iz ove grupe djeluju na živčani sustav insekata uzrokujući blokadu nikotiner-gičnih acetilkolin receptor (nAChR) alosteričnih aktivatora, čime se ometa prijenos podražaja u živčanom sustavu štetnih insekata i uzrokuje blokiranje njihovih osnovnih funkcija, na temelju čega su oni razvrstani u **IRAC grupu 5**. Koriste se za suzbijanje velikog broja insekata u krumpiru, vinovoj lozi, jabukama, paprici, krastavcima, rajčici i gerberima, a prikladni su i za primjenu u zatvorenim prostorima.

### 3.9.1. Spinosad

Insekticid sa sistemičnim, kontaktnim i želučanim djelovanjem. Mješavina tvorevina bakterije *Saccharopolyspora spinosa*, spinosada A i spinosada D. Primjenjuje se za suzbijanje većeg broja različitih insekata u krumpiru, vinovoj lozi, jabukama, paprici, krastavcima, rajčici i gerberima. Prikladan je i za primjenu u zatvorenim prostorima kod proizvodnje krastavaca, paprike, rajčice i gerbera.

LD<sub>50</sub> - 3783-5000. S.O. - III.

### **3.9.2. Spinetoram**

Mješavina tvorevina bakterije Saccharopolyspora spinosa. Analog je spinosada. Koristi se u vinovoj lozi za suzbijanje štetnih leptira, te mušica i tripsa.

LD<sub>50</sub> > 5000, K – 7 dana. Dozvoljeno jedno tretiranje godišnje (Radiant 120 EC).

### 3.10. Derivati benzoiluree (Regulatori razvoja insekata)

(engl. Benzoylureas)

Insekticidi iz ove grupe *inhibiraju biosintezu hitina, tipa 0, blokiranjem aktivnosti enzima hitinaze kod osjetljivih insekata, zbog čega kod njih dolazi do spriječavanja presvlačenja ličinki ili pak djeluju poput juvenilnog hormona, ometajući tako razvoj odraslih insekata*. Na osnovu navedenog mehanizma djelovanja ova grupa insekticida je razvrstana u **IRAC grupu 15**. Dakle, insekticidi iz ove grupe kukce ne ubijaju izravno već kod njih ometaju i onemogućavaju razvoj određenih stadija, zbog čega se nazivaju i *regulatori rasta insekata*. Većina djeluje samo na ličinke, a neki donekle i na jaja. Neznatno su opasni do opasni. Selektivni su, pa djeluju na manje skupine štetnika i samo na mali broj korisnih kukaca, zbog čega se smatraju ekološki prihvatljivim i prikladnim za sustav integrirane zaštite bilja.

#### 3.10.1. Diflubenzuron

Inhibitor enzima hitinaze i stvaranja hitina neophodnog za presvlačenje ličinki. Perzistentan u okolini.

LD<sub>50</sub> - 2100. S.O. - III (iznad 5%).

### 3.11. Diacilhidrazini

(engl. Diacylhydrazines)

Insekticidi iz ove grupe *ometaju parenje i metamorfozu kod osjetljivih insekata, na temelju čega su razvrstani u IRAC grupu 18. Djeluju kao agonisti ekdisona kod leptira jer se vežu na njihov receptorski protein čime ubrzavaju (induciraju) prerano presvlačenje ličinki uz hipertrofiju njihovih epidermalnih stanica*. Imaju potpuno drugačiji način djelovanja na insekte u odnosu na inhibitore sinteze hitina i regulatore razvoja insekata.

Selektivni su, pa djeluju na manje skupine štetnika i samo na mali broj korisnih kukaca, zbog čega se smatraju ekološki prihvatljivim i prikladnim za sustav integrirane zaštite bilja.

#### 3.11.1. Metoksifenozyd

Agonist ekdisona leptira jer se veže na njihov receptorski protein. Ubrzava presvlačenje uz hipertrofiju epidermalnih stanica. Pogodan je za integriranu zaštitu.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. - III.

### **3.11.2. Tebufenozid**

Ova djelatna tvar kao i metoksifenzid ima potpuno drugačiji način djelovanja na insekte u odnosu na inhibitore sinteze hitina i regulatore razvoja insekata. Ubrzava (inducira) prerano presvlačenje uz hipertrofiju epidermalnih stanica. Dozvoljen za suzbijanje *jabučnog savijača, grozdovih moljaca, zlatokraja, kukavičjeg suznika i štetnih gusjenica u šumama*. Djeluje na sve razvojne stadije ličinke. Pogodan za integriranu zaštitu bilja.

LD<sub>50</sub> - 5000. S.O. - III. K - 21 dan jabuke i šumski nasadi; 28 dana vinova loza. Najviše dvije primjene godišnje.

## **3.12. Keto-enoli**

Keto-enoli su inhibitori acetil-CoA karboksilaze. U ovu skupinu ubrajamo tri djelatne tvari: *spirodiklofen*, *spiromesifen* i *spirotetramat*. U Hrvatskoj dozvolu imaju dva pripravka na bazi *spirodiklofena* i *spirotetramata*.

### **3.12.1. Spirotetramat**

Insekticid dugotrajnog djelovanja i širokog spektra. Sistemični je insekticid (dvosmjerna sistemičnost) te se koristi za suzbijanje kukaca koji sišu biljne sokove. Siguran je za korisne organizme te ekološki prihvatljiv.

LD<sub>50</sub> - >2000. S.O. - III.

## 3.13. Insekticidi različitog kemijskog podrijetla

### 3.13.1. Piriproksifen

Aktivna tvar piriproksifen pripada grupi inhibitora presvlačenja koji inhibira rast insekata, sprječava embriogenezu odnosno inhibira procese, metamorfoze i reprodukcije. Posjeduje kontaktno i digestivno djelovanje i ovidno djelovanje.

### 3.13.2. Flonikamid

Flonikamid djeluje selektivnim blokiranjem ishrane kod insekata iz reda *Homoptera*, na temelju čega je razvrstan u **IRAC grupu 9C**. Koristi se kao selektivni kontaktnosistemični aficid u nasadima jabuka, šljiva i breskve. Opasan. Nema unakrsne rezistencije s neonikotinoidima i piretroidima.

LD<sub>50</sub> - 884. S.O. - III.

### **3.13.3. Metaflumizon**

Metaflumizon djeluje na živčani sustav insekata blokiranjem Na-kanala što dovodi do poremećaja u protoku živčanih impulsa, zbog čega nastaje uginuće tretiranih insekata, na temelju čega je razvrstan u **IRAC grupu 22B**. Pripada posve novoj grupi insekticida. Zbog specifičnog načina djelovanja dosada se nije pojavila unakrsna rezistentnost s ostalim grupama insekticida. Koristi se za suzbijanje štetnika u krumpiru (*Lepidoptera*, *Coleoptera*, *Hemiptera*, *Hymenoptera*). Ima povoljan toksikološki i ekotoksikološki profil.

LD<sub>50</sub> > 5 000. S.O. - III.

