



RATARSTVO
PROGRAM ZAŠTITE 2022

AGROCHEM-MAKS d.o.o. | 10000 Zagreb | Trg žrtava fašizma 6 | Hrvatska
T +385 1 66 08 633 | 66 08 634 F +385 1 66 08 632 W www.agrochem-maks.com

ADRESA SKLADIŠTA:

KAMPOR-MAKS d.o.o. | 10000 Zagreb | Radnička cesta 173p
PZ Osatina | 31402 Semeljci | Kralja Tomislava bb

PRODAJA:

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

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA



MATO ANTUNOVIĆ, dipl.ing.agr.
099 21 36 316
mato.antunovic@agrochem-maks.com



MIHAELA MARKOVIĆ, dipl.ing.agr.
099 81 51 811
mihaela.markovic@agrochem-maks.com



MILAN ČUBELIĆ, dipl.ing.agr.
099 21 33 082
milan.cubelic@agrochem-maks.com



IVICA BARIĆ, dipl.ing.agr.
099 24 78 880
ivica.baric@agrochem-maks.com



MARIJO MLINAREVIĆ, dipl.ing.agr.
095 44 98 712
mario.mlinarevic@agrochem-maks.com



LUKRECIJA LEŠIĆ, dipl.ing.agr.
099 21 33 081
lukrecija.lesic@agrochem-maks.com



PREDRAG RADOJČIĆ, dipl.ing.agr.
098 98 10 857
predrag.radojcic@agrochem-maks.com

NAZIV PROIZVOD	STR.					
		KUKURUZ	STRNE ŽITARICE	SOJA	SUNCOKRET	ULJANA REPICA
Okvašivač OPTIMUS	7	X	X	X	X	X
Belkar NOVO!	9					X
Centium NOVO!	10			X		X
Coragen 20 SC	11	X				
Corello Duo NOVO!	12		X			
Cythrin Max	13	X	X			X
Fungicid Duo Pack NOVO!	14		X			
Express	15				X	
Harmony SX	16			X		
Kalimba	17	X				
Kobant TX	18	X				
Korvetto NOVO!	19					X
Lancelot Super	20		X			
Lontrel 300	21					X
Mustang	22	X	X			
Pallas 75 WG	23		X			
Principal Plus	24	X				
Senat WG	25				X	
Tarot	26	X				
Targa	27			X	X	X
Tonale NOVO!	28	X				
Trika Expert NOVO!	29	X		X	X	X
TORA Turbo Corn NOVO!	30	X				
TORA Turbo Cereals NOVO!	30		X			
TORA Turbo Oilseeds NOVO!	30			X	X	X
TORA Fusion NOVO!	31	X	X	X	X	X
TORA Root NOVO!	32	X	X	X	X	X

KUKURUZ program zaštite



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
žičnjaci (<i>Agriotes sp.</i>), gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis sp.</i>) i ličinke kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera</i>)	TRIKA EXPERT NOVO!	žičnjaci i sovice pozemljuše 10-15 kg/ha ličinke 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

