



KATALOG PESTICIDA

NSAGRO-ING D.O.O.

📍 Bulevar Mihajla Pupina 6,
21000 Novi Sad

📞 +381 21 662-46-51
+381 21 662-33-61
+381 21 451-713
Fax: +381 21 662-46-51

✉️ office@nsagro.com

🌐 www.nsagro.com



SADRŽAJ

MINERALNA ULJA

CRVENO ULJE	4
BELO ULJE	4

INSEKTICIDI

ACTELLIC 50 EC	5
VERTIMEC 018 EC	5
WARANT POWER	5
LAIDIR 10 CS	6
VERTIGO 018 EC	6

FUNGICIDI

CHAMP FLOW	7
MOLTOVIN	7
SOLOFOL	7
DIFCOR 250 EC	8
THIOVIT JET 80 WG	8
RIZA 250 EW	8
OSSICLOR 35 WG	9
PENNCOZEB WG	9
TIMPACK DUO	9

HERBICIDI

CLINIC 480 SL	10
FLAME 500 SG	10
OCEAL SG	11
LEOPARD 5 EC	11
PALACID 480 SL	12
CLOMATE CS	12
XINCA	13
SORGUM WG	13
TENA PLUS	14
UNIKOMBO PAKET	14
DUAL GOLD 960 EC + ECLIPSE	15
CASPER 55 WG	16
CLYDE FX	16

REGULATORI RASTA

MOXA EC	17
---------------	----

NAPOMENA: Ovaj katalog je informativnog karaktera, napravljen u komercijalne svrhe. Koristite preparate za zaštitu bilja odgovorno i obavezno prilikom primene i čuvanja preparata detaljno pročitajte uputstvo za upotrebu navedeno na pakovanju.

MINERALNA ULJA

CRVENO ULJE

Aktivna materija: Mineralno ulje 550 g/l + bakar iz Cu (I) oksida 100 g/l
Formulacija: EW - emulzija ulje u vodi
Pakovanje: 0,2/1; 1/1; 5/1

Kontaktni insekt-akaricid sa sporadičnim fungicidnim delovanjem.

Usev/ zasad	Štetočina/ Prouzrokovac biljne bolesti	Količina primene
voćarske kulture	lisne vaši kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>) šljivina štitasta vaš (<i>Lecanium corni</i>) jaja crvenog pauka (<i>Panonychus ulmi</i>) čađava pegavost lista i krastavost ploda (<i>Venturia inaequalis</i>) kovrdžavost lišća breskve (<i>Taphrina deformans</i>) šupljikavost lišća koštičavog voća (<i>Stigmina carpophila</i>)	1,0-1,5%
vinova loza	jaja crvenog pauka (<i>Panonychus ulmi</i>) crna pegavost vinove loze (<i>Phomopsis viticola</i>)	1-3%

Karenca: OVP

BELO ULJE

Aktivna materija: Mineralno (parafinsko) ulje 800 g/l
Formulacija: EW - emulzija ulje u vodi
Pakovanje: 0,2/1; 1/1; 5/1

Folijarni insekticid, akaricid i okvašivač. Poseduje i ovicidno delovanje, a populacije štetočina ne razvijaju rezistentnost na mineralna ulja. Meša se sa preparatima na bazi bakra. Ne meša se sa sumporom.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene
jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>) obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	1-2%
	kalifornijska štitasta vaš (<i>Quadrospidiotus perniciosus</i>)	3-4%
breskva	štitasta vaš (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1-2%
kruška	kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	3-4%

Karenca: OVP - kruška i jabuka; 21 dan - citrusi, vinova loza, voće (letnji tretman)

Radna karenca: do sušenja depozita



isbra
kemijska
industrija

ACTELLIC 50 EC

Aktivna materija: Pirimifos - metil 500 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 0,1/1; 1/1

Kontaktni i digestivni insekticid za suzbijanje skladišnih štetočina i dezinsekciju žitarica. Izraženo fumigantno delovanje.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene	Dodatak vode
prazna skladišta	žitni žižak (<i>Sitophilus granarius</i>), brašnar	0,75-1,5 ml/m ²	25-150 ml/m ²
prazne vreće		0,5 ml/m ²	50 ml/m ²
zrna žita i kukuruza u silosima/skladištima	(<i>Tenebrio molitor</i>)	8 ml/t zrna	0,5-1,0 l/m ²

Radna karenca: 2 dana
Prilikom primene poštovati mere zaštite.

