



RATARSTVO
program zaštite 2024



TONALE

Bolji od najboljih!

Najnoviji inovativni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova u kukuruzu

SASTAV: klomazon 40 g/l + terbutilazin 375 g/l + mezotrion 75 g/l

FORMULACIJA:
Mikrokapsulirana suspenzija (ZC)

PAKIRANJE: 1L, 10L

AGROCHEM-MAKS d.o.o.

Hrvatska, 10000 Zagreb, Trg žrtava fašizma 6,
T +385 1 66 08 633 / 66 08 634 F +385 1 66 08 632
www.agrochem-maks.com

ADRESA SKLADIŠTA:

KAMPOR-MAKS d.o.o.
10000 Zagreb, Radnička cesta 173u

PZ Osatina
31402 Semeljci, Kralja Tomislava bb

RATARSTVO

06 Programi zaštite

Kukuruz	6
Strne žitarice	8
Soja	10
Suncokret	12
Uljana repica	14
Šećerna repa	16

18 Optimus

19 Sredstva za zaštitu

Bentarroz	19
Centium 36 CS	20
Coragen 20 SC	21
Corn Duo Pack	23
Cythrín Max	24
Difcor	25
Express 50 SX	26
Flame Duo	27
Fungicid pack Prodom	28
Fungicid pack Tetrax	29
Grassrooter	30
Harmony SX	33
Kalimba	33
Koban 600	34
Korvetto	35
Lancelot Super	37
Lontrel 600	38
Mustang	39
Cardigan	40
Principal Plus 66,5 WG	42
Pallas 75 WG	43
Safari	44
Senat WG	45
Tarot 25 DF	47
Targa	48
Target SC	49
Tonale	50
Trika Expert	51

KONTAKTI

Prodaja: RENATA VALENT PASARIČEK, dipl.ing.agr.
098 93 58 409

GORDANA RAJIĆ MAČEK, dipl. oec.
091 11 25 921



Zaštita bilja

MIHAELA MARKOVIĆ, dipl. ing. agr.

099 81 51 811

mihaela.markovic@agrochem-maks.com



Zaštita bilja

MILAN ČUBELIĆ, dipl. ing. agr.

099 2133 082

milan.cubelic@agrochem-maks.com



Zaštita bilja

mr. sc. IVICA BARIĆ, dipl. ing.

099 24 78 880

ivica.baric@agrochem-maks.com



Zaštita bilja

MARIJO MLINAREVIĆ, dipl. ing. agr.

095 44 98 712

marijo.mlinarevic@agrochem-maks.com





Zaštita bilja i TORA specijalna
gnojiva i biostimulatori
JOSIP CELINŠČAK, dipl. ing. agr.
099 2136 316
josip.celinscak@agrochem-maks.com



TORA specijalna
gnojiva i biostimulatori
PREDRAG RADOJČIĆ, dipl. ing. agr.
098 98 10 867
predrag.radojcic@agrochem-maks.com



TORA specijalna
gnojiva i biostimulatori
SRĐAN BUIĆ, dipl. ing. agr.
099 53 07 528
srdan.buic@agrochem-maks.com



TORA specijalna
gnojiva i biostimulatori
ZORAN UNGER, dipl. ing.
098 223 284
zoran.unger@agrochem-maks.com



TORA specijalna
gnojiva i biostimulatori
LUKRECIJA LEŠIĆ, dipl. ing. agr.
099 2133 081
lukrecija.lesic@agrochem-maks.com



KUKURUZ program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
ednogodišnji travni i širokolisni korovi (koštan, muhari, svračice, sirak iz sjemena, abutilon, ambrozija, dikica, loboda, dvornik i dr.)	TONALE	1,7-2,0 l/ha	nakon sjetve, prije nicanja i nakon nicanja, najkasnije do 4 lista kukuruza
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, šćir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	MUSTANG	0,5 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-5 listova
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, šćir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	KALIMBA	0,75-1,2 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
širokolisni korovi (abutilon, ambrozija, kužnjak, dikica, crna pomoćnica, loboda, dvornici, kiselica, samonikli suncokret, slakasti dvornik i mnogi drugi). Smanjuje zakorovljenost uskolisnim korovima (koštan i svračica)	FRACTION (mezotrion)	0,6-0,75 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-8 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	440 g/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + 500 ml MUSTANG/KALIMBA ili 1L FRACTION	1 pak. dostatan za 1,2 do 1,5 ha ovisno o stupnju zakorovljenosti	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
Uskolisni i širokolisni korovi	CORN DUO PACK (MUSTANG + MAGNUM)	1 pak./ha	kada kukuruz ima 2- listova
jednogodišnji i višegodišnji travni, te djelomično neki širokolisni korovi	jednokratno TAROT 25 DF ili dvokratno TAROT 25 DF	60 g/ha 30+30g/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 1-7 listova



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.), gusjenice, sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.) i ličinke kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera</i>)	TRIKA EXPERT NOVO!	žičnjaci i sovice pozemljuše 10-15 kg/haličinke kukuruzne zlatice 12-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve uz inkorporaciju u tlo za sve štetnike ili tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo za smanjenje napada ličinki kukuruzne zlatice
kukuruzni moljac, sovice, žute kukuruzne sovice, usjevne sovice i kukuruzna zlatica	CYTHRIN MAX	150 ml/ha	kod pojave štetnika
kukuruzni moljac, sovice, žuta kukuruzna sovice, karadrina	CORAGEN 20 SC	150 ml/ha	fazi odlaganja jaja, a prije ubušivanja gusjenica u stabljiku ili klip



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Bolji početni porast	TORA APOLO NP 12:43	20-30 kg/h	uz sjetvu
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	2-3 l/ha	od 3. do 8. lista
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO CORN	2-3 l/ha	od 4. do 10. lista
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION	2-3 l/ha	od 3. do 10. lista



OKVAŠIVAČ Optimus

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova

TONALE	1,7-2,0 l/ha
MUSTANG	0.5 l/ha
KALIMBA	0,75-1,2 l/ha
FRAXION (mezotrion)	0.6-0.75 l/ha
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	440 g/ha
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + KALIMBA / MUSTANG / FRAXION	1 pak. dostatan za 1.2 do 1.5 ha ovisno o stupnju zakorovljenosti
CORN DUO PACK	1 pak/ha
MAGNUM	60 g/ha
TAROT 25 DF	jednokratno: 60 g/ha dvokratno: 30+30g/ha

Suzbijanje štetnika

TRIKA EXPERT 10-15 kg/ha

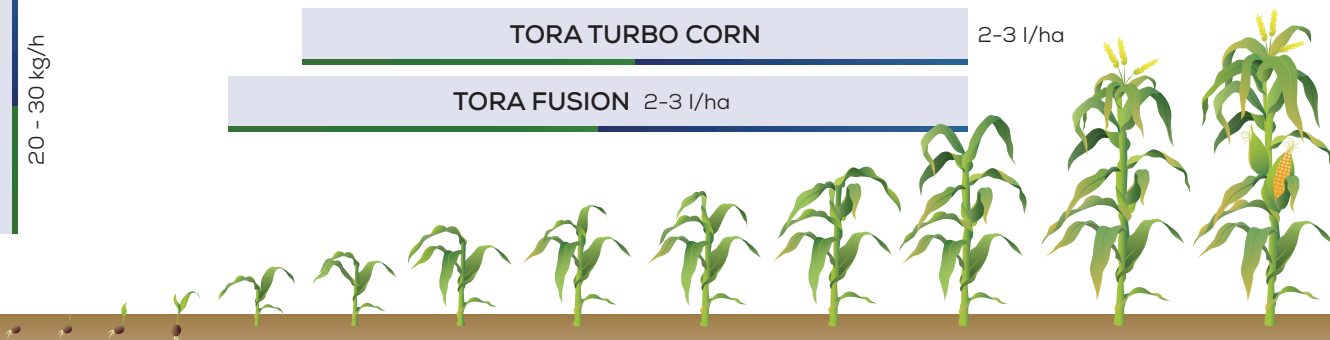
CYTHRIN MAX	150 ml/ha
CORAGEN 20 SC	150 ml/ha

TORA gnojiva

TORA APOLO NP 12:43

20 - 30 kg/h

TORA ROOT	2-3 l/ha
TORA TURBO CORN	2-3 l/ha
TORA FUSION	2-3 l/ha



STRNE ŽITARICE program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
trovni korovi (slokoperko, misji repok, ljubljevi, divlja zob, stoklasa i dr.): širokolisni korovi (brocika, jarmen, rusomaca, cestoslavica, mišjakinja, mrtva kopriva, gorušica, ljubica i dr.). Primjena u pšenici, raži i tritikalu, ne u ječmu i zobi.	PALLAS 75WG	250 g/ha	od faze razvoja dva lista do drugog koljena (BBCH 12-32)
širokolisni korovi (osjak, kamilica, jarmen, ambrozija ...)	MUSTANG	0,5-0,6 l/ha	od početka busanja do prvog koljena (BBCH 21-31)
	LANCELOT SUPER	33 g/ha	od početka busanja do prvog koljena (BBCH 21-31)
jednogodišnji širokolisni i uskolisni korovi	CARDIGAN NOVO!	0,3-0,48 kg/ha	od stadija vidljive glavne vlati i prve sekundarne vlati do stadija vidljivog drugog koljena (BBCH 21-32)
jednogodišnji širokolisni i uskolisni korovi	FLAME DUO NOVO!	40-60 g/ha	kada je vrh klasa najmanje 1 cm iznad mjesta izduživanja do stadija vidljivog jezička zastavice (od veljače do srpnja)



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pepelnica, hrđe, pjegavosti lista i pljevica	FUNGICID PACK TETRAX NOVO! (tetrakonazol +azoksistrobin)	jedan DUO PACK na 1-1,25 ha	pšenica T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klasanja, ječam T1 tretman u vlatanju
pepelnica, hrđe, pjegavosti lista i palez klasa	FUNGICID PACK PRODOM NOVO! (tetrakonazol +protriokonazol)	jedan DUO PACK na 1 ha	kada su povoljni uvjeti za razvoj bolesti, od vlatanja do završetka cvatnje (T2 i T3 tretman)



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žitni balac (lema), lisne usi, usjevna sovica i drugi štetnici	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	vrijeme pojave štetnika



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Bolji početni porast	TORA APOLO NP 12:43	20 - 40 kg/h	uz sjetvu
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	2-3 l/ha	od početka busanja do kroja vlatanja
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO CEREALS	2-3 l/ha	od početka vlatanja do klasanja
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mroz, tuča i suša)	TORA FUSION	2-3 l/ha	od početka busanja do klasanja



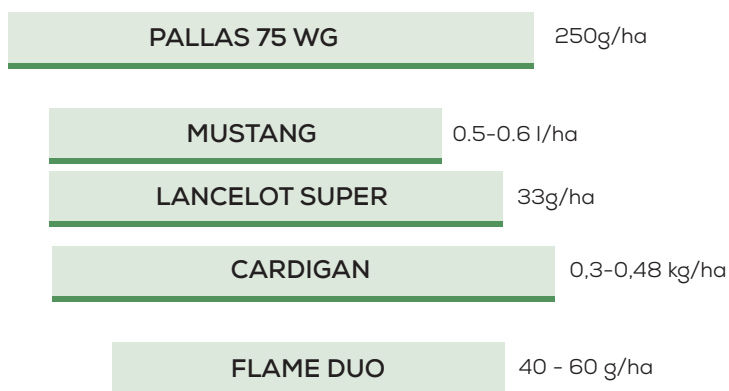
REGULATORI RASTA I OKVAŠIVAČI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Sprječava polijeganje	GRASSROOTER	1 L/ha	Od početka vlatanja do pojave zastavice (BBCH 31 - BBCH 39)