SUZBIJANJE KOROVA

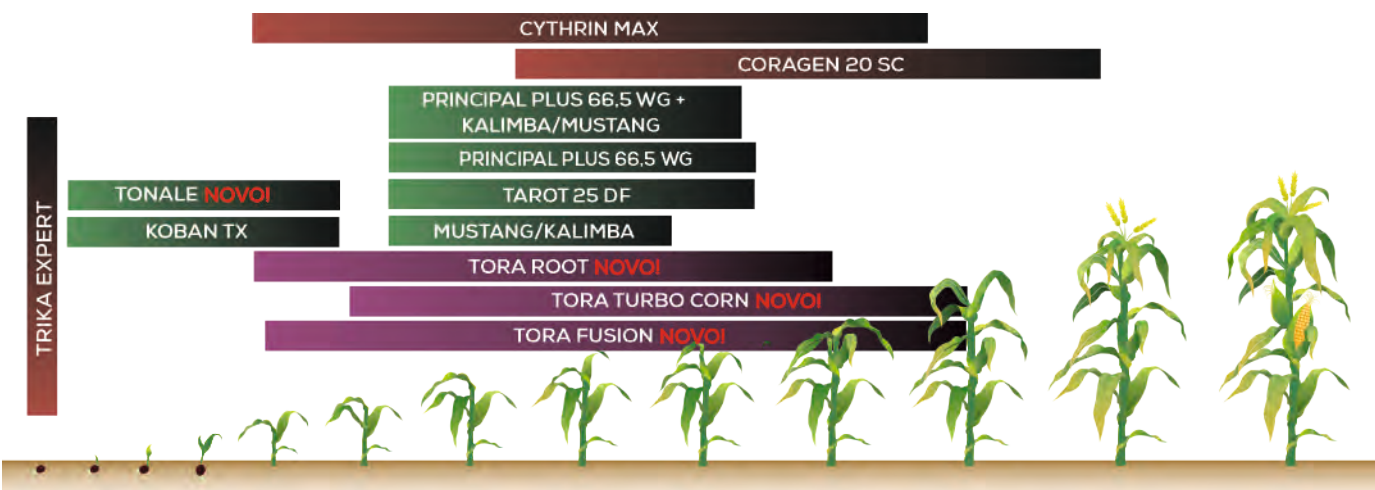
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji travni i širokolisni korovi (koštan, muhari, svračice, sirak iz sjemena, abutilon, ambrozija, dikica, loboda i dr.)	TONALE NOVO!	1,7-2,0 l/ha	poslije sjetve, prije nicanja i nakon nicanja najkasnije do 6. lista kukuruza a prije nicanja ili u nicanju travnih korova
jednogodišnji travni i širokolisni korovi (koštan, muhari, ambrozija, loboda, abutilon i dr.)	KOBAN TX	4.0 l/ha	poslije sjetve, prije nicanja i nakon nicanja do 4. lista kukuruza
jednogodišnji i višegodišnji širokolini korovi (ambrozija, ščir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	MUSTANG	0.6 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-5 listova
jednogodišnji i višegodišnji širokolini korovi (ambrozija, ščir, loboda, dvornik, mračnjak, kamilica, osjak, slak i dr.)	KALIMBA	0.6-0.75 l/ha	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-8 listova
jednogodišni i višegodišnji travni i širokolisni korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	440 g/ha + 0.025%	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni i širokolini korovi	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG + 500 ml MUSTANG/KALIMBA	1 pak. dostatan za 1.2 do 1.5 ha ovisno o stupnju zakorvljenosti	nakon nicanja, kada kukuruz ima 2-6 listova
jednogodišnji i višegodišnji travni, te djelomično neki širokolini korovi	jednokratno TAROT 25 DF + OPTIMUS ili dvokratno TAROT 25 DF	60 g/ha + 0.025% 30+30g/ha + 0.025%	nakon nicanja, kada kukuruz ima 1-7 listova

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
kukuruzni moljac, sovice, žute kukuruzne sovice, usjevne sovice i kukuruzna zlatica	CYTHRIN MAX	150 ml/ha	kod pojave štetnika
kukuruzni moljac	CORAGEN 20 SC	150 ml/ha	u fazi odlaganja jaja

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. do 8. lista
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO CORN NOVO!	2-3 l/ha	Od 4. do 10. lista
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 3. do 10. lista



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

STRNE ŽITARICE program zaštite



SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pšenica, raž, tritikale (ne u ječmu i zobi) suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova (obična slakoperka, ljujiljevi, mišji repak, broćika, kamilica, mrtva kopriva, mišjakinja, osjak)	CORELLO DUO	265 g/ha + 0.025%	nakon nicanja kulture (post em) od stadija prvog lista do drugog koljenca (BBCH 11-32)
pšenica, raž, tritikale (ne u ječmu i zobi) travni korovi (slakoperka, mišji repak, ljujiljevi, divlja zob, stoklasa i dr.) te jednogodišnji širokolisni korovi	PALLAS 75 WG	250 g/ha + 0.025%	od faze razvoja dva lista do drugog koljenca (BBCH 12-32)
širokolisni korovi (broćika, kamilica, osjak, slak, mišjakinja, gorušica, grahorice, mak...)	MUSTANG	0.5-0.6 l/ha	od početka busanja do prvog koljenca (BBCH 21-31)
širokolisni korovi (osjak, kamilica, jarmen, ambrozija...)	LANCELOT SUPER	33 g/ha	od početka busanja do drugog koljenca (BBCH 21-32)
širokolisni korovi (osjak, kamilica, jarmen, ambrozija...)	LONTREL 300	0.3 l/ha	od sredine busanja do drugog koljenca (BBCH 25-32)