### **3.14. Mineralna ulja**

Koriste se za prskanje voćaka, agruma, maslina, vinove loze i ukrasnog bilja u vrijeme mirovanja vegetacije ili prije cvatnje. Insekticidno djeluje na veliki broj štetnika – lisne uši, crvene pauke, štitaste uši itd.

#### **3.14.1. Parafinska ulja**

Djeluju na *štitaste uši*, *zimsku jaju crvenih pauka*, *jaju lisnih uši* i *mrazovca*, a primijenjeni tijekom vegetacije djeluju i na *štitaste* i *lisne uši*. Rabe se u nasadima: jabuke, kruške, šljiva, maslina, agruma, vinove loze, smokava i oleandra. Smanjuju zarazu virusima na sjemen-skom krumpiru. K - 42 (Bijelo ulje, Mineralno svijetlo ulje). Najviše 2 tretiranja u sezoni.



### **3.14.2. Kombinirani pripravci bakra i mineralnog ulja**

Upotrebljavaju se kao insekto-akaro-fungicidi za prskanje voćaka i vinove loze u vrijeme mirovanja vegetacije. Suzbijaju uzročnike *bolesti voćaka koji se suzbijaju "plavim" prskanjem; štitaste uši, jaja lisnih uši i crvenog pauka*, te neke druge štetnike koji prezimljuju na voćkama i vinovoj lozi.

S.O. - III, K-OVP.

### **3.15. Polimeri**

Nakon primjene, polimerni spojevi temeljito prekrivaju štetnike koji se krane kulturnim boljkama pri tom stvarajući specifičnu strukturu u obliku trodimenzionalne polimerne mreže na tijelu štetnika. Ta specifična struktura imobilizira štetnika blokirajući njegove funkcije na više razina, ima učinak ljepila čime sprečava pokretljivost štetnika.

### **3.16. Pripravci za fumigaciju**

Djeluju u plinovitom stanju iako se kao pripravci nalaze u tekućem ili čvrstom obliku. Koriste se za suzbijanje skladišnih štetnika na žitaricama i drugim plodovima te nekim drugim namirnicama, kao i za suzbijanje karantenskih i drugih štetnika na voćnim sadnicama, voću i drugim poljoprivrednim proizvodima. Neki se koriste i za suzbijanje štetnih glodavaca u polju, štetnika u staklenicima i nekih nametnika u tlu. Glede njihove velike otrovnosti i specifičnog načina primjene potrebno je da s njima radi, za taj posao, osposobljeno i ovlašteno stručno osoblje. Ekspozicija propisana. Uvršteni su u I.skupinu otrova. Standardna masa peleta je 0,6 g, a tableta i kuglica 3 g. *Primjena metilbromida bila je dopuštena do kraja 2005. godine.*

ZABRANJENA JE FUMIGACIJA TIJEKOM KOPNENOG I ZRAČNOG TRANSPORTA!

#### **3.16.1. Aluminijev fosfid**

**Karenca** – 2 dana brodska štiva, uskladišteni zrnati poljoprivredni proizvodi; 5 dana uskladišteni duhan.

### 3.16.2. Magnezijev fosfid

**Karenca** – 5 dana uskladišteni duhan; 2 dana uskladišteni zrnati poljoprivredni proizvodi, prazno skladište, mlinovi, brodska štiva (Detia Degesch ploče). 5 dana uskladišteni duhan; 2 dana uskladišteni zrnati poljoprivredni proizvodi (Magtoxin pelete).

## 3.17. Mikrobiološki insekticidi

### 3.17.1. *Bacillus thuringiensis*

Djeluje na *gusjenice mladih stadija (I-III) kukuruznog moljca, gubara, dudovca, metlice, jabučnog moljca, kupusnog bijelca, grozdovih moljaca, maslinovog moljca, topolovog prelca, topolovog gubara i borovog četnjaka*. Djeluju sporo te se trebaju primijeniti dovoljno rano da ne dođe do šteta. Ne uništavaju korisne insekte. Bezopasni su za pčele i dopušteni u ekološkoj i integriranoj proizvodnji.

LD<sub>50</sub> > 5000.

### **3.17.2. *Cydia pomonella granulovirus***

Biološki insekticid namijenjen za suzbijanje jabučnog savijača (*Cydia pomonella*). Djelatna tvar je *Cydia pomonella granulovirus* u količini  $1,5 \times 10^{13}$  granula po litri. Nakon tretmana gusjenice jabučnog savijača ugibaju za 3-5 dana. Madex se koristi posebno za suzbijanje prve generacije jabučnog savijača. K (Carpovirusine Evo 2) – 3 dana sve dozvoljene kulture.

### **3.18. Azadiraktin**

Azadiraktin je aktivna tvar dobivena iz biljke Neem. Djeluje na insekte kao regulator rasta te suzbija veliki broj štetnih kukaca.

### **3.19. Dijatomejska zemlja**

Kod insekata uzrokuje oštećenja kutikule, zbog čega dolazi do gubitka vode iz organizma te uginuća. Djeluje samo na štetnike izvan zrna.

### **3.20. Terpenoidi**

Aktivna tvar je mješavina terpenoida otrivenih u insekticidnoj biljci *Chenopodium ambrosioides*.

Učinkovita je protiv svih razvojnih stadija štetnika. Kontaktni je insekticid i akaricid.

### 3.21. Narančino ulje

Narančino ulje koristi se kao kontaktni insekticid, akaricid i fungicid.

## 4. AKARICIDI

### 4.1. Abamektin

Akaricid i insekticid kontaktnog i želučanog djelovanja. U biljci se kreće translaminarno. Prirodni proizvod zemljišne aktinomicete *Streptomyces avermitilis*. Visoko toksičan za akvatične organizme i pčele. Odlično djeluje na *crvenog voćnog pauka* i *običnu kruškinu buhu*. Štetnici koji dođu u kontakt s ovom djelatnom tvari ili je unesu hranom u organizam postaju nepokretni i za 2-4 dana uginu. Za to vrijeme se ne hrane i ne uzrokuju štete. Prikaldan u integriranoj proizvodnji voća jer vrlo slabo utječe na populaciju korisnih insekata u nasadima voća. Pod utjecajem svjetlosti djelatna tvar se na listu vrlo brzo razgradi tako da ima samo kratkotrajno kontaktno djelovanje na korisne vrste. Najbolji rezultati u primjeni ovog pripravka dobiju se ranijom primjenom, početkom vegetacije i razvoja populacije štetnika. Prskanje treba obaviti kada se izlegne od 30-50% jajašaca crvenog voćnog pauka.

**Pripravak: Vertimec 018 EC, Kraft 18 EC, Vertimec Pro, Apache, Voliam Targo.**

### 4.2. Heksitiazoks

Heksitiazoks je akaricid inhibitor razvoja grinja. Primjenjuje se u voćkama za suzbijanje koprivinih grinja i crvenog pauka. Sredstvo treba primjeniti na početku izlaska ličinki iz zimskih jaja, prije pojave odraslih stadija grinje.

LD50 >5000.

### 4.3. Fenazakin

Kontaktnog, snažnog početnog i dugotrajnog djelovanja protiv *crvenog voćnog pauka*, *lozine* i *koprivine grinje*. Djelatna tvar ometa disanje svih pokretnih oblika grinja. Ovicidno djeluje i na ljetna jaja.