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova



Suzbijanje bolesti

Fungicid Pack TETRAX | jedan DUO PACK na 1-1.25 ha

Fungicid Pack PRODOM | jedan DUO PACK na 1 ha

Suzbijanje štetnika

CYTHRIN MAX 50 ml/ha

TORA gnojiva

TORA APOLO NP 12:43
20 - 40 kg/h

TORA ROOT | 2-3 l/ha

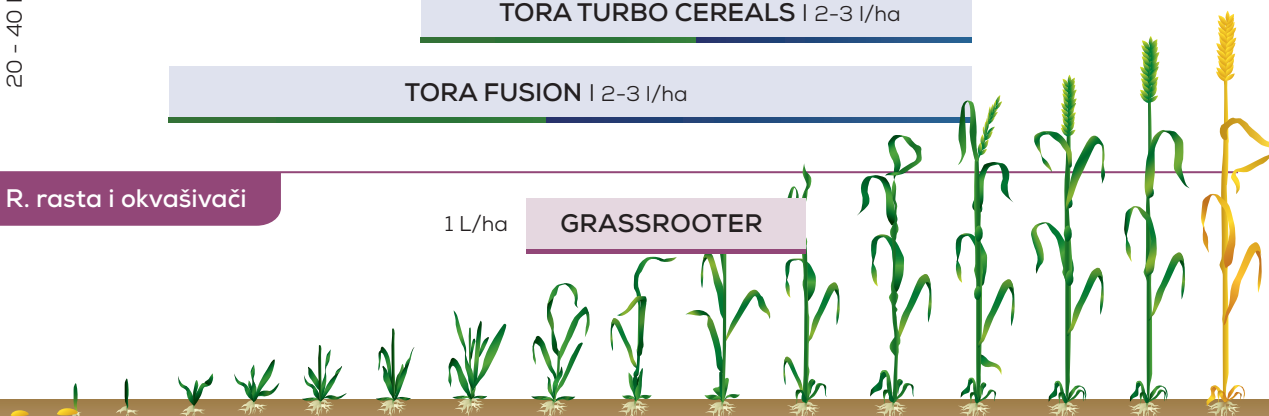
TORA TURBO CEREALS | 2-3 l/ha

TORA FUSION | 2-3 l/ha

R. rasta i okvašivači

1 L/ha

GRASSROOTER



SOJA program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE	
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,4 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje	
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	KOBAN 600	1,5 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje	
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	SENAT WG	0,5-1,0 kg/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje	
Jednogodišnji širokolisni korovi	BENTARROZ	2L/ha	Korovi u stadiju 2 – 4 lista, usjev visine 8–12 cm u stadiju 1–3 lista	
jednokratno	HARMONY SX	12 -15 g/ha	od prve troliske do početka cvatnje soje (BBCH 12-14), a korovi u stadiju 2 do 4 lista	
širokolisni korovi	dvokratno – split aplikacija	HARMONY SX	2 x 7,5 g/ha	prva primjena nakon nicanja soje kod BBCH 12, a druga kod BBCH 14, kada korovi imaju 2 do 4 lista. Razmak između tretiranja je 7-14 dana
(HARMONY SX pospješuje djelovanje na ambroziju, lobodu, osjak i neke druge korove)				
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5 -2 l/ha	kada su korovi u fazi 2-5 listova	
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2,5 l/ha	kada su korovi visine 10-20 cm	



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.) i gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulira rast i povećava otpornost na štetne organizme	TORA BLUE	2-3 l/ha	Od 2. do 4. troliske
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	2-3 l/ha	Od 2. do 4. troliske
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS	2-3 l/ha	Od 3. troliske do početka cvatnje
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION	2-3 l/ha	Od 2. troliske do početka cvatnje



OKVAŠIVAČ Optimus

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova

**CENTIUM
36 CS** 250 g/ha

**SENAT
WG +** 0,5-1,0 kg/ha

**KOBAN
600** 1.5 l/ha

BENTARROZ 2L/ha

HARMONY SX jednokratno 12 -15 g/ha
dvokratno - split 2 x 7,5 g/ha

TARGA 1,5 -2 l/ha - korovi u fazi 2-5 listova
1,5 - 2,5 l/ha - korovi visine 10-20 cm

Suzbijanje bolesti

NEORAM WG 2,5 - 3 kg/ha

Suzbijanje štetnika

**TRIKA
EXPERT** 10-15 kg/ha

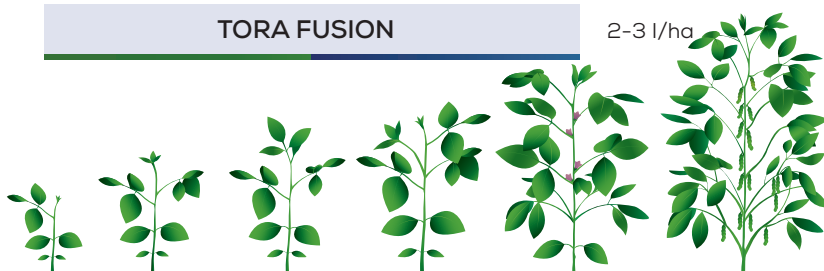
TORA gnojiva

TORA BLUE 2-3 l/ha

TORA ROOT 2-3 l/ha

TORA TURBO OILSEEDS 2-3 l/ha

TORA FUSION 2-3 l/ha



SUNCOKRET program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	KOBAN 600	1.5 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, abutilon, loboda, divlja paprika, šćir, kiselica, osjak i dr.)	EXPRESS 50 SX samo za hibride suncokreta tolerantne na tribenuron-metil	jednokratno: 45 - 60 g/ha dvokratno: 30 + 30 g/ha	kad je suncokret u fazi 2-8 pravih listova, a korovi u fazi 2 do 4 prava lista
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2 l/ha	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2,5 l/ha	kada su korovi visine 10 do 20 cm



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (Agrotis sp.) i gusjenice sovice pozemljuša (Agrotis sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Bolji početni porast	TORA APOLO NP 12:43	20 - 30 kg/h	uz sjetvu
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	2-3 l/ha	Od 3. lista do početka butonizacije
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS	2-3 l/ha	Od 4. lista do kraja butonizacije
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mrz, tuča i suša)	TORA FUSION	2-3 l/ha	Od 3. lista do kraja butonizacije



OKVAŠIVAČ Optimus

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova

**KOBAN
600** 1,5l/ha

EXPRESS 50 SX jednokratno 45 - 60 g/ha
dvokratno: 30 + 30 g/ha

TARGA 1,5 - 2 l/ha - korovi u fazi 2-5 listova
1,5 - 2,5 l/ha - korovi visine 10-20 cm

Suzbijanje bolesti

NEORAM WG 2,5 - 3 kg/ha

Suzbijanje štetnika

**TRIKA
EXPERT** 10-15 kg/ha

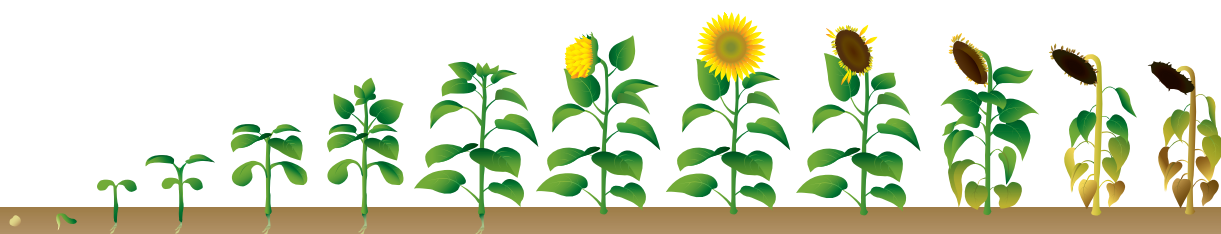
TORA gnojiva

TORA APOLO NP 12:43
20 - 30 kg/h

TORA ROOT 2-3 l/ha

TORA TURBO OILSEEDS 2-3 l/ha

TORA FUSION 2-3 l/ha



ULJANA REPICA program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	KOBAN 600	2 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja
jednogodišnji travni i neki širokolisni korovi	CENTIUM 36 CS	0,33 l/ha	primjenjuje se samostalno ili u kombinaciji s drugim zemljišnim herbicidima
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	LONTREL 600	0,2 l/ha	2 - 9 razvijenih listova repice (BBCH 12 - 19)
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, osjak, mak, dimnjača, priljepača, mrtva kopriva, iglice i drugi)	KORVETTO NOVO!	1 l/ha	u proljeće, od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje ozime uljane repice (BBCH 30-50)
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5-2 l/ha	kada su korovi u fazi 2-5 listova
samonikle žitarice	TARGA	1-1,5 l/ha	kada su samonikle žitarice u fazi tri lista do sredine busanja
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5-2,5 l/ha	kada su korovi visine 10-20 cm



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes</i> sp.) i gusjenice sovice pozemljuša (<i>Agrotis</i> sp.)	TRIKA EXPERT NOVO!	10-15 kg/ha	tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo
buhači, ose listarice, repina pipa mala, repina pipa velika, repina pipa komušarica i dr. štet.	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	kod pojave štetnika



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Bolji početni porast	TORA APOLO NP 12:43	15-40 kg/h	uz sjetvu
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	2-3 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka izduživanja stabljike
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS	2-3 l/ha	Od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION	2-3 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka cvatnje



OKVAŠIVAČ Optimus

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova

KOBAN 600 2l/ha

CENTIUM 36 CS 0,33 l/ha

LONTREL 600 0,2l/ha

KORVETTO 1 l/ha

TARGA

1,5-2 l/ha - kada su korovi u fazi 2-5 listova
1-1,5 l/ha - kada su samonikle žitarice u fazi tri lista do sredine busanja
1,5-2,5 l/ha - kada su korovi visine 10-20 cm

Suzbijanje bolesti

NEORAM WG 2,5 - 3 kg/ha

NEORAM WG 2,5 - 3 kg/ha

Suzbijanje štetnika

TRIKA EXPERT 10-15 kg/ha

CYTHRIN MAX 50 ml/ha

TORA gnojiva

TORA APOLO NP 12:43
15 - 40 kg/h

TORA ROOT 2-3 l/ha

TORA TURBO OILSEEDS 2-3 l/ha

TORA FUSION 2-3 l/ha



ŠEĆERNA REPA program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA - osnovno tretiranje

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni korovi	TARGET SC	1,7 L/ha	nakon sjetve, prije nicanja repe

SUZBIJANJE KOROVA - korektivno tretiranje

jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	LONTREL 600 + TARGET SC + OPTIMUS	0,1 L/ha + 1,7 L/ha + 0,025%	u vrijeme nicanja repe i korova (faza kotiledona)
jednogodišnji širokolisni korovi	TARGET + OBLIX 500 + LONTREL 600 + SAFARI + OPTIMUS	1,7 L/ha + 50-100 mL/ha + 0,1 L/ha + 30 - 40 g/ha + 0,025%	kada ima repe ima 2 lista, 7-14 dana od prvog korektivnog tretmana
jednogodišnji širokolisni korovi	TARGET + OBLIX 500 + LONTREL 600 + SAFARI + OPTIMUS	1,7 L/ha + 100mL/ha + 0,1 L/ha + 30 - 40 g/ha + 0,025%	kada repe ima 4 lista, 7 - 14 dana od prvog korektivnog tretmana
jednogodišnji travni korovi	TARGA + OPTIMUS	1,5 - 2 L/ha + 0,025%	kada su korovi u fazi 2 - 5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA + OPTIMUS	1,5 - 2,5 L/ha + 0,025%	kada su korovi visine 10 - 20 cm



