

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-etil
	1.1.3. Propakizafof
1.2. Cikloheksandioni	17
1.2.1. Cikloksidim	1.2.2. Kletodim
1.3. Fenilpirazolini	19
1.3.1. Pinoksaden	
1.4. Sulfonilurea herbicidi	19
1.4.1. Amidosulfuron	1.4.6. Nikosulfuron
1.4.2. Flzasulfuron	1.4.7. Oksasulfuron
1.4.3. Foramsulfuron	1.4.8. Prosulfuron
1.4.4. Jodosulfuron	1.4.9. Rimsulfuron
1.4.5. Metasulfuron- metil	1.4.10. Tifensulfuron-metil
1.4.11. Triasulfuron	
1.4.12. Tribenuron	
1.4.13. Triflusulfuron	
1.4.14. Tritosulfuron	
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- fenilftalimidi	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. Mezo-trion	1.19.2. Tembotrion	
1.20. Izoksazoli	57	
1.20.1. Izoksaf lutol		
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. Tiokarbamati	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. Fluroksipir	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. Acilalanini	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. Karbaksin	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-karbamati ("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. Famoksadon		
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. Miklobutanil	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. Spiroksamin			
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. Ftalimidi			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			185
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 dezinskciju 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 dezinfekciju	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. Tiametoksam	
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. Metoksifenozyd	3.10.2. Tebufenozyd		
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 prskanje.....			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 asortiman
- 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