LD<sub>50</sub> - 134. S.O. - III (do 20% djelatne tvari), inače - II.

### 4.4. Etoksazol

Etoksazol je akaricid koji je visoko toksičan za jaja i juvenilne stadije grinja (fam. *Tetranychidae*). Za odrasle jedinke nije toksičan, ali značajno reducira fertilitet tretiranih ženki. Na osnovu simptoma koje izaziva etoksazol se svrstava u akaricide inhibitore razvoja, zajedno sa klofentezinom i heksitiazoksom.

### 4.5. Klofentezin

Suzbija zimska i ljetna jajašca *crvenog pauka*. Ima kontaktno i dugo rezidualno djelovanje.

LD<sub>50</sub> - 3200. S.O. - III.



## **4.6. Tebufenpirad**

Suzbija zimska i ljetna jajašca *crvenog pauka*. Ima kontaktno i dugo rezidualno djelovanje.

LD<sub>50</sub> - 3200. S.O. - III.

## **4.7. Ciflumetofen**

Aktivna tvar ciflumetofen razvrstan je u IRAC grupu 25A. Inhibira prijenos elektrona kompleksa II u mitohondrijima, čime se zaustavlja proizvodnja ATP, što dovodi do paralize i smrti grinja. Ciflumetofen je visokoselektivan zbog svog načina djelovanja. Primjenjuje se od otvaranja prvog lista do zriobe.

LD<sub>50</sub> >5000.

## **4.8. Milbemektin**

Mješavina je milbemicina A<sub>3</sub> i milbemicina A<sub>4</sub> u omjeru 30:70. Primjenjuje se kod pojave prvih pokretnih stadija.

LD<sub>50</sub> - 5200.

### **4.9. Bifenazat**

Inhibitor mitohondrijskog transporta elektrona na kompleksu III, čime narušava normalnu proizvodnju energije u mitohondriju. Kontaktnog i rezidualnog djelovanja.

### **4.10. Acekvinocil**

Inhibitor mitohondrijskog transporta elektrona na kompleksu III, čime narušava normalnu proizvodnju energije u mitohondriju. Nema translaminarno niti sistemično djelovanje, već brzi kontaktni učinak. Djeluje na sve razvojne stadije grinja. Nakon tretiranja grinje vrlo kratko žive, prestaju sa ishranom, postajući manje aktivne.

### **4.11. Sumpor**

Osim fungicidnog, sumpor ima i akaricidno djelovanje u većim količinama.

## 5. NEMATOCIDI

Koriste se injektiranjem u tlo, zalijevanjem tla, inkorporacijom u tlo ili fumigacijom tla, no bez obzira na njihovu formulaciju, kada dospiju u tlo, svi djeluju kao fumiganti. Kod većine je određen rok koji mora proći između primjene i sjetve, odnosno sadnje.

K -za povrće je 42 dana, a za ukrasno bilje se određuje biološkim testom fitotoksičnosti.

Dazomet se u tlu pretvara u metilzotiocijanat (metifum). Dazomet je nematocid, insekticid, fungicid i herbicid.

LD<sub>50</sub> - 520. S. O. - III. T - 0,05 voće i povrće; 0,2 kupusnjače.

### 5.1. Dazomet

Ne raditi na previsokim temperaturama jer je tada oslobađanje aktivnog plina prebrzo, a dezinfekcija nepotpuna. Optimalna temperatura tla za primjenu je 10-15°C. Tlo treba dobro usitniti nekoliko dana prije dezinfekcije. Nakon rasipanja sredstvo odmah unijeti u tlo na dubinu od 5-25 cm. Održavati vlažnost tla u narednih pet dana. Nakon dezinfekcije obavezno prozračiti tlo prije sjetve ili sadnje. Dozvoljena je jedna primjena svake 3 godine.

S.O. - III.

### 5.2. Fostiazat

Rezidualni sistemični insekto-nematocid. U krumpiru se koristi uz obaveznu inkorporaciju u tlo (10-15 cm). LD<sub>50</sub> - 57.

### **5.3. Oksamil**

Oksamil je nematocid i insekticid sa kontaktnim i sistemčnim djelovanjem, efikasan u suzbijanju nematoda i bijele leptiraste uši na usjevu paprike i krastavca u zaštićenom prostoru. Aktivna tvar oksamil je inhibitor kolinesteraze iz grupe karbamata. Kada se primjenjuje kroz sustav za navodnjavanje kap po kap, usvaja se korijenom i translocira kroz biljku.

LD<sub>50</sub> - 37. S.O. = II. Uzgoj salate dozvoljen tek nakon 42 dana.

## **5.4. Fluopiram**

Koristi se prvenstveno kao nematocid, a ima i fungicidni učinak na uzročnika pepelnice. Više količine i dvije primjene preporučljivi su u uvjetima jačeg ili jakog napada nematoda. Primjena u sjemenskim usjevima nije dozvoljena.

## **5.5. Metam**

## **5.6. *Paecilomyces lilacinus***

*Paecilomyces lilacinus* je gljivica koja se nalazi u tlima diljem svijeta. *Paecilomyces lilacinus* soj 251 se dodaje u tlo za kontrolu populacije štetnih nematoda. Soj je izoliran iz zaraženih jaja nematoda na Filipinima. Gljivica ne pokazuje toksičnost ili patogenost za sisavce. Ne preživljava na temperaturi ljudskog tijela. Soj 251 ne proizvodi toksine koji mogu naštetiti drugim organizmima.

## 6. LIMACIDI

Limacidi su pripravci namijenjeni suzbijanju puževa. Koriste se u obliku zatrovanih maca koji se rasipaju po tlu uz biljke.

### 6.1. Metaldehid

LD<sub>50</sub> - 380. S.O - III.

**Karenca** –21 dan lisnato povrće, mahunasto povrće, korijenasto povrće, voćnjaci, vinova loza, jagoda; 14 dana plodovito povrće, jagoda. Na tretiranu površinu ne puštati perad 7 dana.

## **6.2. Željezov fosfat**

Željezov fosfat pelete koriste se u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji za suzbijanje štetnih vrsta puževa. Proizvod je neotrovan, te nije razvrstan u grupe otrova. Nakon hranidbe s peletama željeznog (III) pirofosfata puževi se prestaju hraniti i postupno dehidriraju. Pelete je uputno postaviti u posude kao mamce. Sadržaj u posudama nije u direktnom kontaktu s biljkom niti sa tlom, te nema negativnog djelovanja niti opasnosti za ptice i kućne ljubimce.

Uporaba pripravka prije početka razvoja kultura je moguća pomoću raspršivača gnojiva. Pripravak ne treba raspršivati direktno po biljkama. Pripravak ne šteti kišnim glistama, ježevima, domaćim životinjama te ostalim životinjama i kukcima.



## 7. KORVIFUGI

Korvifugi su pripravci namijenjeni za odbijanje napada ptica (vrane, golubovi, fazani). Koriste se nanošenjem na sjeme koga štite svojim, za ptice, odbijajućim karakterističnim neprijatnim mirisom i okusom.

