

Sadržaj

Pregled pripremili:

Branimira Marić Ivandija, mag. ing. agr.

Tomislav Ivandija, mag. ing. agr.

Pregledni rad

1. HERBICIDI.....		14
1.1. Ariloksifenoksi- propionati.....		14
1.1.1. Fluazifop-P	1.1.2. Kizalofop-P-etyl	1.1.3. Propakizafop
1.2. Cikloheksandioni.....		17
1.2.1. Cikloksidim	1.2.2. Kletodim	
1.3. Fenilpirazolini.....		19
1.3.1. Pinokсаден		
1.4. Sulfonilurea herbicidi.....		19
1.4.1. Amidosulfuron	1.4.6. Nikosulfuron	1.4.11. Triasulfuron
1.4.2. Flazasulfuron	1.4.7. Oksasulfuron	1.4.12. Tribenuron
1.4.3. Foramsulfuron	1.4.8. Prosulfuron	1.4.13. Triflusulfuron
1.4.4. Jodosulfuron	1.4.9. Rimsulfuron	1.4.14. Tritosulfuron
1.4.5. Metasulfuron- metil	1.4.10. Tifensulfuron-metil	
1.5. Imidazolinoni.....		32
1.5.1. Imazamoks		
1.6. Triazolopirimidini.....		33
1.6.1. Florasulam		
1.7. Triazini.....		34
1.7.1. Terbutilazin		
1.8. Triazinoni.....		36
1.8.1. Metamitron	1.8.2. Metribuzin	
1.9. Piridazinoni.....		40
1.9.1. Kloridazon		
1.10. Fenil- karbamati.....		41
1.10.1. Desmedifam	1.10.2. Fenmedifam	
1.11. Uree.....		43
1.11.1. Izoproturon	1.11.2. Klortoluron	1.11.3. Linuron
1.12. Nitrili (benzonitrili).....		46
1.12.1. Bromoksinil		
1.13. Benzotiadiazinoni.....		47
1.13.1. Bentazon		
1.14. Dipiridili.....		49
1.14.1. Dikvat		
1.15. Difenileteri.....		52
1.15.1. Oksifluorfen		
1.16. N- feniltalimidi.....		53
1.16.1. Flumioksazin		
1.17. Oksadiazoli.....		54
1.17.1. Oksadiargil		
1.18. Piridinkarboksiamidi.....		55
1.18.1. Diflufenikan		

1.19. Triketoni.....		55
1.19.1. Mezotriion	1.19.2. Tembotriion	
1.20. Izoksazoli.....		57
1.20.1. Izoksaflutol		
1.21. Izoksazolidinoni.....		59
1.21.1. Klomazon		
1.22. Glicini (aminofosfonati).....		60
1.22.1. Glifosat		
1.23. Fosfinska kiselina (aminofosfonati).....		70
1.23.1. Glufosinat		
1.24. Dinitroanilini.....		71
1.24.1. Pendimetalin		
1.25. Benzamidi.....		74
1.25.1. Propizamid		
1.26. Kloracetamidi.....		75
1.26.1. Dimetaklor	1.26.2. S-dimetenamid	1.26.3. Metazaklor
1.26.4. S-metolaklor	1.26.5. Petoksamid	
1.27. Acetamidi.....		78
1.27.1. Napropamid		
1.28. Oksiacetamidi.....		79
1.28.1. Flufenacet		
1.29. Tiokarbamat.....		80
1.29.1. Prosulfokarb		
1.30. Benzofuran.....		80
1.30.1. Etofumesat		
1.31. Derivati fenoksi-karboksilnih kiselina.....		81
1.31.1. 2,4-D	1.31.2. Diklorprop-P = 2,4 DP-P	1.31.3. MCPA
1.32. Derivati benzojeve kiseline.....		84
1.32.1. Dikamba		
1.33. Derivati piridin karboksilne kiseline.....		86
1.33.1. Fluoksipir	1.33.2. Klopiralid	1.33.3. Pikloram
1.34. Različitog kemijskog podrijetla.....		91
1.34.1. Aminopiralid	1.34.2. Flurokloridon	
Herbicidni pripravci i kulture u kojima se rabe.....		94
2. FUNGICIDI.....		108

A) ORGANSKI FUNGICIDI

2.1. Acilanini.....		108
2.1.1. Benalaksil	2.1.2. Metalaksil-M	2.1.2.a) Za tretiranje sjemena
2.2. Hidroksi-2-amino-pirimidini.....		113
2.2.1. Bupirimat		
2.3. Tiofanati.....		113
2.3.1. Tiofanat metil		
2.4. Toluamidi.....		115
2.4.1. Zoksamid		