SUZBIJANJE BOLESTI

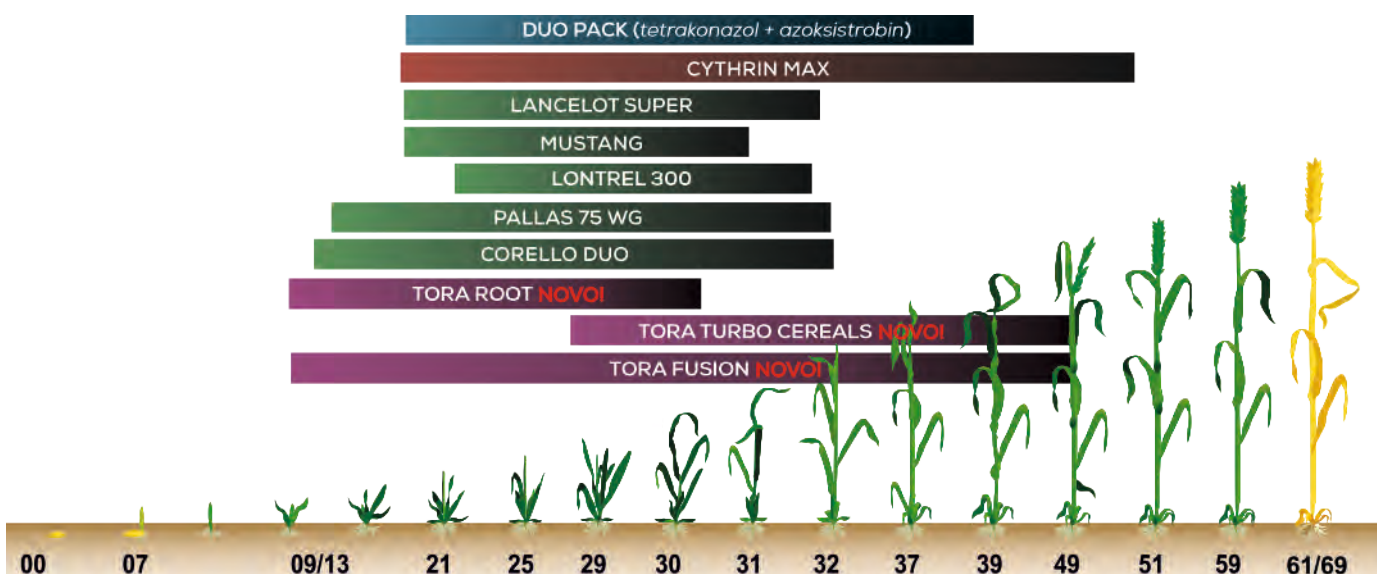
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
pepelnice, hrđe, pjegavosti lista i pljevica	DUO PACK (tetrakonazol+azoksistrobin)	jedan DUO PACK na 1 ha	pšenica T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klasanja, ječam T1 tretman početak vlatanja

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
lisne uši, žitni balac i drugi štetnici	CYTHRIN MAX	50 ml/ha	u vrijeme pojave štetnika

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TOURA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od početka busanja do kraja vlatanja
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TOURA TURBO CEREALS NOVO!	2-3 l/ha	Od početka vlatanja do klasanja
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TOURA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od početka busanja do klasanja