### **7.1. Ciram**

Repelent namijenjen odbijanju ptica od ishrane sjemenom kukuruza nakon sjetve.

## **8. RODENTICIDI**

Rodenticidi su kemijska sredstva namijenjena za suzbijanje štetnih glodavaca.

### ***8.1. Cinkov fosfid***

## 9. REGULATORI RASTA I FIZIOTROPI

### 9.1. Etefon

Pod utjecajem biljnog soka oslobađa etilen. Sistemični fiziotrop/regulator rasta, kratke perzistentnosti. Koristi se za ubrzavanje zriobe i lakšu berbu plodova višnje i za ujednačavanje zriobe plodova rajčice i sprječava polijeganje žitarica.

LD<sub>50</sub> - 4229. S.O. - III.

### 9.2. Klormekvat

Djeluje kao inhibitor sinteze giberelina. Sprječava polijeganje žitarica i stimulira rast korijena. U ozimoj pšenici se primjenjuje od početka busanja do prije pojave drugog koljenca (fenofaza 21-31 po ZCK). Tijekom ovog perioda može se primijeniti i u dvije odvojene doze: 1,6 + 0,6 l/ha. U ozimom ječmu se može primijeniti prije pojave 4 izdanka u proljeće ili u dozi 0,6 l/ha u jesen i 1,6 l/ha u proljeće prije pojave prvog koljenca. U jaroj pšenici se primjenjuje u fenofazama 21-29 ili od početka do kraja busanja. U ozimoj raži se primjenjuje od početka vlatanja do formiranja zastavice.

U ozimoj i jaroj zobi primjenjuje se od početka vlatanja do pojave trećeg koljenca. U tritikali se primjenjuje u fazi od punog busanja do prije pojave prvog koljenca. U cvjećarstvu se rabi radi boljeg razvoja cvjetnih grančica.

LD<sub>50</sub> 807-966. S.O - III.

### 9.3. Maleinski hidrazid

Upotrebljava se za spriječavanje rasta zaperaka duhana i sprečavanje klijanja luka. Tretira se kada je većina biljaka u fenofazi pune cvatnje, dan nakon zakidanja zaperaka.

LD<sub>50</sub> - 2340. S.O. - III.

### 9.4. Proheksadion

Rabi se za skraćivanje mladica jabuke kada iste dosegnu duljinu od 5-10 cm.

LD<sub>50</sub> > 5000. S.O. - III. **Karenca:** 55 dana (Regalis, Regalis Plus, Kudos); OVP (Medax Top).

### **9.5. Trineksapak**

Skraćuje vlati i sprječava polijeganje. Povećava masu korijena. Djeluje kao inhibitor sinteze gibberelina. U pšenici od faze 31-37 po ZCK, jaram ječmu 33-37 po ZCK, ozimom ječmu i raži 31-37 po ZCK, ozimoj tritikali 32-37 po ZCK i zobi od 31-34 po ZCK.

LD<sub>50</sub> 4460. S.O. - III. K - OVP. (Moxa, Next).

### **9.6. Indolilbutanska kiselina**

Stimulator rasta, koristi se za poticanje formiranja korijena kod reznica ukrasnog bilja.

### **9.7. 1-dekanol**

Regulator rasta koji se koristi za sprječavanje rasta zaperaka na duhanu.

### **9.8. 1-metilciklopropen**

Koristi se kao regulator rasta za očuvanje kakvoće plodova nakon berbe.

### **9.9. Giberelini**

Biljni hormoni koji se koriste za poticanje zretanja i razvoja plodova te poboljšanje kvalitete kožice ploda.

### **9.10. Etilen**

Etilen djeluje kao biljni hormon te stimulira dozrijevanje plodova.

### **9.11. Natrijevi nitrofenolati**

Regulatori rasta koji povećavaju kvalitetu i urod.



### **9.12. 1-naftilacetamid**

Regulator rasta koji je namijenjen za prorjeđivanje plodova u jabuci.

### **9.13. Naftiloctena kiselina**

Regulator rasta za prorjeđivanje plodova i sprječavanje opadanja plodova.

### **9.14. 6-benziladenin**

Regulator rasta koji je namijenjen za prorjeđivanje plodova u jabuci.

**Karenca** - 90 dana.

### **9.15. Nitrapirin**

Koristi se kao stabilizator dušika u tlu.

### **9.16. 1,4 dimetilnaftalen**

### **9.17. Biljna ulja**

## 10. OSTALA SREDSTVA

### 10.1. Benzojeva kiselina

Dezinficijens širokog spektra. Sprječava prijenos gljivica, virusa, bakterija i viroida.

LD<sub>50</sub> - 2000. S.O. - III.

## 11. OKVAŠIVAČI

Okvašivači su sredstva koja se dodaju kod prskanja ili raspršivanja različitih pesticidnih pripravaka kontaktnog djelovanja u cilju smanjenja površinske napetosti, čime se postiže bolje vlaženje biljnih dijelova, kao i za povećanje sposobnosti prijanjanja pripravka za tretiranu biljku ili insekta. Koriste se prilikom suzbijanja pepelnice na jabuci, plamenjače luka, kod tretiranja kultura i insekata s naglašenom voštanom prevlakom (repe, kupusnjače i druge) i folijarnih herbicida. Uporabom ovih tvari može se smanjiti doza pripravku uz kojeg se koristi za 15-20%.

## 12. ATRAKTANTI

Tvari koje se koriste za privlačenje štetnih kukaca zbog ometanja parenja ili ciljanog suzbijanja.

# Indeks pripravaka

Pripravak	Stranica
<b>A</b>	
1,4 Sight	323
Abanto	270
Accurate 200 WG	31
Acramite 480 SC	303
Actellic 50 EC	244
Actellic dimni generator	244
Acticlaster	230
Actlet F	126, 205
Adengo	46, 71
Affirm	279
Affirm Opti	279
Afromyl	307
Aqil 100 EC	21
Airone SC	219, 222, 223
Akris	47, 93
Alcoban	209
Alfil	212
Alfil WG	212
Aliette Flash	213
Alister new	30, 42, 66
Allum	212
Altensiv pH	328
Alverde	288
Amaline Flow	129, 223, 223
Amidir	322
Amistar 250 SC	135
Amistar Gold	147, 182
Ampexio	129, 175
Ampligo	245, 266
Antak	320
Apache	276
Apollo 50 SC	301
Apron XL 350 ES	127
Architect	154, 318
Argo	179
Argos	323
Armetil 25	126
Arnold	66, 98
Arrat	41, 107
Arvalin	314
Ascot	263
Ascra Xpro	131, 151, 190
Aspect T	49, 98
Asset Five	271
Astral 40 OD	34
Atlantis star	30, 42, 46
Atonik	321
Avalon	168
Avi WG	213
Axial 50 EC	25
Azaka	137
Azbany	145
Azimet 80 WG	211
Aztek 250 SL	145
Azumo WG	228, 305