VERTIMEC 018 EC

Aktivna materija: Abamektin 18 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 0,1/1; 1/1; 5/1

Insekticid i akaricid sa nesistemičnim delovanjem.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene
kruška	kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	0,05-0,075%
malina i kupina	obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>), eriofidine grinje	0,5-0,75 l/ha
soja i pasulj	obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,3-0,5 l/ha

Radna karenca: 1 dan

Karenca: 7 dana - malina, kupina, pasulj, soja; 14 dana - kruška

Preparat ne primenjivati kada spoljna temperatura prelazi 28°C ili se očekuje u naredna 3 dana po tretmanu.

WARANT POWER

Aktivna materija: Imidakloprid 430 g/l + Gama cihalotrin 30 g/l
Formulacija: ZC - mešavina koncentrovane suspenzije (SC) i suspenzije kapsula (CS)
Pakovanje: 0,05/1; 0,1/1

Kombinacija sistemičnog i kontaktnog insekticida.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene
jabuka	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>) zelena jabukina vaš (<i>Aphis pomi</i>)	0,1 l/ha
krompir	krompirova zlatica (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,1-0,14 l/ha

Radna karenca: 2 dana

Karenca: 14 dana - jabuka; 28 dana - krompir

Praktičnu primenu nalazi i u breskvi za suzbijanje breskvinog smotavca (*Cydia molesta*) i vaši, kao i u šljivi za suzbijanje šljivinog smotavca (*Cydia funebrana*).



syngenta



syngenta



CHEMINOVA

INSEKTICIDI

INSEKTICIDI

LAIDIR 10 CS

Aktivna materija: Lambda cihalotrin 100 g/l
Formulacija: CS - suspenzija kapsula
Pakovanje: 0,1/1; 1/1

Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene
jabuka	zelena jabukina vaš (<i>Aphis pomi</i>) jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,01 %
pšenica	žitna pijavica (<i>Lema melanopus</i>)	0,05-0,075 l/ha

Karenca: 7 dana - malina, kupina, leska, krompir, krastavac; 14 dana - jabuka, breskva, nektarina; 21 dan - vinova loza, duvan

VERTIGO 018 EC

Aktivna materija: Abamektin 18 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 0,1/1; 1/1; 5/1

Kontaktni akaricid i insekticid sa ograničenom sistemičnom aktivnošću.

Usev/ zasad	Štetočina	Količina primene
jabuka	crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,05-0,1 %
krastavac	obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,5-1,0 l/ha
kruška	kruškina buva (<i>Psylla pyri</i>)	0,05-0,1 %
soja i pasulj	obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>) atlantski pregalj (<i>Tetranychus atlanticus</i>)	0,3-0,5 l/ha

Karenca: 14 dana - jabuka i kruška; 7 dana - malina, kupina, soja, pasulj; 3 dana - paradajz i krastavac

Ova kombinacija se ne sme primeniti 3 dana pre i 3 dana posle prskanja kruške fungicidima na bazi sumpora i kaptana.



CHAMP FLOW

Aktivna materija: 560 g/l Bakar-hidroksid (360 g/l bakar)
Formulacija: SC - koncentrovana suspenzija
Pakovanje: 1/1

Kontaktni preventivni fungicid za primenu pre klijanja spora prouzrokovača bolesti. Disperzija bakra na tretiranoj površini je odlična te se nakon sušenja depozita na lisnoj masi preparat teško spira kišom što obezbeđuje duže zaštitno delovanje.

Usev/ zasad	Prouzrokovač biljne bolesti	Količina primene
paradajz		
paprika	gljive koje prouzrokuju oboljenja tipa plamenjača i pegavosti	
krompir		2 l/ha
vinova loza		

Karenca: 7 dana
Tretiranje obaviti preventivno, najkasnije pri pojavi simptoma.

MOLTOVIN

Aktivna materija: 345 g/kg Cu-sulfat trobazni (190 g/l bakar) + 35 g/l cimoksanil
Formulacija: SC - koncentrovana suspenzija
Pakovanje: 1/1; 5/1

Fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Sistemično delovanje cimoksanila se obezbeđuje inhibicijom sporulacije patogenih gljiva.

Usev/ zasad	Prouzrokovač biljne bolesti	Količina primene
krompir, paradajz i druge povrtarske kulture	gljive i bakterije koje prouzrokuju oboljenja tipa plamenjača i pegavosti	3 l/ha
vinova loza		

Karenca: 14 dana - krompir; 28 dana - vinova loza

SOLOFOL

Aktivna materija: Folpet 800 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 1/1

Primenjuje se kao multisite fungicid koji je idealan partner u zaštiti jabuke, kruške, koštičavog voća i povrtarskih kultura. Formulacija laka za primenu.