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

SOJA program zaštite



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

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

SUZBIJANJE KOROVA

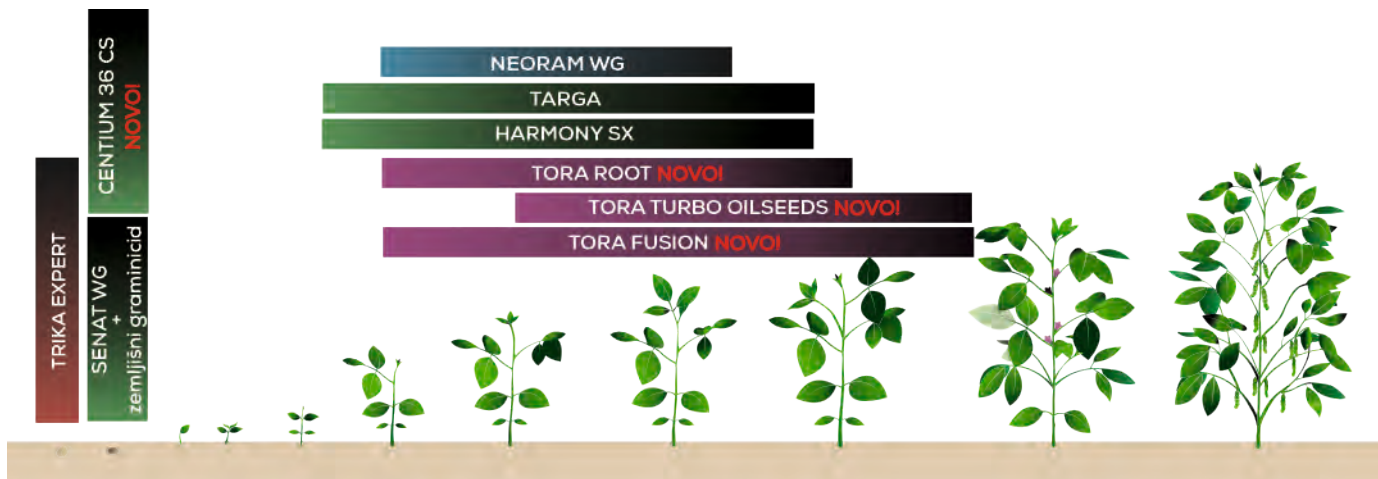
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	CENTIUM 36 CS	0,4 l/ha	poslje sjetve, a prije nicanja soje
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	SENAT WG	0,5-1,0 kg/ha	nakon sjetve, a prije nicanja soje
jednokratno	HARMONY SX	12 -15 g/ha + 0,025 %	od prve trolike 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 + 0,025 % 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 + 0,025 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2,5 l/ha + 0,025 %	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

TO RA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TO RA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 2. do 4. trolike
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TO RA TURBO OILSEEDS NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. trolike do početka cvatnje
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TO RA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 2. trolike do početka cvatnje



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

ULJANA REPICA program zaštite



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

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

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji širokolisni i neki travni korovi	CENTIUM 36 CS	0,33 l/ha	primjenjuje se samostalno ili u kombinaciji s drugim zemljишnim herbicidima nakon sjetve, a prije nicanja
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, dimnjača, mak, prljepača, pastirska torbica, iglice i drugi)	NOVO! BELKAR	jednokratno u količini 0,5 L/ha dvokratno razdvojenom (split) primjenom u kolicinama 0,25 + 0,25 L/ha	u stadijima razvoja od pojave 6. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 16-30) od pojave 2. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 12-30)
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, osjak, dimnjača, mak, prljepača, pastirska torbica, mrtva kopriva, iglice i drugi)	NOVO! KORVETTO	1 l/ha	od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje ozime uljane repice (BBCH 30-50)
širokolisni korovi (kamilica, jarmen i dr.)	LONTREL 300	0,2-0,3 l/ha	kada su korovi u fazi 2-6 listova
jednogodišnji travni korovi		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		1,5-2,5 l/ha	kada su korovi visine 10-20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

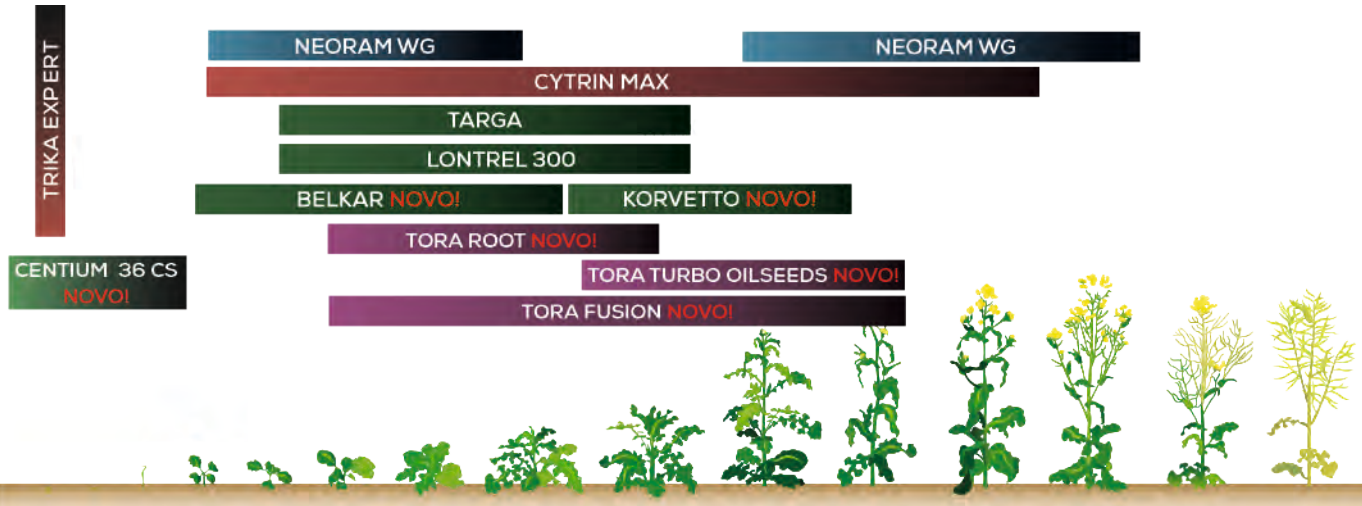
NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
plamenjača	NEORAM WG	2,5 - 3 kg/ha	kod povoljnih uvjeta za razvoj bolesti