SUZBIJANJE BOLESTI

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pjegavost lista	DIFCOR + NEORAM WG	0,3 L/ha + 2,5 - 3 kg/ha	od pojave simptoma bolesti



SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši, sovice, pipe i ostali štetnici	CYTHRIN MAX	100 mL/ha	Nakon razvoja 2 para lista



TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Bolji početni porast	TORA APOLO NP 12:43	30 - 35 kg/h	uz sjetvu
stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT	4 - 6 L/ha	Nakon razvoja 2 para lista
povećanje prinosa	TORA NITRO S	10 - 20 L/ ha	Nakon kultivacije (nakon razvijenih 6 - 8 listova; moguće više puta u vegetaciji)
ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEED	2-3 l/ha	Preporuka: koristiti zajedno s fungicidom
Povećanje sadržaja šećera	BOR MAX 20	1 kg/ha	Preporuka: koristiti zajedno s fungicidom



OKVAŠIVAČ Optimus

U svim tretiranjima preko lista, preporučujemo dodati i okvašivač **OPTIMUS** koji pospješuje prodiranje i prijanjanje sredstva na tretiranu biljku.

količina i vrijeme primjene

Suzbijanje korova

TARGET SC 1,7 L/ha

**LONTREAL
600 +
TARGET SC** 0,1 L/ha + 1,7 L/ha

**TARGET + OBLIX 500 +
LONTREL 600 + SAFARI** 1,7 L/ha + 50-100 mL/ha +
0,1 L/ha + 30 - 40 g/ha

**TARGET + OBLIX 500 +
LONTREL 600 + SAFARI** 1,7 L/ha + 50-100 mL/ha +
0,1 L/ha + 30 - 40 g/ha

TARGA 1,5 - 2 L/ha

TARGA 1,5 - 2 L/ha

Suzbijanje bolesti

DIFCOR + NEORAM WG

0,3 L/ha + 2,5 - 3 kg/ha

Suzbijanje štetnika

CYTHRIN MAX

150 ml/ha

TORA gnojiva

TORA APOLO NP 12:43

30 - 35 kg/h

TORA ROOT 4 - 6 L/ha

TORA NITRO S 10 - 20 L/ha

TORA TURBO OILSEED 2-3 l/ha / **TORA BOR MAX 20** 1 kg/ha



Optimus

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ

Superokvašivač koji se ne pjeni, za poboljšanje učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka i folijarnih gnojiva.

PREDNOSTI

- Biljka brže apsorbira aplicirano škropivo – ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama
- miješa se sa svim sredstvima za zaštitu bilja, regulatorima rasta i folijarnim gnojivima
- poboljšanjem učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora i folijarnih gnojiva, smanjuje potrebu za ponovnim tretmanima

PRIMJENA

- s fungicidima u dozi 15 ml na 100 lit vode
- s herbicidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s insekticidima u dozi 25 ml na 100 lit vode
- s regulatorima rasta biljaka u dozi 25 ml na 100 lit vode
- u spremnik prskalice uvijek se dodaje posljednji, nakon što su već stavljene svi pripravci za prskanje



SKENIRAJ ZA VIŠE INFORMACIJA
O REGISTRACIJI I PRIMJENI



BENTARROZ

ISPLATIVO I POUZDANO RJEŠENJE ZA ŠIROKOLISNE KOROVE U SOJI

Učinkovito suzbija jednogodišnje širokolisne korove u soji i drugim mahunarkama.

DJELATNA TVAR: bentazon 480 g/L

FORMULACIJA: koncentrat za otopinu (EC)

PAKIRANJE: 1l, 5l

Bentarroz je kontaktni herbicidni pripravak izuzetno učinkovit u borbi protiv jednogodišnjih širokolisnih korova u soji i drugim mahunarkama. Svojim mehanizmom djelovanja koči proces fotosinteze (PS 2), u biljnim stanicama nakupljaju se oksidni radikali koji oštećuju i razaraju stanice. Provjereneno suzbija ekonomski vrlo značajne korove poput: loboda (*Chenopodium* spp.), europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*), dikica obična (*Xanthium strumarium*), gorušica poljska (*Sinapsis arvensis*), kužnjak bijeli (*Datura stramonium*), mišjakinja srednja (*Stellaria media*), šćir (*Amaranthus retroflexus*) i ambrozije (*Ambrosia artemisifolia*) i dr. u fazi razvoja 2 – 4 lista. Zbog širenja ekonomski vrlo značajnih korovnih vrsta (ambrozija, šćir) njegova primjena nikada nije bila važnija.



PREDNOSTI

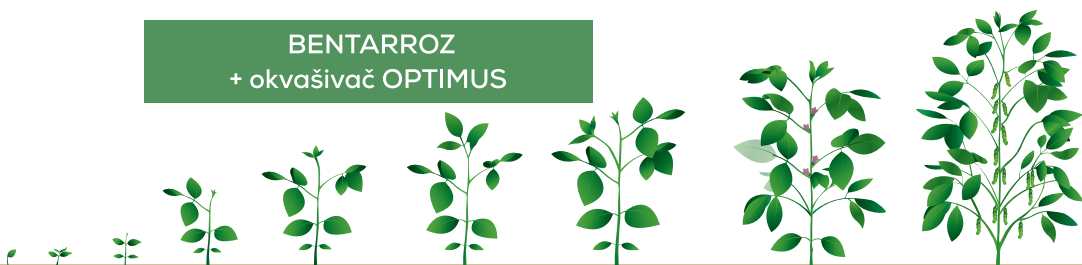
- učinkovit u suzbijanju širokog spektra korovnih vrsta neovisno o temperaturama
- primjena u više biljnih kultura
- mahunarke bez rezidua
- soja i druge mahunarke uspješno metaboliziraju bentazon pa ne dolazi do fitotoksičnosti

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Soja	Jednogodišnji širokolisni korovi	2 l/ha	Kada je usjev visine 8-12 cm, u stadiju 1-3 lista (BBCH 11-13)

BENTARROZ
+ okvašivač OPTIMUS



CENTIUM 36 CS

NA VRIJEME SUZBIJA KOROVE U SOJI I ULJANOJ REPICI

Nova inovativna formulacija osigurava dugotrajnije djelovanje protiv korova, smanjuje mogućnost fitotoksičnosti na usjev i osigurava čisto tlo sve do žetve

DJELATNA TVAR: klomazon 360 g/l

FORMULACIJA: inkapsulirana suspenzija (CS)

PAKIRANJE: 500 ml

Zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i nekih uskolisnih korova u soji, krumpiru, uljanoj repici i duhanu. Specifična mikroinkapsulirana CS formulacija omogućava sigurniju primjenu sredstva i produženo rezidualno djelovanje na korove.



PREDNOSTI

- CS formulacija - sigurnost u primjeni, manja hlapivost, manji drift
- fleksibilnost po pitanju oborina
- djeluje na korove u nicanju
- vrlo dobro podnosi sušna razdoblja

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Soja		0,4 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em)
Uljana repica	Jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em)
Krumpir		0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja (pre-em)



CORAGEN 20 SC

JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJE NA TRŽIŠTU

Izuzetno djelotvoran u suzbijanju štetnika u kukuruzu

DJELATNA TVAR: klorantraniliprol 200 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 50 ml, 200 ml

Kontaktno-želučani insekticid za suzbijanje štetnika u ratarstvu, voćarstvu, vinogradarstvu i povrću. Jedini insekticid koji djeluje na mišićni sustav tretiranih štetnika što je potpuno nov način djelovanja.



PREDNOSTI

- odlikuje ga izuzetno translaminarno i sistemično djelovanje
- praktična tekuća formulacija s malom dozom i kratkom karencom
- standard u borbi protiv kukuruznog moljca i sovica u kukuruzu
- dugotrajno djelovanje neovisno o temperaturama i svjetlosti
- ne šteti korisnim organizmima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



ŠTETNIK

kukuruzni moljac (*Ostrinia nubilalis*),
sovica (*Sesamia spp.*),
žuta kukuruzna sovica (*Helicoverpa armigera*)
karadrina (*Spodoptera exigua*)

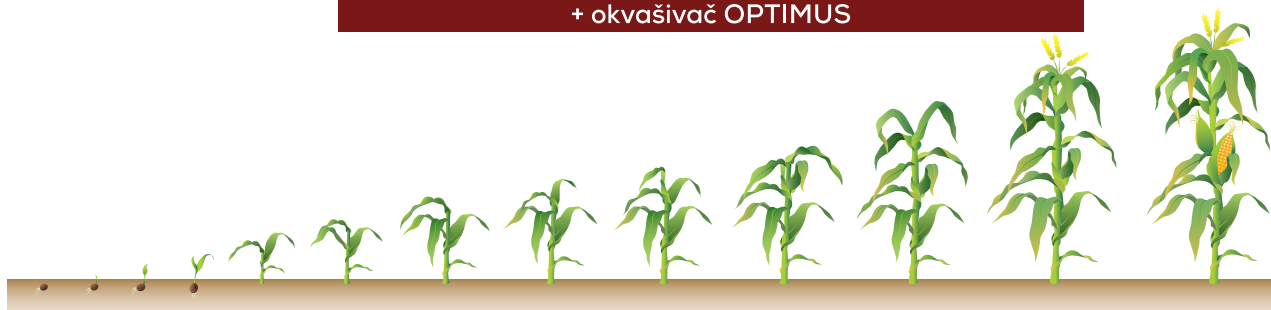
DOZA

100-150 ml sredstva/ha
(10-15 ml sredstva/1000
m²) uz utrošak vode
200-400 L/ha

VRIJEME PRIMJENE

U razvojnim fazama od 4 lista do metličanja (BBCH 14-55) za prvu generaciju štetnika odnosno u razvojnim fazama od mliječne zriobe do fiziološke zrelosti (BBCH 73-87) za drugu generaciju štetnika. Sredstvo treba primijeniti u vrijeme odlaganja jaja, a prije ubušivanja gusjenica u stabljiku ili klip

CORAGEN 20 SC
+ okvašivač OPTIMUS





TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Univerzalan biostimulator na bazi oceanskih
algi i aminokiselina biljnog porijekla



CORN DUO PACK

BESKOMPROMISNO DVOSTRUKO DJELOVANJE ZA KUKURUZ BEZ KOROVA

Dva dokazana herbicida (MAGNUM + MUSTANG) za suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruzu.

Ekonomična i djelotvorna zaštita.

DJELATNA TVAR: rimsulfuron + 2,4D + florasulam

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG) + koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: Magnum 60 g + Mustang 700 ml - 1 pakiranje/ha

CORN PACK kombinacija 2 herbicidna pripravka učinkovito suzbija sve uskolisne i širokolisne korove koji se javljaju u usjevima kukuruza, ali i drugim ratarskim kulturama. Svojim mehanizmom djelovanja inhibiraju enzime (ALS i AHAS) odgovorne za sintezu esencijalnih aminokiselina. Posljedica inhibicije ovih enzima je vrlo brzi (svega nekoliko sati) prestanak rasta korovnih biljaka. Preporučuje se primjena dok je kukuruz u fazi 2 – 6 listova na već iznikle korove ili „split“ aplikacija.