2.5. Piridinilmetil- benzamidi.....	115	
2.5.1. Fluopikolid		
2.6. Oksatin karboksamidi.....	116	
2.6.1. Karboksin	2.6.1.a) Za tretiranje sjemena	
2.7. Piridin karboksamidi.....	117	
2.7.1. Boskalid		
2.8. Metoksi-akrilati ("Strobilurini").....	119	
2.8.1. Azoksistrobin		
2.9. Metoksi-karbamat ("Strobilurini").....	123	
2.9.1. Piraklostrobin		
2.10. Oksimino acetati ("Strobilurini").....	124	
2.10.1. Krezoksim-metil	2.10.2. Trifloksistrobin	
2.11. Oksimino-acetamidi ("Strobilurini").....	127	
2.11.1. Dimoksistrobin		
2.12. Oksazolidindioni.....	127	
2.12.1. Famoksalon		
2.13. Imidazolinoni.....	128	
2.13.1. Fenamidon		
2.14. Cianoimidazoli.....	128	
2.14.1. Ciazofamid		
2.15. Dinitrofenil krotonati.....	129	
2.15.1. Meptil dinokap		
2.16. 2,6-dinitroanilini.....	129	
2.16.1. Fluazinam		
2.17. Anilino-pirimidini.....	130	
2.17.1. Ciprodinil	2.17.2. Pirimetanil	
2.18. Kinolini.....	132	
2.18.1. Kinoksifen		
2.19. Fenilpiroli.....	133	
2.19.1. Fludioksonil	2.19.1.a) Za tretiranje sjemena	
2.20. Dikarboksimidi.....	134	
2.20.1. Iprodion		
2.21. Karbamati.....	135	
2.21.1. Propamokarb-hidroklorid		
2.22. Amidi karboksilne kiseline.....	137	
2.22.1. Dimetomorf	2.22.2. Iprovalikarb	2.22.3. Mandipropamid
2.23. Imidazoli.....	139	
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)		
2.23.1. Imazalil	2.23.2. Prokloraz	
2.24. Triazoli.....	141	
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa I)		
2.24.1. Ciprokonazol	2.24.6. Metkonazol	2.24.11. Tebukonazol
2.24.2. Difenkonazol	2.24.7. Miklobutanol	2.24.11. a) Za tretiranje sjemena
2.24.2. a) Za tretiranje sjemena	2.24.8. Penkonazol	2.24.12. Tetrakonazol
2.24.3. Epoksikonazol	2.24.9. Propikonazol	2.24.13. Triadimenol
2.24.4. Fenbukonazol	2.24.10. Protiokonazol	
2.24.5. Flutriafol	2.24.10. a) Za tretiranje sjemena	
2.25. Morfolini.....	153	
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa II)		

2.25.1. Fenpropimorf		
2.26. Piperidini.....		154
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa II)		
2.26.1. Fenpropidin		
2.27. Spiroketalamini.....		155.
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa II)		
2.27.1. Spiroksamín		
2.38. Hidroksianilidi.....		155
Inhibitori biosinteze ergosterola (grupa III)		
2.38.1. Fenheksamid		
2.29. Ditiokarbamati.....		157
2.29.1. Ciram	2.29.3. Metiram	2.29.5. Tiram
2.29.2. Mankozeb	2.29.4. Propineb	2.29.5. a) Za tretiranje sjemena
2.30. Ftalimiđi.....		162
2.30.1. Folpet	2.31.2. Kaptan	2.31.2. a) Za tretiranje sjemena
2.31. Kloronitrili.....		164
2.31.1. Klortalonil		
2.32. Guanidini.....		164
2.32.1. Dodin		
2.33. Kinoni.....		165
2.33.1. Ditianon		
2.34. Cianoacetamid-oksimi.....		166
2.34.1. Cimoksanil		
2.35. Etil fosfonati.....		166
2.35.1. Fosetil- aluminij		
2.36. Kinazolinoni.....		168
2.36.1. Prokinazid		
2.37. Benzofenoni.....		169
2.37.1. Metrafenon		
B) ANORGANSKI FUNGICIDI		
2.38. Fungicidi na osnovi bakra (Cu).....		169
2.38.1. Bakreni sulfat	2.38.4. Bakreni hidroksid	2.38.7. Kombinacije bakra i organskih fungicida
2.38.2. Bakreni (I) oksid	2.38.5. Bakar hidroksid – kalcij sulfat kompleks	2.38.8. Kombinacije bakra i mineralnih ulja
2.38.3. Bakreni oksiklorid	2.38.6. Bakar hidroksid– kalcij klorid kompleks + cink sulfid	
2.39. Fungicidi na osnovi sumpora (S).....		175
3. INSEKTICIDI.....		
3.1. Karbamati.....		185
3.1.1. Metiokarb	3.1.1.b) Za suzbijanje puževa	3.1.2. Pirimikarb
3.1.1. a) Za tretiranje tla i/ili sjemena	3.1.1.c) Repelent za ptice	
3.2. Organofosfati.....		187
3.2.1. Dimetoat	3.2.2. a) Za tretiranje tla	3.2.3. Pirimifos-metil
3.2.2. Klorpirifos		3.2.3. a) Za dezinfekciju žitarica