Usev/ zasad	Prouzrokovač biljne bolesti	Količina primene
vinova loza, povrtarske i voćarske kulture	pegavost (<i>Alternaria spp.</i>) siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>Phomopsis</i>	1,0-1,5 kg/ha

Karenca: 35 dana - vinova loza



FUNGICIDI

FUNGICIDI

DIFCOR 250 EC

Aktivna materija: Difenokonazol 250 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 0,2/1; 1/1

Preventivno, kurativno i eradikativno delovanje. Primenom i nakon ostvarene infekcije ima sposobnost da zaustavi razvoj patogena i spreči pojavu simptoma.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
jabuka	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,02-0,03%
kruška		
krompir	crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 l/ha

Karenca: 14 dana - krompir; 28 dana - jabuka i kruška
 Imo značajno delovanje i na pepelnice.

THIOVIT JET 80 WG

Aktivna materija: Sumpor 800 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 1/1

Preventivni, nesistemični fungicid. Pored fungicidnog ispoljava i akaricidno delovanje.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	5-7 kg/ha
leska	pepelnica (<i>Phyllactinia guttata</i>)	200-500 g u 100 l vode
borovnica	pepelnica (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	4-5 kg/ha
jabuka	pepelnica (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	5-7 kg/ha

Karenca: 28 dana - vinova loza; 14 dana - jabuka; 7 dana - borovnica; 5 dana - leska
 Na temperaturama nižim od 16°C efekat sumpora je slabiji zbog manje isparljivosti.

Ne primenjivati na temperaturama višim od 28°C jer može doći do fitotksičnosti. Ne sme se mešati sa preparatima izrazito alkalne i kisele reakcije.

RIZA 250 EW

Aktivna materija: Tebukonazol 250 g/l
Formulacija: EW - emulzija ulje u vodi
Pakovanje: 1/1; 5/1

Sistemičan fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
pšenica	rđa (<i>Puccinia spp.</i>), pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), pegavost (<i>Septoria spp.</i>)	0,5-1,0 l/ha
višnja	sušenje cvetova i rodnih grančica i mrka trulež plodova (<i>Monilinia laxa</i>)	0,75 l/ha
breskva		0,05%
vinova loza	pepelnica (<i>Uncinula necator</i>)	0,4 l/ha
paradajz	crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,075%
jagoda	pegavost lista jagode (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	0,75 l/ha

Karenca: 7 dana - kajsija; 20 dana - šljiva, višnja, vinova loza; OVP - pšenica



OSSICLOR 35 WG

Aktivna materija: Bakar oksihlorid 588 ± 25 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 0,035/1; 1/1; 10/1

Preventivni, kontaktni fungicid i baktericid. Plava boja je vidljivi pokazatelj prskanja i pokrivenosti biljke preparatom.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,2-0,35%
jabuka	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,05-0,3%
koštičavo voće	šupljikavost lišća koštičavog voća (<i>Stigmina carpophila</i>)	0,35-0,4%
krompir, paradajz, krastavac, luk	plamenjača, pegavost, antraknoza, bakterioze	0,35%

Karenca: 21 dan - stone sorte vinove loze; 28 dana - vinske sorte vinove loze

PENCOZEB WG

Aktivna materija: Mankozeb 750 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 0,25 /1; 1/1; 10/1

Preventivni fungicid. Pri primeni nema prašenja, brzo se rastvara i sporo taloži.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	
jabuka	čađava pegavost lišća i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,2-0,25%

Karenca: 14 dana - krompir, paradajz, krastavac, paprika; 21 dan - jabučasto i koštičavo voće; OVP - pšenica, luk

Može se mešati sa preparatima na bazi bakar- oksihlorida, metalaksila M, cimoksanila, dimetomorfa, propamokarb- hidroksida. Ne meša se sa insekticidima kisele reakcije.

TIMPACK DUO

Aktivna materija: Tebukonazol 430 g/l + Prohloraz 450 g/l
Formulacija: SC - koncentrovana suspenzija + EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 0,75/1 + 1/1

Fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem.

Usev/ zasad	Prouzrokovac biljne bolesti	Kolicina primene
strna žita	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>) lisna rđa (<i>Puccinia recondita</i>) fuzarioza klasa (<i>Fusarium sp.</i>)	1 pakovanje/2,3 ha

Karenca: 35 dana - strna žita, uljana repica

Može se primeniti i u šećernoj repi, uljanoj repici, zasadu višnje.