<b>B</b>	
Bagnante Cifo	328
Banarg	321
Banvel 480 S	106
Barbarian Xtra 610	85
Barracuda	68
Basagran 480	59
Basamid granulat	306
Baturad WP	293
Beflex	66
Belkar	115
Bellis	134, 155
Beloukha	118
Beloukha Garden	117
Beltanol	168
Beni	60
Benta 480 SL	60
Benta super	60
Bentarroz	60
Betanal tandem	56, 100
Bettix WG	52
Biathlon 4 D	41, 45
Bijelo ulje	289
Bijelo ulje	328
Bio Plantella Arion protiv puževa	312
Bio Plantella Flora Kenyatox Verde Plus	271
Bioact Prime	309
Biobit WP	294
Biotip Aphicid	271
Biox-M	323
Bismark	74, 91
Blakmur	230
Bonaca	112
Boom Efekt	76
Bordoflow	222
Bordoška juha 20 WP - Manica	222
Bordoška juha Caffaro 20 WP	222
Boss	113
Brai	287
Brasan 540 EC	72, 92
Brimflo	226
Buminal	328
Butisan-S	94
<b>C</b>	
Cabrio Top	155, 202
Calaris 400 SC	49, 69
Calizi	146
Callam	41, 107
Callisto 480 SC	67
Camix 560 SE	67, 96
Cantus	134
Capreno	46, 69
Captan 80 WG	207
Captan ST-S	207
Captan WP 50	207

Caption 80 WG	207
Caramba	184
Carповirusine Evo 2	296
Cash 480 SL	106
Casper 55 WG	35, 107
Catamaran 360	83
Cayunis	151, 159, 200
Centium 36 CS	73
Challenge 600	61
Champion Flow SC	222
Champion WG 50	221
Chanon	62
Chantico	161
Chikara 25 WG	28
Chikara duo	28, 83
Chorus 50 WG	165
Chorus 75 WG	165
Chromodin S-65	208
Chromosul 80	224
Chromovit Turbo	326
Ciclope	22
Cidokor max	81
Cidokor plus	79
Citrocol	177
Citrosol A IMAD 2	176
Clap 300 SL	113
Clematis	74
Cleranda	43, 94
Click 50 FL	47
Cliophar 600 SL	114
Clomate	73
Closer	275
Coctel Gold	87, 104
Codimur 50	221
Codimur SC	217
Collis	134, 157
Columbo 0,8 MG	248
Conetrap Bactrocera	265
Conetrap Ceratitis	265
Conviso one	29, 46
Copforce Extra	211, 221, 223
Copper Key	221
Copper Key Flow	217
Copper Lainco	221
Coragen 20 SC	246
Corello Duo	45, 46
Corida	39
Cornprotect	67
Corum	44, 60
Cosavet DF	224
Cupra	217
Cuprablau Z 35 WG	218
Cuprocaffaro 50 WP	217
Curbatur 250 EC	187
Curzate 60 WG	210
Curzate F	204, 211
Custodia	140, 194
Cyclo R Liquido	126, 222, 223
Cyclone	264
Cycocel 750	316
Cyflamid 5 EW	215

Cymbal Flow	211
Cyntel 51 WG	33, 37, 69
Cythrinx Max	249, 250
<b>D</b>	
Daramun	161
Darby	103
Dash HC	324
Daxur	156, 198
Deccoziol EC	177
Decibel Max	156, 182
Decibel Vitis	157, 185
Decis 100 EC	253, 254
Decis 2,5 EC	256, 257
Decis trap – mediteranska voćna muha	252
Decis trap – trešnjina muha	258
Decis trap Suzukii	260
Deflexo Mix	49, 96
Deflexo Ultra	70, 96
Deherban A	103
Deherban A Extra	102
Delan 700 WDG	209
Delan Pro	209, 230
Delan SC	209
Delaro Forte	159, 190, 199
Delegate 250 WG	282
Delmur trap	260
Delmur trap Dacus	260
Deltagri	260, 261
Deluge 960 EC	96
Demetrina 25 EC	258, 259
Demitan	301
Detia Degesch ploče (trake)	293
Devrinol 45 FL	97
Diablo SC	300
Diagonal	141
Dicash	105
Dicopur Max	102
Dicopur top 464 SL	103, 107
Difcor	181
Difend Extra	170, 183
Difenzone	182
Diflunova	164, 174
Difure Solo	182
Dimbo 480 SL	105
Dimilin SC 48	284
Dipel DF	295, 296
Diphar	106
Dipiril	62
Dipol	18
Direkt Green	270
Ditoflo 700 WG	210
Dividend 030 FS	183
Djembe	194
Domark 40 ME	195
Dost 330 EC	90
Dual Gold 960 EC	95
Duplosan DP	104
Dynali	181, 215
Dynamo	209

E	
Eco Trap	254
Ecometal	311
Efica 960 EC	95
Elatus Era	151, 190
Elatus Plus	151
Electricide	303
Eltivis	112
Elumis	32, 69
Eminent 125 EW	196
Enervin	164
Equip	28
Erune 40 SC	168
Esteron Extra 600 EC	102
Estiuoil	290
Estrella	263
Ethrel	316
Evorelle Express	37, 40
Exalt 25 SC	283
Exilis	322
Expanz	328
Express 50 SX	38
F	
Faban	166, 210
Falcon Forte	186, 194, 200
Fantic A	124, 221, 222, 223
Fantic F	124, 205
Faxer	177
Fazor	317
Ferramol	312
Filon 80 EC	99
Finex 700 SC	51
Fito ulje	326
Flame Duo	40, 45
Flash 500 SC	65
Flexity	215
Fluent 500 SC	98
Flurostar 200	110
Flurostar Super SE	45, 110
Fluxyr 200 EC	111
Flyer	45
Focus Ultra	23
Folicur EW 250	192
Folpan 80 WDG	204
Folpan Gold	125, 205
Fonganil Gold	125
Foray 48 B	294
Force 1,5 G	268
Force 20 CS	268
Force Evo	269
Forum Star	174, 205
Fosika	229
Foxtrot	22
Fraxion	68
Frequent	16
Fresco	58
Frontier X2	93
Frooti	322
Fruit Auxin	322
Fuga Delta	66, 98
Fusilade forte	17

Fusilade Max	18
Futura 50 WP	204
Fysium	320
G	
Gachinko	161
Galaxia Max	85, 104
Gallup Super 480	79
Gardene	312
Gastoxin pellet	292
Geoxe	169
Gift	320
Glifokor 360 TF	82
Glistar Ultra	88
Glyfoon 480	86
Glyphogan	77
Golbex WP	212
Goltix Gold	51
Goltix SC 700	51
Goltix WG 70	50
Goltix WG 90	50
Goltix WP 70	51
Graminis 05 EC	19
Granfan	39
Granprotec	262
Granstar 75 DF	38
Granupom	296
Grasser	21
Grassrooter	316
Grial	258
Grodyl	26
H	
Harmony SX	37
Harpun	287
Herbovit 90	328
Herkules	82
Hurler	108
Hurricane	326
Hussar OD	30
Hussar Star	29, 46
I	
Imacide 7,5 LS	176
Impact 25 SC	184
Imtrex Xe	150
Indar 5 EW	183
Inex	324
Infinito	130, 172
Innovate 240 SC	31
Insectoil Key	290
Insignia	155
Interest	183
Isomate C TT	328
Itcan SL 270	317
J	
Jaguar	189, 194
Janero	107
Jura EC	66, 99
K	
Kalif 360 CS	74
Kalif 480 EC	72
„Kalif 480 EC“	72
Kalif mega	72, 94
Kalimba	105