SUZBIJANJE ŠTETNIKA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
buhaci, 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
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka izduživanja stabljike
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS NOVO!	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 NOVO!	2 l/ha	Od početka kretanja vegetacije do početka cvatnje



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

SUNCOKRET program zaštite



SUZBIJANJE ZEMLJIŠNIH ŠTETNIKA

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

SUZBIJANJE KOROVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi (ambrozija, abutilon, mračnjak, loboda, divlja paprika, šćir, kiselica, osjak i dr.)	EXPRESS 50 SX samo za hibride suncokreta tolerantne na tribenuron-metil	jednokratno: 45 - 60 g/ha + 0,025 % dvokratno: 30 + 30 g/ha + 0,025 %	kad je suncokret u fazi 2-8 pravih listova, a korovi u fazi 2 do 4 pravih listova
jednogodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 2 l/ha + 0,025 %	kada su korovi u fazi 2-5 listova
višegodišnji travni korovi	TARGA	1,5 - 3 l/ha + 0,025 %	kada su korovi visine 10 do 20 cm

SUZBIJANJE BOLESTI

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

TORA BIOSTIMULATORI I SPECIJALNA GNOJIVA

NAMJENA	SREDSTVO	KOLIČINA	VRIJEME PRIMJENE
Stimulacija i jačanje korijenovog sustava	TORA ROOT NOVO!	2-3 l/ha	Od 3. lista do početka butonizacije
Ubrzanje metaboličkih procesa i povećanje prinosa	TORA TURBO OILSEEDS NOVO!	2-3 l/ha	Od 4. lista do kraja butonizacije
Biostimulator za oporavak biljke i prevladavanje stresnih uvjeta (mraz, tuča i suša)	TORA FUSION NOVO!	2 l/ha	Od 3. lista do kraja butonizacije



TRIKA EXPERT



NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ KOJI SE NE PJENI





Optimus

NAJNOVIJI SILIKONSKI SUPEROKVAŠIVAČ

Za poboljšanje učinka sredstava za zaštitu bilja, regulatora rasta biljaka i folijarnih gnojiva



Najnoviji silikonski superokvašivač na tržištu koji se prilikom primjene ne pjeni. Povećava apsorpciju škropiva od strane tretiranih biljaka te ubrzava unos sredstava za zaštitu bilja i folijarnih gnojiva u biljku uslijed čega je ispiranje oborinama u potpunosti onemogućeno.



PREDNOSTI OKVAŠIVAČA OPTIMUS

- ubrzava apsorpciju i unos pripremljenog škropiva u biljku
- ne pjeni se i praktičan je u primjeni
- poboljšava djelovanje škropiva u otežanim uvjetima primjene
- primjenjiv na svim poljoprivrednim kulturama

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KAKO PRIMJENITI OPTIMUS?

OPTIMUS primjenjujemo u kombinaciji s drugim pripravcima u sljedećim dozama:

- s fungicidima u količini 15 ml na 100 lit vode
- s herbicidima u količini 25 ml na 100 lit vode
- s insekticidima u količini 25 ml na 100 lit vode
- s regulatorima rasta biljaka u količini 25 ml na 100 lit vode
- s folijarnim gnojivima u količini 15 ml na 100 lit vode

Primjena: OPTIMUS se uvijek u rezervoar prskalice dodaje zadnji, nakon što su već stavljeni svi pripravci za prskanje.