CLINIC 480 SL

Aktivna materija: Glifosat 480 g/l
Formulacija: SL - koncentrovani rastvor
Pakovanje: 0,1/1; 1/1; 5/1; 20/1

Sistemični, totalni herbicid za uništavanje svih jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolisnih korova.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
strna žita, zasadi voća i vinove loze stariji od 4 godine, nepoljoprivredna zemljišta	muhar 2-3 l/ha	kada korovi dostignu visinu 15-40 cm
	poponac i zubača 6-8 l/ha	
	divlja kupina i sirak iz rizoma 8-12 l/ha	pred izbacivanje metlice

Karenca: 35 dana - jabuka, kruška, šljiva, višnja, vinova loza
Nakon primene preparata ostaviti da deluje 10-14 dana.

SPEKTAR DELOVANJA

- muhar (*Setaria spp.*)
- poponac (*Convolvulus arvensis*)
- zubača (*Cynodon dactylon*)
- divlja kupina (*Rubus fruticosus*)
- sirak iz rizoma (*Sorghum halapense*)

FLAME 500 SG

Aktivna materija: Tribenuron-metil 500 g/kg
Formulacija: SG - vodorastvorljive granule
Pakovanje: 0,03/1; 0,12/1

Meša se sa preparatima na bazi 2,4 D i florasulama.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
pšenica, jari i ozimi ječam	30 g/ha	pšenica u fenofazi od 3 lista do pojave drugog kolanca (13-32 BBCH)
	jednokratno 45 g/ha + 0,1% okvašivač	suncokret u fenofazi 2-8 listova
suncokret	dvokratno 22,5 g/ha + 22,5 g/ha + 0,1% okvašivač	

Karenca: OVP - pšenica
U toku je registracija za primenu u suncokretu.

SPEKTAR DELOVANJA

- mišjakinja (*Stellaria media*)
- hoću-neću (*Capsella bursa-pastoris*)
- gorušica (*Sinapis arvensis*)
- mrtva kopriva (*Lamium spp.*)
- bulka (*Papaver rhoeas*)



OCEAL SG

Aktivna materija: Dikamba 700 g/kg
Formulacija: SG - vodorastvorljive granule
Pakovanje: 0,25/1; 0,4/1

Selektivni, translokacioni herbicid.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
merkantilni i silažni kukuruz	300-400 g/ha	faza razvoja 3-5 listova

Karenca: OVP
Može se kombinovati sa većinom herbicida: 2,4 - D, mezotrión

SPEKTAR DELOVANJA

- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- vijušac (*Polygonum convolvulus*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- pomoćnica (*Solanum nigrum*)
- ptičiji dvornik (*Polygonum aviculare*)
- mlečika (*Euphorbia spp.*)



LEOPARD 5 EC

Aktivna materija: Kvizalofop-p-etyl 50 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 1/1; 5/1

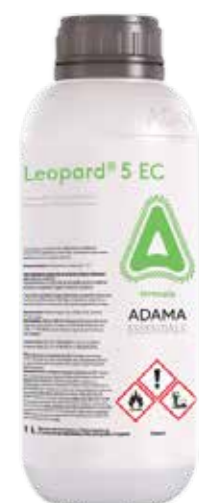
Selektivni, sistemični herbicid.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
soja, suncokret, krompir (izuzev semenskog), šećerna repa, uljana repica	0,5 l/ha	korovi u fazi 3 razvijena lista
	1,0 l/ha	korovi u fazi 4-5 razvijenih listova
	1,5 l/ha	korovi u fazi 6 razvijenih listova
	1,5-2,5 l/ha	sirak u fazi 3-6 razvijenih listova
	2,5-3,0 l/ha	pirevina visine 10-20 cm
	3,0-4,0 l/ha	zubača visine 30 cm

Karenca: OVP - suncokret, krompir, uljana repica

SPEKTAR DELOVANJA

- korovsko proso (*Echinocloa crus-galli*)
- muhar (*Setaria spp.*)
- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halapense*)
- pirevina (*Agropyron repens*)
- zubača (*Cynodon dactylon*)



PALACID 480 SL

Aktivna materija: Dikamba 480 g/l
Formulacija: SL - koncentrovani rastvor
Pakovanje: 1/1

Selektivni, translokacioni herbicid, ispoljava delovanje tipa regulatora rasta.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
silažni i merkantilni kukuruz	0,5-0,7 l/ha	kukuruz u fazi 5 listova (faza 15 BBCH skale), a korovi u fazi 2-6 listova

Karenca: OVP
Ne primenjivati u usevu semenskog kukuruza.