Kalinosul 80 WG	224
Kanemite SC	304
Kantarel	185
Karate trap B	264
Karate trap C	264
Karate Zeon	265
Karathane Gold	163
Karbicure	231
Karda	77
Karis 10 CS	264
Kastor	207
Katoun Gold	117
Kelvin 40 SC	32
Kerala	230
Keyfol WP	212
Keynyl	112
Khapo 80 WG	206
Kideka	68
Kilate WP	212
Kinto Plus	149, 169, 198
Koban 600	96
Koban T	48, 96
Koban TX	49, 96
K-Obiol EC 25	262
Kofumin 308 EC	248
Kofumin 77 UL	248
Kolo 480 S	106
Korit 420 FS	313
Korvetto	114, 115
Kossan WG	224
Kraft 18 EC	278
Krisant EC	270
Kudos	318
Kumulus DF	224, 304
Kusabi	215
<b>L</b>	
Laincoil	290
Laisol	117
Laisol	308
Laisol	237
Laitane	168
Lamardor 400 FS	190, 195
Lancelot 450 WG	44, 116
Lancelot Super	45, 116
Laser	281
Laser GR	280
Laudis	69
Laudis WG	70
LBG-01F34	228
Lebron 0,5 G	270
Lector Delta	45, 65
Legacy Plus	57, 66
Legado	143
Leimay	161
Leimay S	162
Lentagran 45 WP	55
Leopard 5 EC	19
Lepinox Plus	294
Listego	43
Listego Plus	43
Lodin	112
Lontrel 300	113

Lontrel 600	114
Lontrel 72	114
Loyalty	134
Lumax	48, 69, 96
Lumax H 357.5 SE	49, 69, 96
Lumiflex	196
Lumisena	173
Luna Care	132, 213
Luna Experience	132, 192
Luna Privilege	131
Luna Sensation	132, 159
<b>M</b>	
Madex	296
Magma Triple	205, 211, 213
Magma Triple WG	205, 211, 213
Magnello	182, 194
Magnum	36
Magtoxin pelete	293
Maisotrione 100 CS	69
Manamid	161
Marvel	31
Mavrik 2 F	266
Mavrik Flo	267
Maxim 025 FS	169
Maxim Extra 050 FS	170, 183
Maxim XL 035 FS	128, 170
Maza 4% SL	43
Medax Top	318
Menno Florades	324
Mero EC	328
Merpan 80 WDG	205
Merpan 80 WDG"	207
Mesi	68
Metarex Inov	311
Metomor F	174, 205
Metrex	52
Metro	52
Microthiol Special Disperss	227, 304
Mighty	67
Mikal flash	204, 213
Mikal Premium F	175, 205, 213
Milagro	32
Milagro Plus	34, 107
Milbeknock	303
Mildicut 25 SC	160
Mimic	285
Mimic ULV	285
Mineralno svijetlo ulje	289
Mineralno svijetlo ulje	328
Mirador 250 SC	140
Mirage 45 EC	177
Mist-Control	326
Mistral 70 WG	53
Mizona	150, 155
Mizuki	64
Moddus 250 EC	318
Moddus Evo	319
Modro ulje	222, 223
Modro ulje	291
Momentum Trio	205, 211, 213
Moncut	132
Monex	322



Monsoon active	29, 46
Mospilan 20 SG	273
Mospilan 20 SP	272
Motikan	106
Motivell	32
Motivell Extra 6 OD	32
Movento	286
Moxa	318
Mural	105
Mustang	44, 103
Mustang Forte	45, 116
Mystic EC	193
<b>N</b>	
Narita	182
Nasa	87
Nativo 75 WG	158, 194
Nealta	302
Neemazal T/S	297
Nemadate	307
Nemathorin 10 G	306
Neoram WG	220
Next	319
Nic 4 OD	33
Nico 4 SC	32
Nicoqan 40 OD	33
Nicosh	32
Nikita	33, 69, 107
Nimrod 25 EC	128
Nissorun 10 WP	300
Nissorun Plus	300
Nitide	112
N-Lock	323
Nordox 75 WG	216
Nortron Super	100
Novagib	320
Nuance	38
Nu-Film-17	324
<b>O</b>	
Oblix 500	100
Oceal	106
Oizysa 480 SL	107
Olredy	307
Omix	172
Onyx	55
Optica trio	104
Optimus	326
Optix R	212, 223
Orius 6 FS	194
Orondis	173
Orondis Veg	173
Ortiva	136, 137
Ortiva Top	138, 182
Ortofin	147
Orvego	164, 174
Osorno 480	69
Ouragan System 4	78
Ovipron top	290
Ovitex	289
<b>P</b>	
Pallas 75 WG	46
Pantera Expert	20
Pantera QT	19

Patras	140, 194
Peacock	162
Peak 75 WG	35
Pecari 300 EC	188
Penbotec 400 SC	167
Pendus 330 EC	91
Penter	49, 91
Pergado D	175, 210
Pergado F	175, 205
Perlan	320, 322
Phostoxin kuglice	292
Phostoxin pelete	292
Phostoxin tablete	292
Phyto Sarcan	229
Phytop	328
Picador 1,6 MG	250
Pictor	134, 159
Pictor Active	134, 155
Pirimor 50 WG	243
Plantella Arion +	311
Plantline E4	321
Plantoil	290
Plateen WG 41,5	54, 98
Plaza	37
Pledge 50 WP	63
Plinto	262
Pluss	109
PMV-01	232
Pointer	184
Poleci	254
Poleci Plus	252
Polyram DF	203
Polyversum	236
Post-phite	230
Praktis	187
Premis	198
Pretil	168
Prev-Gold	236, 237
Prev-Gold	299
Previcur Energy	172, 213
Priaxor EC	149, 155
Primextra TZ Gold 500 SC	48, 96
Principal 53,6 WG	31, 37
Principal plus 66,5 WG	32, 37, 107
Professional	99
Profiler	130, 213
Proline	187
Proman	58
Promanal neu	290
Proplant	171
Propulse	132, 186
Proradix	232
Prosaro 250 EC	186, 194
Prosaro Plus	188, 200
Prosper CS 300	199
Protendo 300 EC	188
Protiokonazol	189
Protos	187
Proxanil 450 SC	170, 211
Proximo	287
Pulsar 40	43
Pulsar plus	43