Fitotoksičnost: kod primjene preporučenih doza i uz pridržavanje uputa za primjenu, sredstvo ne uzrokuje pojavu fitotoksičnosti.

OPTIMUS povećava učinkovitost i pouzdanost odabranih sredstava za zaštitu bilja. Na taj način smanjuje se potreba za ponovnim tretiranjem, za većom potrošnjom škropiva, povećanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja a povećava učinkovitost.

Belkar

STRAHOVITA ZVIJER OD HERBICIDA JE STIGLA

Najnoviji selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u ozimoj uljanoj repici



ULJANA REPICA



NOVO

DJELATNA TVAR: halauksifen-metil 10 g/l + pikloram 48 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 1 l, 5 l

Novi herbicid s primjenom u ozimoj uljanoj repici u jesen nakon nicanja repice i korova. Pruža pouzdanu kontrolu ključnih problematičnih korova u promjenjivim vremenskim uvjetima s fleksibilnim vremenom primjene.



PREDNOSTI

- Jedini pozdan herbicid za primjenu nakon nicanja na zasnovan usjev
- Pouzdano suzbija mak
- Potpuna kontrola svih ekonomski značajnih širokolisnih korova
- Dugo i fleksibilno vrijeme primjene
- Djelovanje ne ovisi o oborinama
- Tretiranje moguće od 2°C do 25°C
- Nema organičenja na plodored

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
širokolisni korovi (kamilice, jarmen, dimnjača, mak, prljepača, mrtva kopriva, pastirska torbica, iglice i dr.)	jednokratno 0,5 l/ha	od pojave 6. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 16-30)
	dvokratno 0,25 + 0,25 l/ha	od pojave 2. lista do početka izduživanja stabljike (BBCH 12-30)



Centium 36 CS

NA VRIJEME SUZBIJA KOROVE U SOJI I ULJANOJ REPICI

Nova inovativna formulacija smanjuje drift, osigurava dugotrajno djelovanje i čisto tlo sve do žetve



ULJANA REPICA



SOJA



KRUMPIR



NOVO

DJELATNA TVAR: klomazon 360 g/l

FORMULACIJA: inkapsulirana suspenzija (CS)

PAKIRANJE: 500 ml

Zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolistnih i nekih uskolistnih 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 korova (pre-em)
Uljana repica	Jednogodišnji širokolistni i neki travni korovi	0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja korova (pre-em)
Krumpir		0,33 l/ha	Nakon sjetve, a prije nicanja korova (pre-em)

Coragen 20 SC

JEDINSTVENI INSEKTICID BEZ KONKURENCIJE NA TRŽIŠTU

Izuzetno djelotvoran u suzbijanju štetnika u kukuruzu



KUKURUZ



KOŠTIČAVE VOĆKE



KRUMPIR



AGRUMI



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

- odlukuje ga izuzetno translaminarno i sistemično djelovanje
- praktična tekuća formulacija s malom dozom i kratkom karencom
- standard u borbi protiv kukuznog 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	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
---------	------	------------------

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

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

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

CORAGEN 20 SC
+ okvašivač OPTIMUS



Corello Duo

NEPOBJEDIVI DVOJAC BESPOŠTEDNO UNIŠTAVA SVE KOROVE

Kombinirani herbicid s dvije djelatne tvari, najnovije rješenje za uskolisne i širokolisne korove u pšenici, raži, pšenoraži i piru



PŠENICA



RAŽ I PŠENORAŽ



DJELATNA TVAR: piroksulam 70,8 g/kg + florasulam 14,2 g/kg

FORMULACIJA: vododispersirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 530 g

Novi kombinirani sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u mekoj ozimoj pšenici, tvrdoj ozimoj pšenici, ozimoj pšenoraži, ozimoj raži i piru. Piroksulam i florasulam djeluju tako da inhibiraju enzim acetolaktat sintazu (ALS inhibitori) koji sprječava sintezu aminokiselina osjetljivih biljaka.