PREDNOSTI

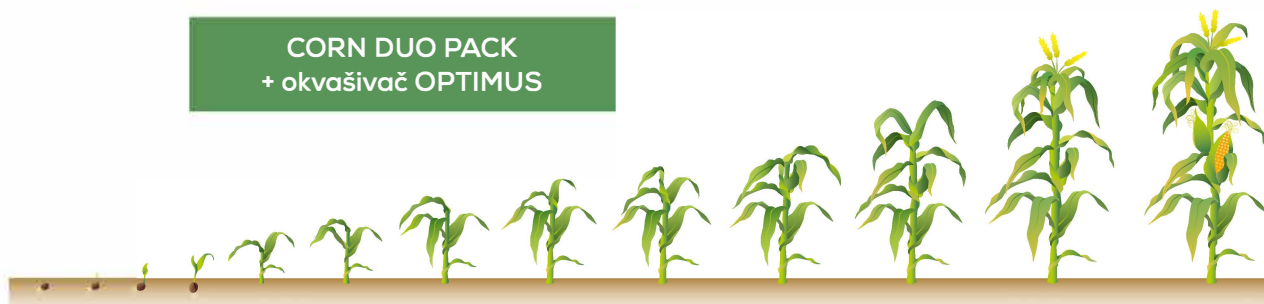
- selektivnost prema kulturi temeljem brze razgradnje molekule herbicida
- pri poštivanju propisanih doza, toksikološki su vrlo povoljni
- rezultati prestanka rasta korovne biljke vidljivi su vrlo brzo, iako će se energetska aktivnost biljke nastaviti još vrlo kratko vrijeme
- visoko rezidualno djelovanje omogućuje kontrolu korova s jednim tretiranjem u sezoni
- mogućnost „split“ aplikacije s polovičnim dozama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	1 pakiranje/ha	Kada je kukuruz u fazi 2 – 6 listova
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi		

CORN DUO PACK
+ okvašivač OPTIMUS



CYTHRIN MAX

ZVIJER MEĐU INSEKTICIDIMA

Suzbija najveći broj štetnika u najvećem broju kultura

DJELATNA TVAR: cipermetrin 500 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 500 ml

Insekticid za suzbijanje štetnika u ratarstvu, vinogradarstvu, povrćarstvu, industrijskom i krmnom bilju, maslini, cvijeću i ukrasnom bilju te u šumskim rasadnicima,



PREDNOSTI

- visokokonzentrirani insekticid vrlo širokog spektra djelovanja
- vrlo mala doza primjene – praktičan za upotrebu i za velika poljoprivredna gospodarstva
- trenutno djelovanje na štetnike
- može se miješati s fungicidima i folijarnim gnojivima
- nema fitotoksičnosti na kulturama na kojima je odobrena primjena

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica Ječam, Raž, Pšenoraž Zob Pir	lisne uši (Aphididae) prijenosnici virusa žute patuljavosti ječma (BYDV) usjevne sovice (<i>Agrotis segetum</i>) žitni savijači (<i>Cnephasia sp.</i>) žitni balci (<i>Oulema spp.</i>), zlatica (<i>Crioceris spp.</i>)	50 ml/ha + okvašivač OPTIMUS	Primjenjuje se kod pojave štetnika u pšenici, raži i pšenoraži kroz cijelu vegetaciju, najkasnije do 28 dana prije žetve, a u ječmu, zobi i piru smije se primijeniti najkasnije do cvatnje (BBCH 51)
Silažni kukuruz Kukuruz za zrno	kukuruzni moljac (<i>Ostrinia nubilalis</i>) kukuruzna sovica (<i>Sesamia cretica</i>) žuta kukuruzna sovica (<i>Heliothis armigera</i>) usjevna sovica (<i>Agrotis segetum</i>) kukuruzna zlatica (<i>Diabrotica spp.</i>)	150 ml/ha + okvašivač OPTIMUS	Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije do kraja cvatnje (BBCH 67)
Uljana repica	repičin sjajnik (<i>Meligethes aeneus</i>) repičin crvenoglavi buhač (<i>Psylliodes chrysocephafa</i>) kupusni buhač (<i>Phyllotreta atra</i>) velika repičina pipa (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>) repičina mušica komušarica (<i>Dasyneura brassicae</i>) dlakavi ružičar (<i>Tropinata hirta</i>)	50 ml/ha + okvašivač OPTIMUS	Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije do stadija razvoja kumuški (BBCH 73)



DIFCOR

RJEŠAVA VIŠE OD 20 BOLESTI

Sistemični fungicid, preventivnog i kurativnog djelovanja na mnoge fitopatogene gljive

DJELATNA TVAR: difenkonazol 250 g/l

FORMULACIJA: tekući koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 50 ml, 1 l

DIFCOR je sistemski fungicid na bazi difenkonazola, vrlo širokog spektra djelovanja. Svojim mehanizmom djelovanja koči biosintezu ergosterola koji kod mnogih gljiva ima važnu ulogu u izgradnji i funkciji stanične membrane.



PREDNOSTI

- brzo preventivno i snažno kurativno djelovanje
- dokazani fungicid u borbi protiv Cercospore šećerne repe
- djeluje na više od 20 različitih bolesti
- kratka karenca i široka registracija

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa	Pjegavost lista (<i>Cercospora beticola</i>)	0,3 l/ha	Od pojave prvih pjega

Cercospora beticola
DIFCOR 0,015 %
+ okvašivač OPTIMUS



EXPRESS 50 SX

MUNJEVITO SUZBIJA SVE KOROVE U SUNCOKRETU

Uništava sve širokolisne korove primjenom sve do 8 listova hibrida suncokreta tolerantnih na tribenuron-metil

DJELATNA TVAR: tribenuron 500 g/kg
 FORMULACIJA: vodotopive granule (SG)
 PAKIRANJE: 90 g

Novi herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju širokolisnih korova nakon nicanja suncokreta koji toleriraju tribenuron-metil. Djeluje tako da blokira i usporava enzim acetolaktat sintazu (ALS), sprječavajući sintezu aminokiselina što trenutno zaustavlja rast korova.



PREDNOSTI

- SX tehnologija - omogućava najveći stupanj iskoristivosti i učinkovitosti pripravka
- smanjen je utjecaj vanjskih faktora nakon aplikacije
- brzo, sigurno i potpuno usvajanje pripravka
- fleksibilnost u primjeni sve do 8 listova suncokreta

SKENIRAJ ZA VIŠE
 INFORMACIJA
 O REGISTRACIJI
 I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Suncokret	Širokolisni korovi	Jednokratno 45 g/ha do 60 g/ha U razdvojenoj (split) aplikaciji: prvi put u dozi od 25 g/ha do 30 g/ha drugi put u dozi od 20 g/ha do 30 g/ha	Kada suncokret ima razvijena 2-8 listova) Kada suncokret ima razvijena 2-4 lista Kada suncokret ima razvijenih 6-8 listova

EXPRESS 50 SX
 + okvašivač OPTIMUS



FLAME DUO

DVOSTRUKA SNAGA ZA USJEVE ŽITARICA BEZ ŠIROKOLISNIH KOROVA

Fleksibilno rješenje širokog spektra djelovanja za širokolisne korove u žitaricama

DJELATNA TVAR: tribenuron 250 g/kg + florasulam 104 g/kg

FORMULACIJA: vodotopive granule (WG)

PAKIRANJE: 300 g, 60 g

FLAME DUO sistemski je herbicidni pripravak namijenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u žitaricama, nakon nicanja korova. Kombinacija dviju djelatnih tvari od kojih obje po svom mehanizmu djelovanja inhibiraju enzime ALS i AHAS koji su važni u procesu sinteze esencijalnih aminokiselina. Inhibicija spomenutih enzima dovodi do zaustavljanja sinteze amino kiselina i diobe stanica te korovne biljke staju s rastom, lišće blijedi, poprima crvenu boju i odumire.



PREDNOSTI

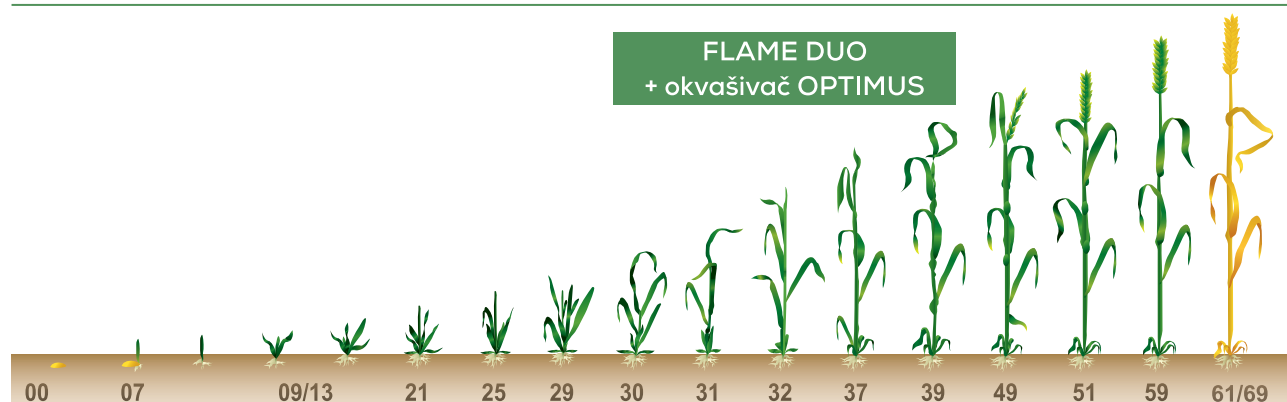
- širok spektar djelovanja
- fleksibilna primjena za najbolji potencijal prinosa
- formuliran Powersolv® tehnologijom
- izvrsna selektivnost na usjev (bez utjecaja na prinos, sadržaj proteina, proizvodnju kruha i piva)
- siguran u plodoredu (žitarice, uljana repica, bob i trave mogu se sijati u jesen poslije primjene, a bez ograničenja je za sjetvu u proljeće sljedeće godine)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korvi	40-60 g/ha	Nakon nicanja kulture (post-em) od stadija razvoja kada je vrh klasa najmanje 1 cm iznad mjesta izduživanja do stadija vidljivog jezičca zastavice (BBCH 30-39)

Spektar djelovanja: Poljski mak (*Papaver rhoeas*), srednja mišjakinja (*Stellaria media*), poljski jarmen (*Anthemis arvensis*), samonikla repa (*Brassica napus*), ljeppljiva bročika (*Galium aparine*), bezmirisna kamilica (*Matricaria inodora*) i poljska ljubica (*Viola arvensis*).



Fungicid pack PRODOM

NOVI STANDARD U BORBI PROTIV FUZARIJSKE PALEŽI KLASA

Dvostruko sistemično djelovanje uz pojačani sinergistički učinak osigurava dugotrajnu preventivnu i kurativnu zaštitu lista i klasa žitarica.

DJELATNA TVAR: tetrakonazol 40 g/l + protiokonazol 300 g/l
FORMULACIJA: mikroemulzija (ME) + koncentrat za emulziju (EC)
PAKIRANJE: 1 l + 500 ml

Duopak PRODOM donosi na tržište novu aktivnu tvar tetrakonazol u zaštiti žitarica protiv bolesti. Tetrakonazol je specifična molekula sistemičnog preventivnog i kurativnog načina djelovanja a zbog njene osobine da se nakon primjene cijelo vrijeme zadržava ravnomjerno na cijeloj lisnoj površini osigurava dugotrajnu zaštitu za razliku od drugih triazolskih fungicida gdje s vremenom aktivna tvar ostaje samo na rubnim dijelovima listova. Protiokonazol je vrlo učinkovita i u praksi dobro provjerena aktivna tvar koja u žitaricama suzbija veliki broj najznačajnijih biljnih bolesti s posebnim naglaskom na fuzarijsku palež klasa.