SPEKTAR DELOVANJA

- ambrozija (*Ambrosia artemisifolia*)
- bljutavi štir (*Amaranthus blitoides*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- obična konica (*Galinsoga parviflora*)
- veliki dvornik (*Polygonum lapathifolium*)
- obična boca (*Xanthium strumarium*)

CLOMATE CS

Aktivna materija: Klomazon 360 g/l
Formulacija: CS - suspenzija kapsula
Pakovanje: 0,2/1; 1/1

Selektivni, translokacioni herbicid.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
soja	0,75 l/ha	pre setve uz inkorporaciju na dubini 5-8 cm ili posle setve, a pre nicanja
uljana repica	0,2-0,3 l/ha	pre setve uz inkorporaciju
duvan	1,0 l/ha	tretiranje zemljišta 5-7 dana pre rasađivanja uz inkorporaciju 5-8 cm

Karenca: OVP - soja, uljana repica, duvan

SPEKTAR DELOVANJA

- mišjakinja (*Stellaria media*)
- lepljiva broćika (*Galium aparine*)
- mrtva kopriva (*Lamium purpureum*)
- pastirska torbica (*Capsella bursa-pastoris*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)



XINCA

Aktivna materija: Bromoksinil 401,6 g/l
Formulacija: SC - koncentrovana suspenzija
Pakovanje: 1/1

Kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
kukuruz za zrno i silažu	1 l/ha	u fazi 2-6 listova
luk	dvokratno 0,5 l/ha + 0,5 l/ha	I u fazi 4 lista luka II posle 7-14 dana
soja	0,35 l/ha	u fazi 1-3 troliste

Karenca: 45 dana

Radna karenca: 48 sati

MBT: jednom u usevu kukuruza šećerca i soje, dvokratno u luku

SPEKTAR DELOVANJA

- poljska čestika (*Thlapsi arvense*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- obična konica (*Galinsoga parviflora*)
- lepljiva broćika (*Galium aparine*)
- mrtva kopriva (*Lamium spp.*)
- divlja rotkva (*Raphanus raphanistrum*)



SORGUM WG

Aktivna materija: Rimisulfuron 255 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 0,03/1; 0,1/1

Selektivni, translokacioni, folijarni herbicid. Ima izvesno dejstvo i preko zemljišta.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
silažni i merkantilni kukuruz	jednokratno 40-60 g/ha + 0,1% okvašivač	usev u fazi 1-7 listova
	dvokratno 30 g/ha + 30 g/ha + 0,1% okvašivač	I usev u fazi 1-3 lista, korovi 2-4 lista II nakon nicanja novih korova do razvijenih 7 listova useva
krompir	50 g/ha + okvašivač ili dvokratno	krompir visine 5-20 cm

Karenca: 42 dana - krompir; 63 dana - silažni kukuruz; OVP - merkantilni kukuruz

Ne primenjuje se u semenskom kukuruzu, kukuruzu šećercu i kokičaru.



SPEKTAR DELOVANJA

- korovsko proso (*Echinochloa crus-galli*)
- muhar (*Setaria spp.*)
- divlji sirak (*Sorghum halepense*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*)



TENA PLUS

Aktivna materija: Amidosulfuron 100 g/l + Jodosulfuron- metil 25 g/l + Mefenpir- dietil 250 g/l
Formulacija: OD - uljna disperzija
Pakovanje: 0,15/l; 1/l

Selektivni, translokacioni herbicid namenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih korova.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
pšenica, ječam	0,15 l/ha	od faze 3 lista pa do pojave zastavičara (13-39 BBCH) kada su korovi u fazi intenzivnog porasta

Karenca: OVP

SPEKTAR DELOVANJA

- bulka (*Papaver rhoeas*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- obična konica (*Galinsoga parviflora*)
- mrtva kopriva (*Lamium amplexicaule*)
- mišjakinja (*Stellaria media*)
- palamida (*Cirsium arvense*)
- lepljiva broćika (*Galium aparine*)
- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)



iskra kemiska industrija

UNIKOMBO PAKET - IKANOS EXPERT + KIDEKA

Aktivna materija: Nikosulfuron 40 g/l + Bromoksinil 80 g/l - Ikanos Expert Mezotrión 100 g/l - Kideka
Formulacija: OD - uljna disperzija - Ikanos Expert SC - koncentrovana suspenzija - Kideka
Pakovanje: 1/1 + 1/1; 5/1 + 5/1