Pužocid	310
Pužomor	310
Pyregard	270
Pyrus 400 SC	167
<b>Q</b>	
Quadris	135
Quelex	45, 115
Quick 5 EC	20
Quimera	156
Quiz 5 EC	20
<b>R</b>	
Racer 25 CS	116
Racer 25 EC	116
Radiant 120 EC	282
Raisan	117
Raisan	308
Rak 3	328
Rancona 15 ME	196
Ranman 400 SC	160
Ranman Top	160
Rapsan	94
Ratron GL	314
Reactor 360 CS	72
Reboot	129, 211
Red fox	216, 223
Red Fox	291
Redigo FS 100	191
Redigo M	128, 191
Redigo Pro	191, 194
Regalis	317
Regalis Plus	317
Requiem Prime	298
Resolva 24 H	85
Retengo	153
Revive II	279
Revus	175
Revycare	154, 198
Revyona	196
Revystar	198
Revystar XL	149, 198
Revytrex	150, 198
Revyvit	198
Rhizopon I	319
Rhizopon II	319
Rhizopon III	319
Ridomil Gold R	125, 221, 223
Rincon 25 SG	37
Rinidi WG	34, 37, 107
Rival	172
Riza	191
Rodeo Plus	86
Rotor Super	255
Roundup biactive	83
Roundup rapid	80
Royaltac	319
Runner 240 SC	285
<b>S</b>	
Safari	41
Safari Duoactive	40, 56
Safir	41
Saltus	44
Saracen Max	40, 45

Satelite	78
Savial Forte	229
Savial Post	230
Scab 480 SC	207
Scab 80 WG	206
Scala	167
Scatto	255
Scenic Gold	131
Score 250 EC	179
Scorpio 70 WG	53
Secure	20
Sekator OD	26, 30
Select Super	24
Senat WG	52
Sencor SC 600	54
Sencor WG 70	53
Sercadis	148
Sercadis Plus	150, 180
Serenade Aso	233, 234
Shakal 500 SC	164
Sharmetrin	54
Sharmina	103
Sharpen 330 EC	90
Sherpa 100 EW	251
Shirlan 500 SC	164
Shirudo	302
Shoshi	300
Shoshi 25 EC	300
SI 533	62
Signum	133, 155
Silico-Sec	298
Silmax EC	291
Singlif	87
Sinstar	143
Sirtaki	74
Sivanto Prime	274
Sivar	144
Sivar Gold	146, 230
Smartfresh protabs	320
Smerch	62
Soilguard 1,5 GR	268
Solfoxidante	227, 305
Soliguard 0,5 GR	268
Solofof	204
Sonata	235
Sorale LX	228
Souverain OD	34, 70
Spandis	33, 35, 107
Sphinx Extra 685 WDG	174, 205
Spirox	199
Spyrale	182, 200
Stapler	103
Starane 250	109
Starane Forte	111
Starline	108
Sticman	326
Stomp aqua	91
Stretch	34
Stroby WG	155
Success Bait	280
Sugoby	156
Sulfosul 80 DF	224

Sulgran	226
Sultan 50 SC	93
Sumialfa 5 FL	263
Sumpor prašivo	226
Sumpor prašivo 98,5 DP	227, 304
Sumpor SC 80	224
Sumpor WG 80	226
Sumporno prašivo	226
Sunda	22
Switch 62,5 WG	166, 169
Syllit 544 SC	208
Systiva	148
<b>T</b>	
Taegro	235
Talendo	214
Talendo Extra	196, 214
Talisman	33
Talon	33
Tanaris	93, 116
Tarcza 060 FS	194
Tarqa	19
Target SC	51
Tarot 25 DF	36
Task 64 WG	36, 107
Tazer	137
Tebkin 250 EW	193
Tebseme	195
Tebu Super 250 EW	193
Tebucol	193
Tebusha 25% EW	193
Teflix	269
Teldor SC 500	201
Temsa SC	67
Tensiofill	326
Tepeki 500 WG	288
Tercel	154, 210
Teridox 500 EC	92
Terminator Aphicid	271
Thiovit Jet	224
Tidex	112
Tolurex 50 SC	57
Tomigan 250 EC	109
Tonale	49, 69, 74
Topas 100 EC	185
Tordon 22 K	115
Tornado Forte	57, 66
Toscana	38
Total TF	84
Total UP	82
Trailer	39
Trawell	36
Trend 90	328
Trepach	21
Tribe 75 WG	39
Trick	39
Tridente	39
Trika Expert	266
Trimur	39
<b>U</b>	
Ulysses	193
Universalis	140, 205
Univoq	189

<b>V</b>	
V10	232
Valis F	205
Vega	110, 114
Velum Prime	308
Velum Prime	132
Verben	190, 214
Vertimec 018 EC	277
Vertimec PRO	276
Vextadim240 EC	24
Vibrance	153
Vibrance Duo	152, 170
Vibrance Gold	152, 170, 182
Vibrance Star	152, 170, 198
Victus OD	34
Vincare	176, 205
Vintec	233
Vitisan	230
Vivando	214
Voliam	247
Voliam Targo	246, 278
Vydate 10 L	307
<b>W</b>	
Wetcit	326
Wing P	89, 93
Wish Top	20
<b>X</b>	
Xanadu	31, 42
Xinia	52, 66, 98
<b>Z</b>	
Zaftra AZT 250 SC	142
Zakeo 250 SC	141
Zamir	177, 194
Zamzar	21
Zantara	151, 194
Zato 50 WG	157
Zato Plus	159, 207
Zetrola	22
Zignal Super	147, 164
Ziram 76 WG	202
Zongruum	161
Zoom 11 SC	301
Zorvec Enicade	173
Zorvec Vinabel	129, 173
Zorvec Zelavin	173
Zoxis 250 SC	140

# Indeks djelatnih tvari

Djelatna tvar	Stranica
<b>1,4-dimetilnaftalen</b>	<b>323</b>
<b>1-dekanol</b>	<b>319</b>
<b>1-metilciklopropen</b>	<b>320</b>
<b>1-naftilacetamid</b>	<b>322</b>
<b>2,4-D</b>	<b>101</b>
<b>6-benziladenin</b>	<b>322</b>
<b>8-hidroksikinolin</b>	<b>168</b>
<b>A</b>	
<b>Abamektin</b>	<b>276, 299</b>
<b>Acetamidrid</b>	<b>272</b>
<b>Acekvinocil</b>	<b>303</b>
<b>Aklonifen</b>	<b>61</b>
<b>Aluminijev fosfid</b>	<b>292</b>
<b>Ametoktradin</b>	<b>164</b>
<b>Amidosulfuron</b>	<b>26</b>
<b>Aminopirialid</b>	<b>116</b>
<b>Amisulbrom</b>	<b>161</b>
<b>Azadiraktin</b>	<b>297</b>
<b>Azoksistrobin</b>	<b>135</b>
<b>B</b>	
<b>Bacillus amyloliquefaciens</b>	<b>233</b>
<b>Bacillus pumilus</b>	<b>235</b>
<b>Bacillus thuringiensis</b>	<b>293</b>
<b>Bakarni (I) oksid</b>	<b>216</b>
<b>Bakarni hidroksid</b>	<b>221</b>
<b>Bordoška juha</b>	<b>222</b>
<b>Bakarni oksiklorid</b>	<b>217</b>
<b>Beflubutamid</b>	<b>66</b>
<b>Benalaksil</b>	<b>124</b>
<b>Bensulfuron</b>	<b>42</b>
<b>Bentazon</b>	<b>59</b>
<b>Bentiavalikarb</b>	<b>176</b>
<b>Benzojeva kiselina</b>	<b>324</b>
<b>Benzovindiflupir</b>	<b>151</b>
<b>Bifenazat</b>	<b>303</b>
<b>Biksafen</b>	<b>151</b>
<b>Boskalid</b>	<b>132</b>
<b>Bromkonazol</b>	<b>194</b>
<b>Bupirimat</b>	<b>128</b>
<b>C</b>	
<b>Ciazofamid</b>	<b>160</b>
<b>Ciflufenamid</b>	<b>215</b>
<b>Ciflumetofen</b>	<b>302</b>
<b>Cikloksidim</b>	<b>23</b>