PREDNOSTI

- kompatibilan s drugim sredstvima za zaštitu bilja
- idealna kombinacija za zaštitu lista i klasa žitarica
- brzo se usvaja u biljno tkivo osiguravajući dugotrajnu zaštitu
- dvostruko intenzivno sistemično djelovanje
- dug period primjene, od kraja busanja do završetka cvatnje

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica	Pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), Pjegavosti lista (<i>Septoria</i> spp.), Hrđe (<i>Puccinia</i> spp.) Palež klasa (<i>Fusarium</i> spp.)	1 duo pack za 1 hektar	Kada su povoljni uvjeti za razvoj bolesti, od vlatanja do završetka cvatnje (T2 i T3 tretman)
Ječam	Pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), Hrđe (<i>Puccinia</i> spp.) Mrežasta pjegavost (<i>Pyrenophora teres</i>) Siva pjegavost (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1 duo pack za 1 hektar	T1 i T2 tretman - u vlatanju do početka klasanja

FUNGICID PACK PRODOM + okvašivač OPTIMUS

28 | 00 07 09/13 21 25 29 30 31 32 37 39 49 51 59 61/69



Fungicid pack TETRAX

UBOJITI KOKTEL PROTIV SVIH BOLESTI LISTA U ŽITARICAMA

Kombinacija dva fungicida različitog načina djelovanja za dugotrajnu preventivnu i kurativnu zaštitu žitarica

DJELATNA TVAR: tetrakonazol 40 g/l + azoksistrobin 250 g/l

FORMULACIJA: mikroemulzija (ME) + koncentrat za suspenziju (SC)

PAKIRANJE: 1 l + 1 l

Tetrakonazol je specifična molekula sistemičnog, preventivnog i kurativnog načina djelovanja. Zbog mogućnosti da se nakon primjene cijelo vrijeme ravnomjerno zadržava na cijeloj lisnoj površini, osigurava puno sigurniju zaštitu od drugih triazola gdje se aktivna tvar zadržava samo na rubnim dijelovima lista. Uz dobro poznati azoksistrobin, FUNGICID PACK TETRAX djelotvorno suzbija veliki broj najznačajnijih biljnih bolesti.



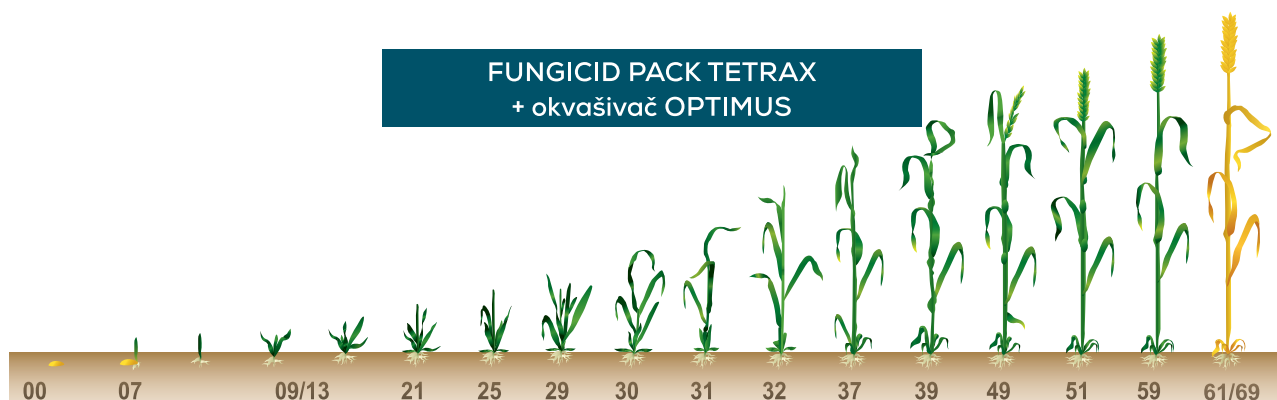
PREDNOSTI

- brzo se usvaja u biljno tkivo štiteći i novoizrasle listove
- idealna kombinacija za brzu i dugotrajnu zaštitu lista i stabljike
- dvije aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja
- kompatibilan s drugim pesticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica	Pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), Smeđa pjegavost lista (<i>Septoria tritici</i>), Smeđa pjegavost lista i pljevica (<i>Septoria nodorum</i>), Žuta hrđa (<i>Puccinia striiformis</i>), Smeđa hrđa (<i>Puccinia recondita</i>)	1 duo pack za 1-1,25 hektar	T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klasanja
Ječam	Pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), Smeđa hrđa (<i>Puccinia hordei</i>), Mrežasta pjegavost (<i>Pyrenophora teres</i>), Siva pjegavost (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1 duo pack za 1-1,25 hektar	T1 tretman - u vlatanju



GRASSROOTER

ZA USJEVE ŽITARICA BEZ POLIJEGANJA

Regulator rasta i razvoja za povećanje otpornosti žitarica prema polijeganju

DJELATNA TVAR: etefon 480 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za otopinu

PAKIRANJE: 1 l

GRASSROOTER regulator rasta za povećanje otpornosti žitarica od polijeganja. Djelatna tvar etefon vrlo lako prodire u biljno tkivo gdje potiče sintezu etilena, koji zajedno s drugim hormonima skraćuje stabljiku i potiče sintezu ojačavajućih komponenti. Pozitivno djeluje i na formiranje zrna u klasovima.

PREDNOSTI

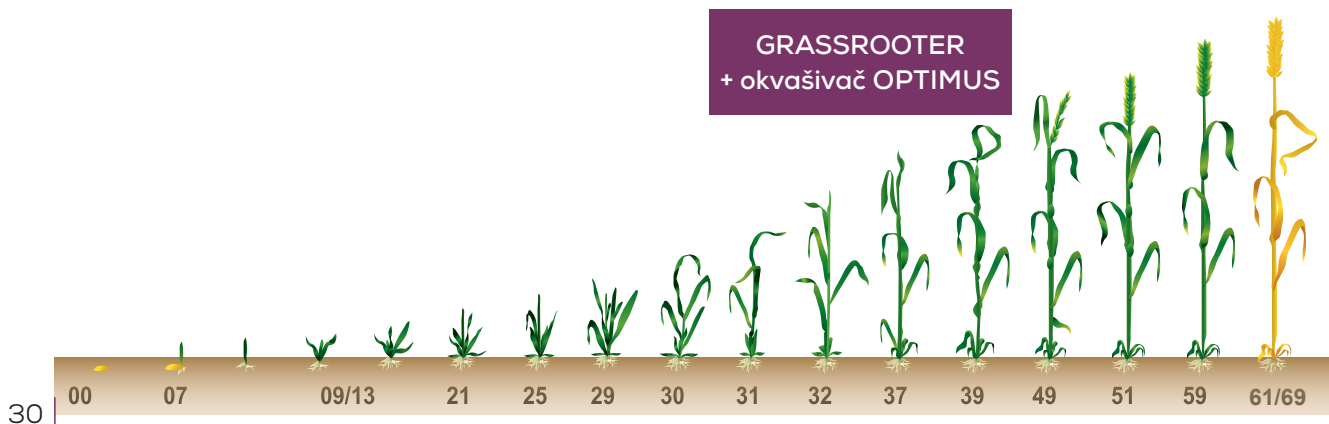
- sprječava polijeganje
- očvršćuje stabljiku
- pomaže ujednačenost dozrijevanja usjeva
- smanjuje biljni stres
- poboljšava kvalitetu zrna

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Ozime žitarice	Sprječava polijeganje žitarica i utječe na povećanje i kvalitetu uroda	1 l/ha	Do pojave zastavice (BBCH 39)
Jari ječam	Sprječava polijeganje žitarica i utječe na povećanje i kvalitetu uroda	0,75 l/ha	Do pojave zastavice (BBCH 39)

GRASSROOTER
+ okvašivač OPTIMUS





TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Specijalni biostimulator za jače
ukorjenjivanje i brzi rast biljaka



HARMONY SX

ODLIČAN SAVEZNIK U ZAŠTITI SOJE PROTIV NAJTVRDOKORNIJIH KOROVA

Dugo i fleksibilno vrijeme primjene, već od faze kotiledona soje u smanjenoj dozi pa sve do 4 troliske soje u punim dozama

DJELATNA TVAR: tifensulfuron-metil 500 g/kg

FORMULACIJA: vodotopive granule (SG)

PAKIRANJE: 45 g

Sistemični i rezidualni herbicid iz skupine sulfonilureja herbicida za suzbijanje širokolisnih korova primjenom nakon nicanja kulture i korova (post-em) u soji, kukuruzu te na livadama i pašnjacima.



PREDNOSTI

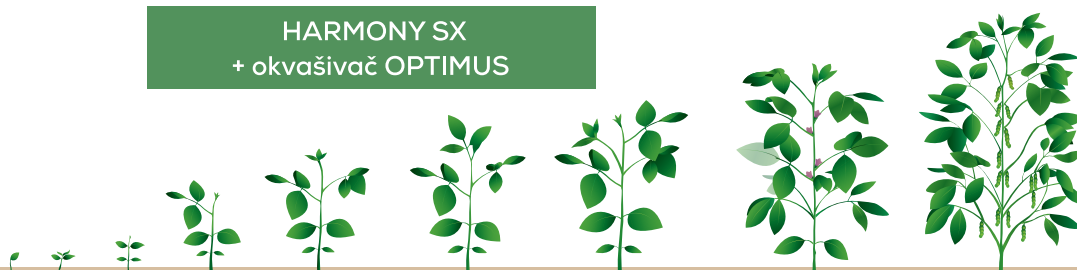
- originalna molekula proizvedena SX tehnologijom
- sigurnost u primjeni, potpuno otapanje i usvajanje sredstva odstrane korovskih biljaka
- primjenom u split aplikaciji suzbija tvrdokorne širokolisne korove
- pogodan za miješanje s drugim herbicidnim pripravcima u post-em primjeni

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Soja	Širokolisni korovi	12-15 g/ha jednokratno 2 x 7,5 g/ha dvokratno	Od prve do četvrte troliske uz razmak između razvijena 2-8 listova) tretiranja od 7 - 10 dana

HARMONY SX
+ okvašivač OPTIMUS





KALIMBA

ISKUSNI SPECIJALAC ZA POUZDANU ZAŠTITU KUKURUZA

Sigurno i provjereno suzbija i najtvrdokornije širokolisne korove

DJELATNA TVAR: dikamba 480 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za otopinu

PAKIRANJE: 500 ml, 1 l

Selektivni i sistemični herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u kukuruza za zrno i silažu te stočnom sirku.



PREDNOSTI

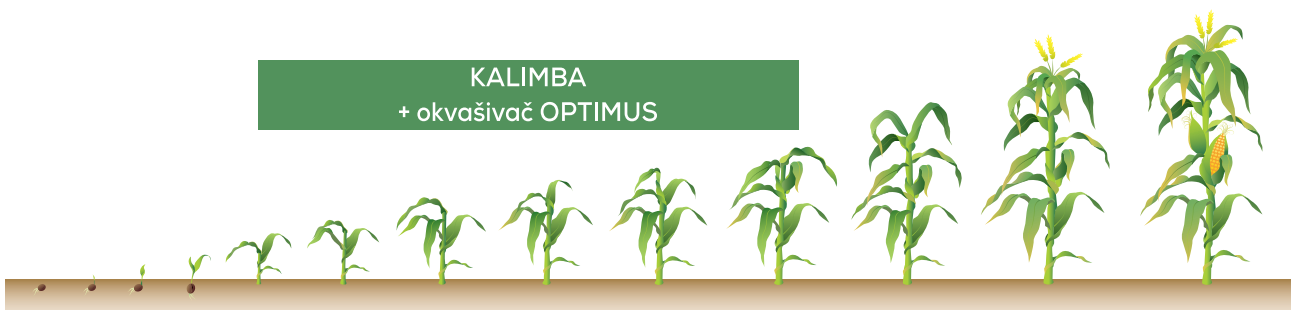
- povoljan toksikološki i ekološki profil zbog kojeg je jedan od najčešće korištenih herbicida za učinkovito suzbijanje širokolisnih korova
- djelatna tvar dikamba djeluje poput hormona rasta te na taj način izaziva nekontrolirani rast uz prestanak izduživanja i zadebljanja korijena što dovodi do ugibanja cijele biljke
- može se miješati s drugim herbicidima u post-em primjeni

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, dvornici, loboda, šćirevi, osjak, slak, štavclji i mnogi drugi)	0,6 - 0,75 l/ha	Nakon nicanja u stadijima razvoja 2-8 listova kukuruza (BBCH 12-18).