Unikombo paket je napravljen za postizanje visokog stepena zaštite kukuruza od širokolistnih i uskolistnih korova. Bromoksinil brzo deluje na širokolistne korove, nikosulfuron uz bromoksinil na uskolistne korove, a mezotrión deluje preko zemljišta, čime se maksimalno ispoljava sinergija ovih molekula.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
kukuruz	1,0 + 1,0 l/ha	kukuruz u fazi 2-8 lista

SPEKTAR DELOVANJA

- teofrastova lipica (*Abutilon theophrasti*)
- palamida (*Cirsium arvense*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- bulka (*Papaver rhoeas*)
- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halapense*)



Nufarm

**MULTI PAKET
DUAL GOLD 960 EC + ECLIPSE**

U sebi ima dve aktivne materije koje se međusobno odlično dopunjaju.

DUAL GOLD 960 EC

Aktivna materija: 960 g/l S - metolahlor
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 1/l; 5/l

Selektivni, translokacioni herbicid. Apsorbuje se preko lista i korena.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
kukuruz	1,4 l/ha (3-5% humusa)	posle setve, a pre nicanja useva i korova ili kada su korovi u fazi klijanja i nicanja
soja	1,5 l/ha (>5% humusa)	
šećerna repa		
suncokret	1,0-1,2 l/ha	
sirak za zrno i sirak metlaš	1,5 l/ha	

Karenca: OVP - merkantilni kukuruz, soja, šećerna repa, suncokret, sirak; 70 dana - silažni kukuruz

SPEKTAR DELOVANJA

- korovsko proso (*Echinochloa crus-galli*)
- divlji sirak (*Sorghum halapense*)
- sivi muhar (*Setaria glauca*)
- crvena svračica (*Digitaria sanguinalis*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)

ECLIPSE

Aktivna materija: 700 g/kg Metribuzin
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 1/l

Selektivni, translokacioni herbicid za suzbijanje širokolistnih korova.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
soja	0,5 kg/ha (na zemljištu sa 3-5% humusa) 1kg/ha (na zemljištu sa >5% humusa)	posle setve, a pre nicanja useva
lucerka	0,5 kg/ha (na zemljištu sa 1-3% humusa) 1kg/ha (na zemljištu sa >3% humusa)	u vreme zimskog mirovanja
krompir	0,75 kg/ha (na zemljištu sa 1,5-3% humusa) 1,5 kg/ha (na zemljištu sa >3% humusa)	posle sadnje, a pre nicanja useva
	0,5 kg/ha (na zemljištu sa >1,5-3% humusa) 0,75% kg/ha (na zemljištu sa >3% humusa)	kada je krompir u fazi 5-8 razvijenih listova
paradajz	0,5 kg/ha (na zemljištu sa 3-5% humusa) 0,75 kg/ha (na zemljištu sa >5% humusa)	8-10 dana posle rasadijanja

Karenca: OVP - soja, lucerka; 42 dana - krompir, paradajz

SPEKTAR DELOVANJA

- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- teofrastova lipica (*Abutilon theophrasti*)
- tatula (*Datura stramonium*)
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*)
- obična boca (*Xanthium strumarium*)
- mišjakinja (*Stellaria media*)



syngenta



syngenta

HERBICIDI

CASPER 55 WG

Aktivna materija: Dikamba 500 g/kg + Prosulfuron 50 g/kg
Formulacija: WG - vododisperzibilne granule
Pakovanje: 1/1

Selektivni translokacioni herbicid. U sebi ima dve aktivne materije koje se međusobno odlično dopunjaju. Apsorbuje se preko lista i korena.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
kukuruz	0,25-0,3 kg/ha	kukuruz u fazi 3-5 listova, korov od faze nicanja do razvijena 2-6 listova

Karenca: OVP - merkantilni kukuruz; 14 dana - silažni kukuruz

Radna karenca: 6 sati

Ne primenjivati u semenskom kukuruzu i kukuruzu sa podusevom (pasulj, bundeva i sl.), u kraškim područjima, na slabo humoznim zemljištima zbog isparljivosti.