<b>Cimoksanil</b>	<b>210</b>
<b>Cinkov fosfid</b>	<b>314</b>
<b>Cipermetrin</b>	<b>248</b>
<b>Ciprodinil</b>	<b>165</b>
<b>Ciram</b>	<b>202</b>
<b>Ciram</b>	<b>313</b>
<b>Cydia pomonella granulovirus</b>	<b>296</b>
<b>D</b>	
<b>Dazomet</b>	<b>306</b>
<b>Deltametrin</b>	<b>252</b>
<b>Difenkonazol</b>	<b>178</b>
<b>Diflubenzuron</b>	<b>284</b>
<b>Diflufenikan</b>	<b>65</b>
<b>Dijatomejska zemlja</b>	<b>298</b>
<b>Dikamba</b>	<b>105</b>
<b>Diklorprop P = 2,4 DP-P</b>	<b>104</b>
<b>Dimetaklor</b>	<b>92</b>
<b>Dimetomorf</b>	<b>174</b>
<b>Dimoksistrobin</b>	<b>159</b>
<b>Ditianon</b>	<b>209</b>
<b>Dodin</b>	<b>208</b>
<b>E</b>	
<b>Emamektin benzoat</b>	<b>278</b>
<b>Esfenvalerat</b>	<b>262</b>
<b>Etefon</b>	<b>316</b>
<b>Etilen</b>	<b>321</b>
<b>Etofumesat</b>	<b>100</b>
<b>Etoksazol</b>	<b>301</b>
<b>F</b>	
<b>Fenazakin</b>	<b>301</b>
<b>Fenbukonazol</b>	<b>183</b>
<b>Fenheksamid</b>	<b>200</b>
<b>Fenmedifam</b>	<b>55</b>
<b>Fenoksaprop</b>	<b>22</b>
<b>Fenpikoksamid</b>	<b>162</b>
<b>Fenpiroksimat</b>	<b>300</b>
<b>Fenpropidin</b>	<b>200</b>
<b>Flzasulfuron</b>	<b>28</b>
<b>Flonikamid</b>	<b>287</b>
<b>Florasulam</b>	<b>44</b>
<b>Fluazifop-P</b>	<b>16</b>
<b>Fluazinam</b>	<b>163</b>
<b>Fludioksonil</b>	<b>169</b>
<b>Flufenacet</b>	<b>98</b>
<b>Fluksapiroksad</b>	<b>148</b>

Flumioksazin	63
Fluoksastrobin	160
Fluopikolid	130
Fluopiram	131
Fluopiram	308
Flupiradifuron	274
Flurokloridon	116
Fluroksipir	108
Flutolanil	132
Flutriafol	183
Folpet	203
Foramsulfuron	28
Fosetil-aluminij	211
Fostiazat	306
<b>G</b>	
Giberelini	320
Glifosat	76
<b>H</b>	
Halauksifen-metil	115
Heksitiazoks	299
<b>I</b>	
Imazalil	176
Imazamoks	42
Indolilbutanska kiselina	319
Ipkonazol	196
Iprovalikarb	175
Izoksafutol	70
<b>J</b>	
Jodosulfuron	29
<b>K</b>	
Kalijev hidrogen karbonat	230
Kalijevi fosfonati	228
Kaptan	205
Kizalofop-P-etil	19
Kletodim	24
Klodinafop	22
Klofentezin	301
Klomazon	71
Klopiralid	113
Klorantraniliprol	245
Klormekvat	316
Klortoluron	57
Krezoksim-metil	155
Kvinmerak	116

<b>L</b>	
Lambda cihalotrin	263
Lenacil	56
<b>M</b>	
Magnezijev fosfid	293
Maleinski hidrazid	317
Mandipropamid	175
MCPA	104
Mefentriflukonazol	196
Mekoprop-P	104
Meptil-dinokap	163
Mesosulfuron	42
Metaflumizon	288
Metalaksil-M	124
Metaldehid	310
Metam	117
Metam	308
Metam	237
Metamitron	50
Metazaklor	93
Metiram	202
Metkonazol	184
Metobromuron	57
Metoksifenozid	284
Metrafenon	214
Metribuzin	52
Metsulfuron-metil	31
Mezotrion	66
Milbemektin	302
<b>N</b>	
Naftiloctena kiselina	322
Napropamid	97
Narančino ulje	236
Narančino ulje	299
Natrijevi nitrofenolati	321
Nikosulfuron	31
Nitrapirin	323
<b>O</b>	
Oksamil	307
Oksatiapiprolin	173
Oksifluorfen	62
<b>P</b>	
Paecilomyces lilacinus	308
Parafinsko ulje	289
Pelargonična kiselina	117

Pendimetalin	89
Penkonazol	185
Pepino mosaic virus	232
Petoksamid	96
Pikloram	115
Pinoksaden	25
Piraflufen-etil	63
Piraklostrobin	153
Piretrini	270
Piridat	54
Pirimetanil	166
Pirimifos-metil	244
Pirimikarb	243
Piriofenon	215
Piriproksifen	287
Pioksulam	46
Polimeri	291
Proheksadion	317
Prokinazid	213
Prokloraz	177
Propakizafop	21
Propamokarb-hidroklorid	170
Prosulfokarb	99
Prosulfuron	35
Protiokonazol	185
Pseudomonas sp.	231
Pythium oligandrum	236
<b>R</b>	
Rimsulfuron	35
<b>S</b>	
S-dimetenamid	92
Sedaksan	152
S-metolaklor	94

Spinetoram	282
Spinosad	280
Spiroksamin	199
Spirotetramat	286
Sulfoksafior	275
Sulkotriion	70
Sumpor	304
Sumpor	223
<b>T</b>	
Tau-fluvalinat	266
Tebufenozid	285
Tebufenpirad	302
Tebukonazol	191
Teflutrin	268
Tembotriion	69
Terbutilazin	47
Terpenoidi	298
Tetrakonazol	195
Tienkarbazon-metil	46
Tifensulfuron-metil	37
Tribazični bakreni sulfat	223
Tribenuron	38
Trichoderma atroviridae	233
Trifloksistrobin	157
Triflusulfuron	40
Trineksapak	318
Tritikonazol	198
Tritosulfuron	41
<b>V</b>	
Valifenalat	205
<b>Z</b>	
Zoksamid	129
<b>Ž</b>	
Željezov fosfat	312