KALIMBA
+ okvašivač OPTIMUS



KOBAN 600

KOBAN ZA KOROVE, A BLAG PREMA KULTURI

Dvostruki način djelovanja zemljišno i preko lista čini ga pouzdanim partnerom za sigurnu zaštitu uljane repice, soje, suncokreta

DJELATNA TVAR: petoksamid 600 g/kg

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 5 l

Zemljišni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i nekih jednogodišnjih širokolisnih korova u uljanoj repici, tikvi golici, suncokretu, soji i kukuruzu. Djeluje rezidualno preko tla što pruža mogućnost suzbijanja jednogodišnjih širokolisnih i travnih korova koji niču višekratno kao što su sitnosjemene jednogodišnje trave. Radi proširenja spektra djelovanja na širokolisne korove u soji preporuka je miješati ga s pripravkom SENAT WG.



PREDNOSTI

- pored travnih suzbija i širok spektar širokolisnih korova
- dvostruko djelovanje – preko tla i preko listova do 2 lista korova
- dugo rezidualno djelovanje i dobra selektivnost za kulturne biljke
- široko vrijeme primjene u uljanoj repici i kukuruzu (nakon sjetve sve do 4 lista)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Uljana repica		2 l/ha (200 ml/1.000 m ²)	Nakon sjetve, a prije nicanja ili nakon nicanja do 4 razvijena lista uljane repice (BBCH 14)
Soja	Jednogodišnji travni korovi Neki jednogodišnji širokolisni korovi	2 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja kulture
Suncokret		2 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja kulture

KORVETTO

NAJBOLJE PROLJETNO ČIŠĆENJE ULJANE REPICE

Najnoviji herbicid za suzbijanje svih širokolisnih korova.

Da i onih najtvrdokornijih!

DJELATNA TVAR: halauksifen-metil 5 g/l + klopiralid 120 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 1 l, 5 l

Korvetto je novi herbicid širokog spektra djelovanja za proljetnu primjenu u uljanoj repici. Odlikuje ga visoka učinkovitost na sve važnije širokolisne korove od kojih posebno treba istaknuti brzi učinak na osjak, kamilicu, jarmen i mak.



PREDNOSTI

- odlično sistemično djelovanje
- mogućnost mješanja s graminicidima i insekticidima
- niska doza primjene od 1 l/ha
- nema utjecaja na prinos ili kvalitetu usjeva
- dug period primjene (od početka izduživanja stabljike pa do početka cvatnje)
- siguran u plodoredu (nema rezidua)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (kamilice, jarmen, osjak, dimnjača, mak, priljepača, mrtva kopriva, iglice i drugi)	1 l/ha	Nakon nicanja kulture (post-em), od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje ozime uljane repice (BBCH 30-50)

KORVETTO
+ okvašivač OPTIMUS





TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Specijalna folijarna gnojiva
za ratarske kulture s
biostimulativnim djelovanjem



LANCELOT SUPER

UNIŠTAVA SVE ŠIROKOLISNE KOROVE U ŽITARICAMA

Dugo vrijeme primjene uz sistemično djelovanje preko lista i rezidualno djelovanje preko tla

DJELATNA TVAR: florasulam 15 % + aminopiraldid 30 %

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 33 g, 500 g

Kombinirani sistemično zemljišni herbicid, na osnovi dvije djelatne tvari, a koristi se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova te nekih višegodišnjih širokolisnih korova u strnim žitaricama.



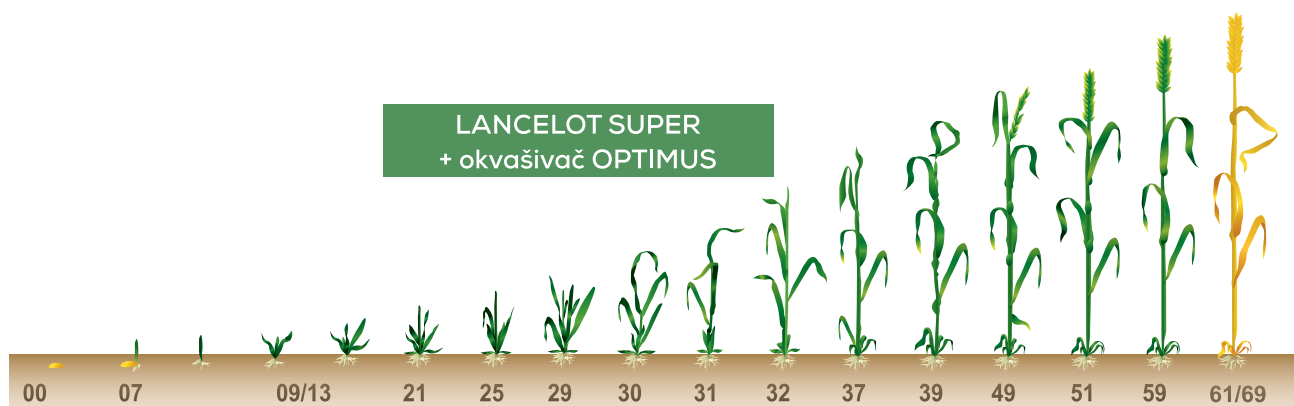
PREDNOSTI

- pored djelovanja preko lista ima vrlo dobro djelovanje i preko tla što sprječava ponovni ponik korova
- odlično suzbija mak koji postaje sve veći problem u žitaricama
- sinergistično djelovanje dvije aktivne tvari
- može se miješati s fungicidima, herbicidima (Pallas), insekticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (osjak, broćika-priljepača, mak, kamilica, jarmen, mišjakinja, rusomača, gorušica, različak i mnogi drugi)	33 g/ha	Od početka busanja do drugog koljenca (BBCH 21-32), kada korovi imaju 2 do 6 listova



LONTREL 600

CILJANO SUZBIJANJE PROBLEMATIČNIH KOROVA

Spasnosno rješenje za suzbijanje ekonomski najznačajnijih širokolisnih korova u uljanoj repici u proljeće

DJELATNA TVAR: klopivalid 600 g/l

FORMULACIJA: vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE: 1 l

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolisnih korova iz porodice glavočika, štitarki i mahunarki. Višegodišnje iskustvo u primjeni pokazuje odlično djelovanje i na višegodišnje korove (osjak, pelin).



PREDNOSTI

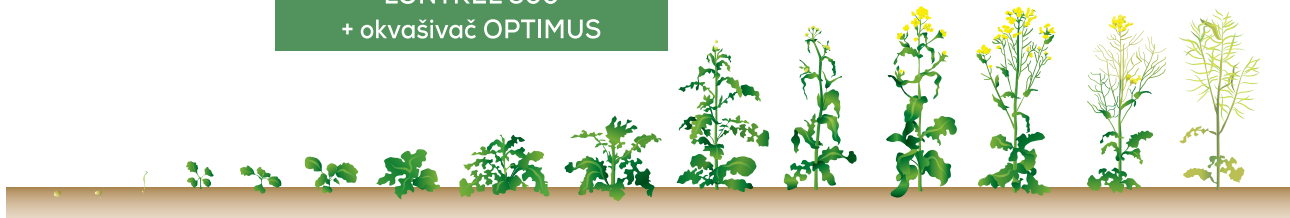
- djeluje kao folijarni herbicid i prodire kroz lisnu površinu
- usvajanje sredstva od strane korova se događa brzo pa ga par sati nakon primjene kiša ne može isprati
- specijalist za suzbijanje ambrozije, kamilice, jarmena, dikice, osjaka, samoniklog suncokreta i drugih
- nema ograničenja plodoreda u skladu s preporukama za primjenu

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	0,2 l/ha	Primjenjuje se u proljeće do fenofaze otvaranja cvjetnih pupova. U ranijoj fazi korova sredstvo se koristi u nižoj, a u kasnijoj fazi u višoj preporučenoj količini.

LONTREL 600
+ okvašivač OPTIMUS



MUSTANG

JEDINI DOKAZANI I U ŽITARICAMA I U KUKURUZU

Brzo sistemično djelovanje na širokolisne korove

DJELATNA TVAR: florasulam 6 g/l + 2,4-D ester 450 g/l

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana suspoemulzija (SE)

PAKIRANJE: 500 ml, 1 l

Kombinirani sistemično zemljišni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u žitaricama i kukuruзу za zrno i silažu s izrazito širokim spektrom djelovanja. Mustang je kombinacija dvije molekule s različitim načinom djelovanja te pruža visoku učinkovitost u suzbijanju osjetljivih korovskih vrsta.



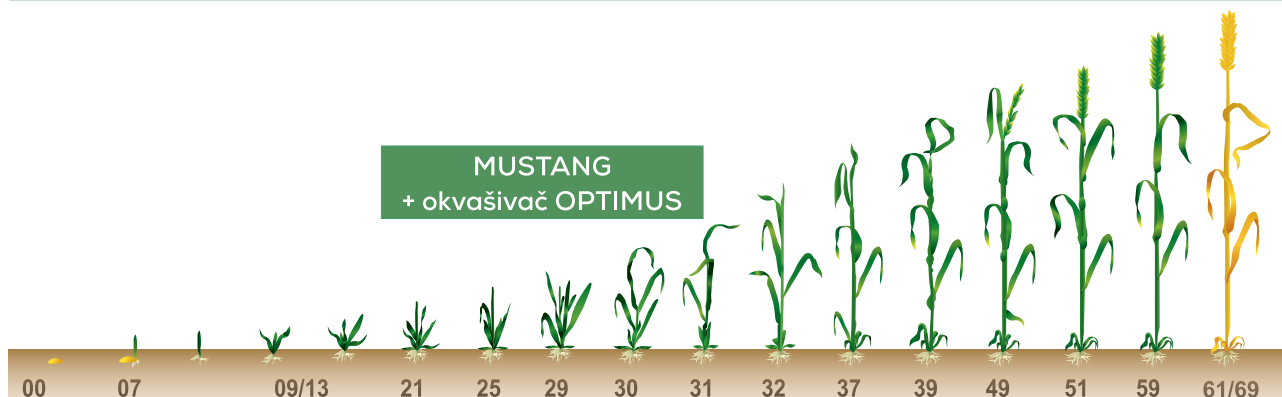
PREDNOSTI

- vrlo se brzo usvaja u listove korova i zaustavlja njihov rast unutar jednog dana nakon aplikacije
- prvi vidljivi simptomi djelovanja se uočavaju 3-4 dana nakon aplikacije
- nema ograničenja u plodoredu za sjetvu iduće kulture
- potpuno se usvaja 1 sat nakon primjene tako da ga kiša ne može isprati
- može se miješati s herbicidima, insekticidima, fungicidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Ozima i jara pšenica, ozimi i jari ječam	Širokolisni korovi	0,4-0,6 l/ha	Od početka busanja do prvog koljenca (BBCH 21-31), kada korovi imaju 2 do 6 listova
Kukuruz za zrno i silažu	Širokolisni korovi	0,6 l/ha	U fazi 2 do 5 potpuno razvijenih listova kukuruza



CARDIGAN

DVOSTRUKA SNAGA ZA USJEVE ŽITARICA BEZ USKOLISNIH I ŠIROKOLISNIH KOROVA

Učinkovito suzbija jednogodišnje
uskolisne i širokolisne korove
u pšenici, pšenoraži, piru i raži

DJELATNA TVAR: jodsulfuron 6g/kg + mesosulfuron 30 g/kg

FORMULACIJA: vodotopive granule (WG)

PAKIRANJE: 1 kg

CARDIGAN sistemični herbicidni pripravak, učinkovito suzbija jednogodišnje uskolisne i širokolisne korove. Sredstvo je na bazi dvije djelatne tvari od kojih obje po mehanizmu djelovanja inhibiraju sintezu ALS i AHAS enzima koji su važni u procesu sinteze esencijalnih aminokiselina. Inhibicija spomenutih enzima dovodi do zaustavljanja sinteze amino kiselina i diobe stanica te korovne biljke staju s rastom, lišće blijedi, poprima crvenu boju i odumire. Radi se o sulfonilureja herbicidu koje karakterizira velika translokacijska sposobnost. Da bi se povećala njegova učinkovitost koristi se s aditivom na bazi ulja (mefenpir-dietil 90 g/kg).