SPEKTAR DELOVANJA

- teofrastova lipica (*Abutilon theophrasti*)
- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)
- štir obični (*Amaranthus retroflexus*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- poljska gorušica (*Sinapis arvensis*)
- obična boca (*Xanthium strumarium*)

CLYDE FX

Aktivna materija: Fluroksipir 100 g/l + Florasulam 1 g/l
Formulacija: SE - suspoemulzija
Pakovanje: 1/1

Selektivni, folijarni herbicid.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
pšenica	1,5 l/ha	nakon pojave korova, posebno za suzbijanje lepljive broćike (<i>Galium aparine</i>) i mišjakinje (<i>Stellaria media</i>)
kukuruz	1,2 l/ha dvokratno 0,9 l/ha + 0,3 l/ha	post emergence

Karenca: OVP

SPEKTAR DELOVANJA

- njivski vijušac (*Polygonum convolvulus*)
- pepeljuga (*Chenopodium album*)
- lepljiva broćika (*Galium aparine*)
- dimnjača (*Fumaria officinalis*)
- ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)
- običan štir (*Amaranthus retroflexus*)



syngenta

MOXA EC

Aktivna materija: Trineksapak - etil 250 g/l
Formulacija: EC - koncentrat za emulziju
Pakovanje: 1/1

Inhibira delovanje hormona rasta- giberelin i na taj način sprečava suvišno izduživanje stabla kod pšenice i ječma. Aktivacija preparata počinje sat vremena nakon primene. Primena u ranim fazama rasta doprinosi i jačem ukorenjavanju biljke i boljem korišćenju vode i hraniva u zemljištu, te je krajni rezultat i bolji prinos.

Usev/ zasad	Količina primene	Vreme primene
pšenica	0,3-0,4 l/ha	u fenofazi rasta pšenice i ječma
ječam	0,4 l/ha	(30-39 BBCH)

Ne primenjuje se ako se očekuju periodi sa temperaturama ispod 0 °C.



Albaugh
Your Alternative®

NS
agro-ing



BELCHIM
CROP PROTECTION

PRAVILNA UPOTREBA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

1.

2.

3.

ČUVANJE PREPARATA

Preparate čuvati u prohladnim, suvim prostorijama u izvornoj ambalaži. Nikako ne držati sredstva blizu hrane, pića i stočne hrane, zapaljivih i eksplozivnih materijala. Čuvati van domaćaja dece.

PRAVILNA PRIMENA

Sredstva primenjivati na najmanje 20 metara udaljenosti od izvora voda, jezera, vodotokova, bunara. Prilikom primene nositi zaštitnu odeću i zaštitnu opremu za oči i lice. Pažljivo rukovati preparatima, ne jesti tokom rada. Ne primenjivati sredstva pri velikoj vrućini i po jakom vetru.

RUKOVANJE AMBALAŽOM

Ostatak preparata se ne sme bacati u kanalizaciju. Zaostalo sredstvo se ispira vodom koja mora biti utrošena prilikom primene, potom se ponovo pere vodom i deterdžentom i na kraju ispere čistom vodom. Temeljno ispiranje ambalaže se obavlja na samom mestu upotrebe. Ispranu ambalažu probušiti kako ne bi bila ponovo korišćena.

Pravilnikom o vrstama ambalaže za pesticide i đubriva i o uništavanju pesticida i đubriva definisano je rukovanje otpadom i ambalažom sredstava za zaštitu bilja. Firme koje proizvode sredstva za zaštitu bilja su obavezne da organizuju sakupljanje i predavanje predmetnog otpada ovlaštenim osobama za uništavanje predmetnim sredstvom.



PRUŽANJE PRVE POMOĆI

Otrov može da uđe u organizam udisanjem, gutanjem i preko kože.

Najznačajnija mera u okviru pružanja prve pomoći je **PREKID DALJEG UNOŠENJA OTROVA U ORGANIZAM**.

U slučaju udisanja zatrovanu osobu treba izvesti na svež vazduh, a ukoliko je bez svesti treba je postaviti u koma položaj. Ako je osoba prestala da diše treba primeniti veštačko disanje „usta na usta“. Ukoliko je potrebno, treba očistiti gornje disajne puteve (usta, nos) od eventualnog stranog sadržaja.

Ukoliko je otrov dospeo na otkrivene delove tela, kožu oprati mlakom vodom i sapunom, a oči ispirati desetak minuta čistom vodom.

Ukoliko je došlo do gutanja otrova, treba ga odstraniti iz organizma izazivanjem povraćanja ili ispiranjem želuca. Ukoliko je osoba svesna, treba joj dati da popije oko pola litre vode, a zatim izazvati povraćanje. Po mogućству osobi treba dati 30-50 g aktivnog (medicinskog) uglja razmućenog u čaši vode, jer on vezuje otrovne materije za svoju površinu.