3.3. Antranilni diamidi.....		193
3.3.1 Klorantraniliprol		
3.4. Sintetski piretroidi.....		194
3.4.1. Alfa-cipermetrin	3.4.3. a) Za dezinsekciju	3.4.6. Tau-fluvalinat
3.4.2. Cipermetrin	3.4.4. Esfenvalerat	3.4.7. Teflutrin
3.4.3. Deltametrin	3.4.5. Gama i lambda cihalotrin	3.4.7. a) Za tretiranje tla i/ili sjemena
3.5. Neonikotinoidi.....		207
3.5.1. Acetamiprid	3.5.3. Klotianidin	3.5.5. Tiometoksam
3.5.2. Imidakloprid	3.5.4. Tiakloprid	3.5.5. a) Za tretiranje sjemena
3.5.2.a) Za tretiranje sjemena, gomolja i lučica		
3.6. Avermektini.....		215
3.6.1 Abamektin	3.6.2. Emamektin benzoat	
3.7. Spinosini.....		218
3.7.1. Spinosad		
3.8. Pimetrozin (Piridini).....		221
3.8.1. Pimetrozin		
3.9. Derivati benzoiluree - (Regulatori razvoja insekata)		223
3.9.1. Diflubenzuron	3.9.2. Lufenuron	3.9.3. Teflubenzuron
3.10. Diacilhidrazini.....		224
3.10.1. Metoksifenoziđ	3.10.2. Tebufenoziđ	
3.11. Insekticidi različitog kemijskog podrijetla.....		226
3.11.1. Fenoksikarb	3.11.3. Fostiazat	3.11.5. Metaflumizon
3.11.2. Flonikamid	3.11.4. Indoksakarb	
3.12. Pripravci za zimsko prškanje.....		229
3.12.1. Mineralna ulja	3.12.2. Kombinirani pripravci bakra i mineralnog ulja	
3.13. Pripravci za fumigaciju.....		230
3.13.1. Aluminijev fosfid	3.13.2. Magnezijev fosfid	
3.14. Mikrobiološki insekticidi.....		232
3.14.1. Bacillus thuringiensis	3.14.2. Cydia pomonella granulovirus	
4. AKARICIDI.....		233
4.1. Abamektin	4.4. Klofentezin	4.7. Piriproksifen
4.2. Etoksazol	4.5. Spirodiklofen	
4.3. Fenazakin	4.6. Tebufenpirad	
5. NEMATOCIDI.....		236
5.1. Dazomet	5.2. Fostiazat	5.3. Oksamil
6. LIMACIDI.....		238
6.1. Metaldehid	6.2. Metiokarb	6.3. Željezo (III) pirofosfat
7. KORVIFUGI		239
7.1. Metiokarb		
8. RODENTICIDI.....		240
8.1. Bromadiolon		

9. REGULATORI RASTA I FIZIOTROPI.....	241	
9.1. Etefon	9.3. Klorprofam	9.5. Proheksadion
9.2. Klormekvat	9.4. Maleinski hidrazid	9.6. Trineksapak
10. OSTALA SREDSTVA.....		243
10.1. Benzojeva kiselina	10.2. Polivinil propionat	10.3. Bio-algeen
10.4. Vapno		
11. OKVAŠIVAČI.....		248
12. ATRAKTANTI		250
Indeks pripravaka		254
Indeks djelatnih tvari		261
Tablica razrjeđivanja		265

- Prodaja poljoprivrednih proizvoda
- Umjetnih gnojiva
- Stočne hrane
- Sadni i presadni materijala
- Sredstva za zaštitu bilja i ostali poljoprivredni assortiman
- Poljoprivredni strojevi
- Traktori, multikultivatori

POSJETITE NAŠA PRODAJNA MJESTA:

ATTS d.o.o.
 Žuljanska 4
 20 000 DUBROVNIK
 Tel.: **020/356-544**

ATTS d.o.o.
 Uz Jadransku cestu 7
 20 236 MOKOŠICA
 Tel.: **020/453-652, 098/428-829**
atts.du@gmail.com

ATTS d.o.o.
 Gruda 3
 20 215 GRUDA
 Tel.: **020/791-083**