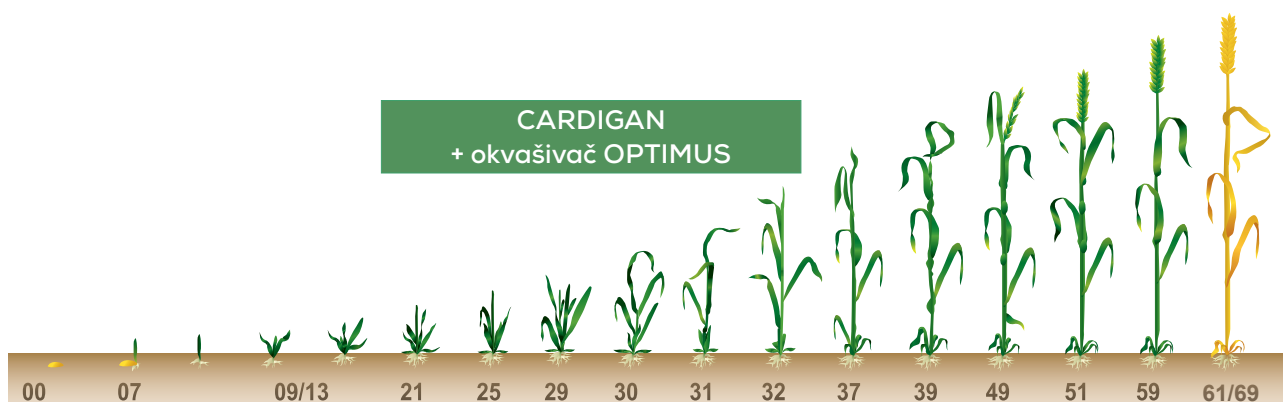
PREDNOSTI

- selektivnost prema više biljnih kultura
- toksikološki su vrlo povoljni
- zbog vrlo niskih doza, neznačajno kontaminiraju vode
- razgrađuju se kemijski i mikrobiološki, u kiselim tlima minimalno su perzistentni

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji širokolisni i uskolisni korovi	0,3-0,48 kg/ha	Nakon nicanja (post-em) od stadija vidljive glavne vlati i prve sekundarne vlati do stadija vidljivog drugog koljenca (BBCH 21-32)





TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Kontrolirano otpuštajući
dušik za dužu i uravnoteženu
prihranu biljke



PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

NAJJAČA KOMBINACIJA U ZAŠTITI VAŠEG KUKURUZA

Sigurno, brzo i ekonomično uništava
apsolutno sve korove jednim potezom

DJELATNA TVAR: nikosulfuron 92 g/kg + rimsulfuron 23 g/kg + dikamba 550 g/kg

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 440 g

Kombinirani herbicid sa sistemčnim djelovanjem na jednogodišnje i višegodišnje uskolisne i širokolisne korove. Herbicid je namijenjen za primjenu nakon nicanja (post-em) kukuruza u stadiju 2-6 listova.



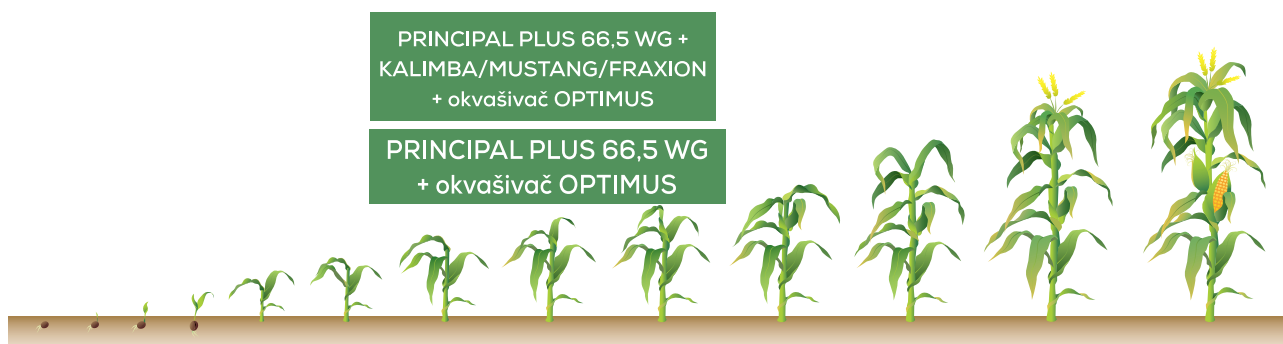
PREDNOSTI

- originalni pripravak proizveden SX tehnologijom
- suzbija sve ekonomski važne korove u kukuruzu
- odlično suzbijanje divljeg sirka (iz sjemena i rizoma) i osjaka
- djelovanje ne ovisi o oborinama
- sinergistički učinak tri djelatne tvari s različitim mehanizmom djelovanja
- korovi upijaju sredstvo već 6 sati nakon primjene

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	440 g/ha	Nakon nicanja (post-em) kukuruza u stadiju 2-6 listova.



PALLAS 75 WG

APSOLUTNI ZAŠTITNIK VAŠIH USJEVA

Jednostavno i učinkovito suzbija sve uskolisne i ekonomski značajnije širokolisne korove u pšenici, raži i pšenoraži

DJELATNA TVAR: piroksulam 75 g/kg
FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)
PAKIRANJE: 250 g

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje svih travnih i većine širokolisnih korova u pšenici, raži i pšenoraži. Djeluje na način da blokira i usporava enzim acetolaktat sintazu (ALS), sprječavajući sintezu aminokiselina korova.



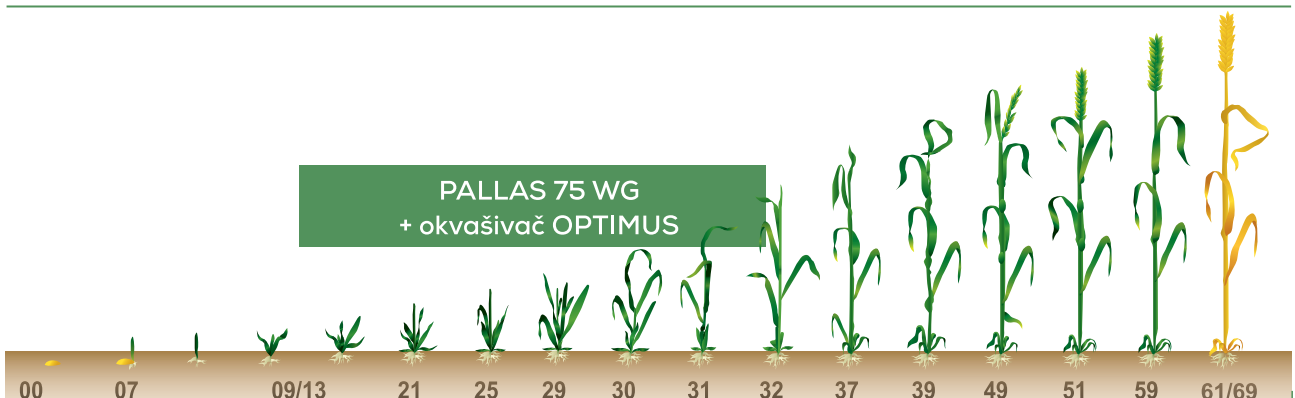
PREDNOSTI

- dokazani standard u borbi protiv ekonomski najznačajnijih uskolisnih korova
- otporan na ispiranje oborinama jedan sat nakon primjene
- može se miješati s herbicidima, insekticidima i folijarnim gnojivima – ne miješati s regulatorima rasta
- nema ograničenja plodoređa
- nekoliko sati nakon primjene prestaje razvoj korova, a vidljivi učinci se primjećuju kroz par dana
- korov ga usvaja istovremeno preko lista i preko korijena

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Travni korovi (slakoperka, mišji repak, ljuļjevi, divlja zob, stoklasa i dr.), Širokolisni korovi (broćika, jarmen, rusomača, čestoslavica, kamilica, mišjakinja, mrtva kopriva, gorušica, ljubica i dr.)	250 g/ha	Od faze razvoja 2 lista do faze razvoja drugog koljenca (BBCH 12-32); najbolje kada su travni korovi u fazi razvoja 3-5 listova, a širokolisni u fazi razvoja 2-8 listova



SAFARI

ZA USPJEŠNE KOREKTIVNE TRETMANE U ŠEĆERNOJ REPI

Učinkovito suzbija širokolisne korove, uključujući i europskog mračnjaka (*Abutilon theophrasti*) u šećernoj, stočnoj repi, cikli i cikloriji

DJELATNA TVAR: : triflusaluron-metil 50 %

FORMULACIJA: dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 2 x 30 g

SAFARI je sistemični herbicidni pripravak koji se odlično uklapa u korektivne tretmane protiv širokolisnih korova. Svojim mehanizmom djelovanja inhibira ALS i AHAS enzime, zbog čega ne dolazi do adekvatne sinteze amino kiselina u meristemskom tkivu korovne biljke. Zaustavlja se dioba stanica i izduživanje tkiva te korovne biljke vrlo brzo staju s rastom te odumiru.

PREDNOSTI

- najprodavaniji herbicid u EU za zaštitu šećerne repe
- ne ovisi o oborinama
- brzo usvajanje i otpornost na ispiranje
- može se miješati s drugim herbicidima u različitim kombinacijama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa, stočna repa	Jednogodišnji širokolisni korovi	15-30 g/ha	Primijeniti na korove u mlađim razvojnim stadijima, od stadija nicanja do stadija 2 prava lista

SAFARI
+ okvašivač OPTIMUS





SENAT WG

DINAMITNA ZAŠTITA PROTIV KOROVA U SOJI

Omogućava dugo i rezidualno djelovanje na širokolisne korove

DJELATNA TVAR: metribuzin 70%

FORMULACIJA: dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 1 kg, 5 kg

Selektivni je zemljišni i kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova, a smanjuje i brojnost nekih travnih korova u soji, krumpiru, rajčici i etabliranoj lucerni.