NAKON UKAZANE PRVE POMOĆI, ZATROVANOG TREBA ŠTO PRE ODVESTI U NAJBLIŽU ZDRAVSTVENU USTANOVU I OBAVEZNO PONETI ETIKETU SA UPUTSTVOM PESTICIDA KOJI JE IZAZVAO TROVANJE.

OBELEŽAVANJE OPASNIH HEMIKALIJA - PIKTOGRAMI



EKSPLOZIVNO



AKUTNO TOKSIČNO



ZAPALJIVO



OZBILJNA OPASNOST
PO ZDRAVLJE LJUDI



OKSIDUJUĆE



OPASNOST PO
ZDRAVLJE LJUDI



GASOVI POD
PRITISKOM



OPASNOST PO
ŽIVOTNU SREDINU



KOROZIVNO

KONTAKTI

Dejan Đaković

Direktor prodaje
+381 64 641 52 06
dejan@nsagro.com

Martin Jelić

Komercijalist za Južnu Bačku i Istočni Srem
+381 64 649 74 79
martin.jelic@nsagro.com

Marija Stojanović

Komercijalist za Srednji i Severni Banat
+381 64 641 52 10
marija.stojanovic@nsagro.com

Tamara Bojanić

Komercijalno stručni saradnik
+381 64 641 52 16
tamara@nsagro.com

Aleksandar Tadić

Komercijalist za Srem
+381 64 646 08 15
aleksandar@nsagro.com

Jovana Grčić

Stručni saradnik za zaštitu bilja - Bačka
+381 64 646 08 20
jovana@nsagro.com

Nenad Drlića

Komercijalist za Bačku
+381 64 641 52 02
nenad@nsagro.com

Miloš Maletić

Komercijalist za Južni Banat i Braničevski okrug
+381 64 641 52 14
m.maletic@nsagro.com

Jelena Balint

Stručni saradnik za zaštitu bilja - Banat
+381 64 646 08 16
jelena@nsagro.com

KOOPERACIJA

Dragica Šovljanski

Stručni saradnik za proizvodnju i promet
- kooperacija Kovilj
+381 64 641 52 05
dragica@nsagro.com

Ivana Ninić

Maloprodaja Kovilj
+381 64 641 52 20
ivana.ninic@nsagro.com

Igor Varga

Kooperacija Ruski Krstur
+381 64 649 74 76
igor@nsagro.com

Mirjana Jevrić

Stručni saradnik za zaštitu bilja -
maloprodaja Kovilj
+381 64 646 08 17
novagro1@nsagro.com

Miroslav Vukašinović

Kooperacija Rusko Selo
+381 64 641 52 15
miroslav@nsagro.com

Milovan Nenin

Kooperacija Aradac
+381 64 649 74 77
silosaradac@nsagro.com

PROIZVODNJA I LOGISTIKA

Aleksandar Ružić

Saradnik za proizvodnju
+381 64 649 74 78
a.ruzic@nsagro.com

Milenko Erdevik

Saradnik za logistiku i distribuciju
+381 64 641 52 04
milenko@nsagro.com

MALOPRODAJNA

NOVAGRO 1 - Kovilj

NOVAGRO 2 - Župski Aleksandrovac

NOVAGRO 3 - Ruski Krstur

NOVAGRO 4 - Rusko Selo

Laze Kostića 179, Kovilj

Rasinska 1, Župski Aleksandrovac

Rasinska 42, Ruski Krstur

Mladena Stojanovića 35, Rusko Selo

+381 21 298 9992

+381 64 641 5212

+381 25 704 219

+381 230 458 224

OTKUPNA MESTA

Silos Kovilj

Silos Kovilj 2

Silos - mlin Stepanovićevo

Silos Lok

Aradac

Ruski Krstur

Rusko Selo

Jove Jovanovića Zmaja BB, Kovilj

Jovana Rajića BB, Kovilj

Atar 23, Stepanovićevo

Srpskih Vladara 33, Lok

Ekonomija b.b., Aradac

Ribarska 4, Ruski Krstur

Mladena Stojanovića 35, Rusko Selo

+381 64 641 5219

+381 64 641 5218

+381 64 641 5217

+381 64 641 3088

+381 64 649 7477

+381 64 649 7476

+381 64 641 5215

Zaokružena agro priča