PREDNOSTI

- dugotrajno rezidualno djelovanje preko tla
- WG formulacija najsigurniji oblik sredstva za sigurnost u primjeni za korisnika
- odlična zemljišna kontrola korova što smanjuje potrebu za korektivnim tretmanima

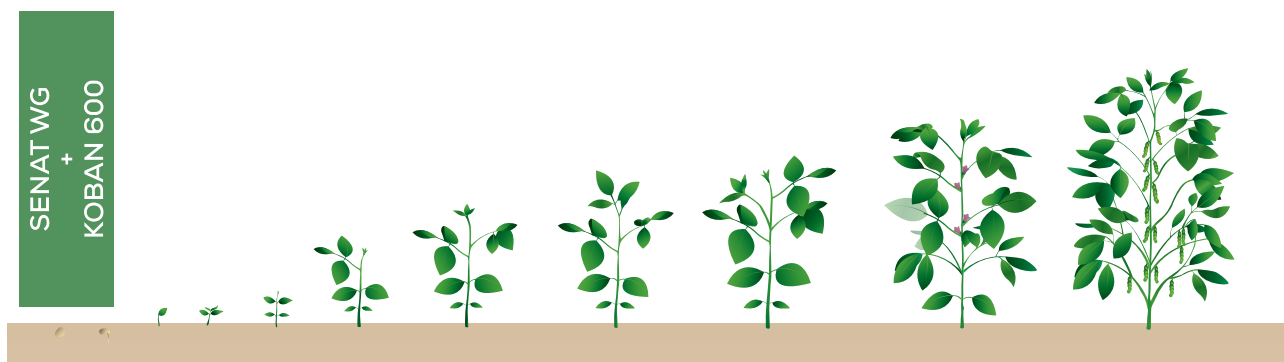
SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jenogodišnji širokolisni korovi	Jednokratno 0,5-1 kg/ha U razdvojenoj (split) aplikaciji prvo tretiranje u dozi 0,25 kg/ha drugo tretiranje u dozi 0,25-0,5 kg/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja usjeva Prije sjetve uz plitku inkorporaciju nakon sjetve, a prije nicanja

Radi proširenja spektra djelovanja na travne korove preporuča se dodati zemljišni graminicid- KOBAN 600.

Napomena: niže količine sredstva koriste se na srednje teškim tlima a veće na teškim i humusom bogatijim tlima.





TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

Mikro granulirano startno gnojivo s visokim
sadržajem fosfora za jak početni razvoj
biljke i bolji razvoj korijena



TAROT 25 DF

VAŠA KARTA JE PALA - NAJBOLJE RJEŠENJE ZA VAŠE PROBLEME

Najsigurnije rješenje za sve uskolisne korove ukukuruzu, dugo fleksibilno vrijeme primjene

DJELATNA TVAR: rimsulfuron 25%

FORMULACIJA: dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 3 x 10 g

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova te djelomično suzbijanje nekih širokolisnih korova.



PREDNOSTI

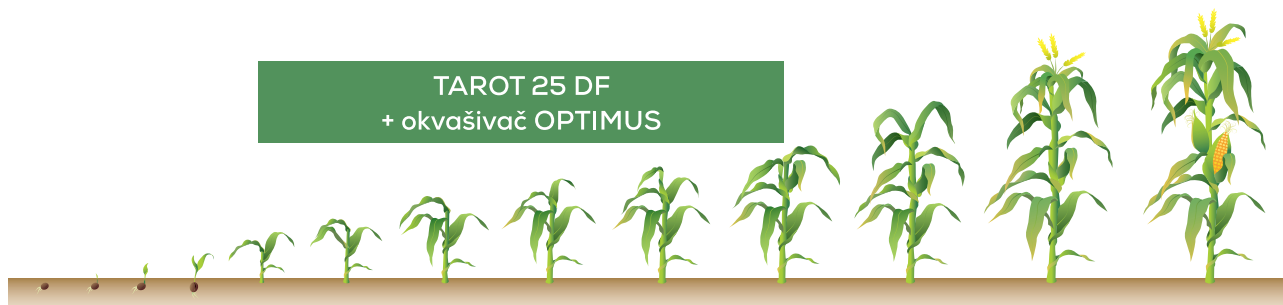
- originalni rimsulfuron WG formulacije
- dugo vrijeme primjene od 1-7 listova kukuruza
- brzo prodire do korijena korova što mu poboljšava učinkovitost
- djelovanje ne ovisi o oborinama
- može se miješati s drugim herbicidima u različitim kombinacijama

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji travni korovi	jednokratno 50-60 g/ha dvokratno 30 + 30 g/ha	Nakon nicanja u stadiju razvoja 1 do 7 listova kukuruza

TAROT 25 DF
+ okvašivač OPTIMUS



TARGA

BESPRIJEKORNO DO VISOKIH PRINOSA

Ciljano suzbija sve travne korove u svim širokolisnim kulturama

DJELATNA TVAR: kizalofop etil ester 50 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 1 l, 5 l

Selektivni sistemični herbicidni pripravak namijenjen suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova, nakon nicanja usjeva i korova u vrijeme kada korovi razviju 3-6 listova.

PREDNOSTI

- nekoliko sati nakon primjene oborine ga ne mogu isprati
- translokacijski herbicid brzog i dugotrajnog djelovanja
- odlična selektivnost za tretirane kulture
- može se koristiti sve do cvatnje pojedinih kultura poštujući faze razvoja ciljanih korova
- nema ograničenja plodoreda

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
	JEDNOGODIŠNJI TRAVNI KOROVI muhari (<i>Setaria</i> spp.) divlje proso (<i>Panicum</i> spp.) koštan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) svračica (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	1-2 l/ha + okvašivač OPTIMUS	Kada su korovi u fenofazi 3-6 listova (niže doze koriste se na korove manjeg uzrasta, a više doze na razvijenije korove)
Soja Suncokret Šećerna repa Uljana repica	VIŠEGODIŠNJI TRAVNI KOROVI sirak (<i>Sorghum halepense</i>) pirika (<i>Agropyron repens</i>) zubača (<i>Cynodon dactylon</i>)	1,5 - 3 l/ha + okvašivač OPTIMUS	Sirak suzbija kad je u fenofazi 3-6 listova, piriku kad je visine 10-20 cm a zubaču kad je visine 15-20 cm.
Divlji sirak suzbija dozom 1,5-2 l/ha, piriku dozom 2-2,5 l/ha a zubaču dozom 2,5-3 l/ha. Samonikle žitarice u usjevu uljane repice suzbija dozom 0,8-1,2 l/ha od faze 3 lista do sredine busanja korova. Herbicid TARGA možete primijeniti u soji i uljanoj repici sve do početka cvatnje, a u šećernoj repi i suncokretu sve do početka butonizacije.			



TARGET SC

CILJANO SUZBIJA JEDNOGODIŠNJE ŠIROKOLISNE KOROVE

Učinkovito suzbija jednogodišnje širokolisne korove u šećernoj repi, stočnoj repi i cikli

DJELATNA TVAR: metamitron 700g/l

FORMULACIJA: koncentrat za suspenziju

PAKIRANJE: 1 l, 5 l

TARGET SC selektivni, sistemični i rezidualni herbicid, namijenjen za osnovne i korektivne tretmane protiv jednogodišnjih širokolisnih korova u šećernoj repi. Mehanizmom djelovanja inhibira proces fotosinteze (C2) te izostaje tvorba asimilata te dolazi do poremećaja u fiziološkim procesima korovne biljke. Lišće korovnih biljaka vrlo brzo od aplikacije kreće žutiti, u konačnici korovna biljka u potpunosti propada.



PREDNOSTI

- mogućnost primjene u osnovnim i korektivnim tretmanima
- mogućnost kombiniranja s drugim preparatima
- odlično se uklapa u višekratne tretmane smanjenih dozacija u šećernoj repi
- visoka selektivnost prema kulturi

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Šećerna repa, stočna repa, cikla	Jednogodišnji širokolisni korovi	1,7 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em)

TARGET
+ okvašivač
OPTIMUS

TARGET
+ okvašivač OPTIMUS



TONALE

BOLJI OD NAJBOLJIH!

Najnoviji inovativni kompletni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova u kukuruzu

DJELATNA TVAR: mezotrion 75 g/l + klomazon 40 g/l + terbutilazin 375 g/l

FORMULACIJA: smjesa koncentrata za suspenziju (SC) i inkapsulirane suspenzije (CS)

PAKIRANJE: 1 l, 10 l

Novi rezidualni i sistemični herbicid za selektivnu zaštitu kukuruza prije nicanja i poslije nicanja, dizajniran za profesionalne proizvođače kojima je potrebna praktičnost i fleksibilnost primjene. TONALE se temelji na specifičnoj Microplus tehnologiji formulacije koja omogućava povećanje herbicidnog djelovanja 3 komponente uz visoku selektivnost na kukuruz u ranim fazama rasta.

PREDNOSTI

- dvostruko djelovanje na korov – kontaktno preko lista i dugotrajno rezidualno preko tla
- pogodan za korove koji imaju različito vrijeme nicanja
- produženo djelovanje zbog ponovne aktivacija nakon oborina
- pogodan za sve klimatske uvjete zbog fleksibilnosti vremena primjene
- doze vrlo prilagodljive tipu tla i stupnju zakorovljenosti
- tri aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja sprječavaju pojavu rezistencije

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji širokolisni i uskolisni korovi (koštan, muhari, svračice, sirak iz sjemena, abutilon, ambrozija, dikice, loboda, dvornik i dr.)	1,7 - 2 l/ha	Prije nicanja (pre-em)
	1,5 - 2 l/ha	Nakon nicanja, najkasnije do 4 lista kukuruza

Napomena: Na pjeskovitim i propusnim tlima koristiti najveću količinu od 1,7 l/ha prije nicanja odnosno 1,5-1,7 l/ha u tretmanu nakon nicanja (post-em)





TRIKA EXPERT

ZAŠTITA I ENERGIJA ZA SVE VAŠE USJEVE U JEDNOM PROIZVODU

Suzbija najveći broj štetnika u najvećem broju kultura

DJELATNA TVAR: lambda-cihalotrin 4 g/kg + (7%N 35%P O)

FORMULACIJA: granule

PAKIRANJE: 10 kg, 500 g

TRIKA EXPERT je zemljišni insekticid obogaćen organsko-mineralnom komponentom za suzbijanje zemljišnih štetnika u ratarstvu, povrćarstvu, proizvodnji cvijeća i ukrasnog bilja te na sadnicama i mladim voćkama drvenastih voćnih kultura. Primjenjuje se tijekom sjetve/sadnje tretiranjem u redove uz inkorporaciju u tlo. TRIKA EXPERT je zemljišni insekticid i mikrogranulirano gnojivo s visokim sadržajem fosfora. Koristi se za ultralokalizirano startno gnojenje usjeva. Trika Expert osim insekticidnog djelovanja povećava otpornost mladih biljaka na stresne uvjete, ubrzava razvoj korijena uslijed čega biljke vrlo brzo nakon nicanja intenzivno usvajaju vodu i hranjiva. Biljke tretirane Trika Expertom imaju brži početni porast, brzo zatvaraju redove i postižu željeni sklop.



PREDNOSTI

- osigurava neometan rast bez obzira na prisutne zemljišne štetnike
- kontaktno i želučano djelovanje osigurava suzbijanje štetnika
- organsko-mineralna komponenta potiče jači razvoj korijenovog sustava kao i brži početni porast
- odlično djelovanje i u otežanim uvjetima za rast (teža tla, ranija sjetva, hladnije tlo, dublja sjetva)
- mogućnost primjene i tijekom međuredne kultivacije uz obostranu inkorporaciju u tlo protiv ličinki kukuruzne zlatice

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI



KULTURA	ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Kukuruz	Žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Gusjenice sovice pozemljuša (<i>Agrotis sp.</i>) Ličinke kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	10-15 kg/ha	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo, ili tijekom međuredne kultivacije, uz obostranu inkorporaciju u tlo za smanjenje napada ličinki kukuruzne zlatice.
Uljana repica	Žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Gusjenice sovice pozemljuša (<i>Agrotis sp.</i>)	10-15 kg/ha	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo.
Soja			
Suncokret			



TORA

ISHRANA BILJA KOJA ČINI RAZLIKU

BIOSTIMULATOR NOVE GENERACIJE

Više sojeva bakterija za uspješnu
fiksaciju atmosferskog dušika

N₂LEAF