PREDNOSTI

- maksimalna učinkovitost na najopasnije travne i širokolisne korove
- sadrži safner - visoko selektivan na tretirane kulture
- praktičan u primjeni, samo 265 g/ha
- brzo se usvaja, već 1 sat nakon primjene
- pored folijarnog preko lista ima i rezidualno djelovanje preko tla
- ne ostavlja rezidue u slami

KOROV

DOZA

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



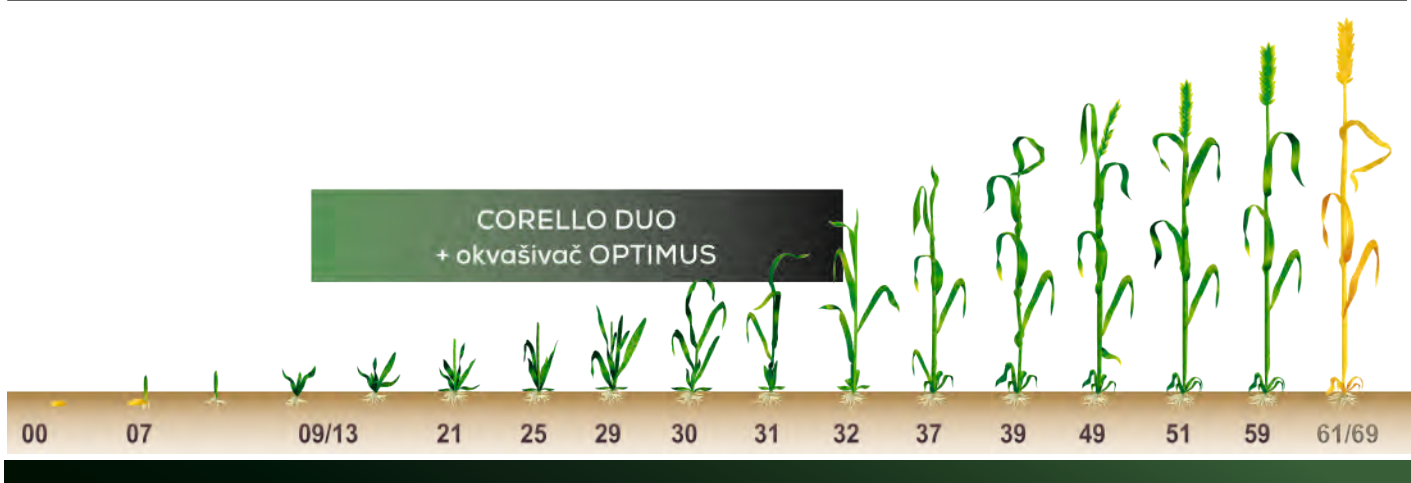
VRIJEME PRIMJENE

Jednokratno 265 g/ha uz utrošak vode 80-400 L/ha

Jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi

Dvokratno (split-aplikacija) za suzbijanje ovsika (*Bromus sp.*) u količini 132,5 g/ha uz utrošak vode 80-400 L/ha s minimalnim razmakom od 14 dana. Ukupna količina sredstva ne smije prijeći 265 g/ha sredstva.

Nakon nicanja od stadija razvoja prvog lista do drugog koljenca (BBCH 11-32), od sredine rujna do sredine svibnja.



Cythrin Max

ZVIJER MEĐU INSEKTICIDIMA

Suzbijanje najveći broj štetnika u
najvećem broju kultura



ŽITARICE



ŠEĆERNA REPA



VOĆE



POVRĆE



DJELATNA TVAR: cipermetrin 500 g/l

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

PAKIRANJE: 100 ml, 500 ml

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



PREDNOSTI

- visokokoncentrirani insekticid vrlo širokog spektra djelovanja
- vrlo mala doza primjene – praktičan za upotrebu i za velika poljoprivredna gospodarstva
- brzo trenutno djelovanje na štetnike
- može se mijesati s fungicidima i folijarnim gnajivima
- 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 (Aphidiidae) prijenosnici virusa žute patuljavosti ječma (BYDV) usjevne sovice (<i>Agrotis segetum</i>) žitni savijači (<i>Cnephiasia 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 smje se primjeniti 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 chrysoccephala</i>) kupusni buhač (<i>Phyllostreta 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 komuški (BBCH 73)

Fungicid DUO PACK

UBOJITI KOKTEL PROTIV BOLESTI U ŽITARICAMA

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



NOVO



DJELATNA TVAR: tetrakonazol 40 g/l (DOMARK 40 ME) + azoksistrobin 250 g/l (ZOXIS 250 SC)

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 DUO PACK djelotvorno suzbija veliki broj najznačajnijih biljnih bolesti.



PREDNOSTI

- Dvije aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja
- Idealna kombinacija za prve zaštite žitarica
- Brzo se usvaja u biljno tkivo štiteći i novoizrasle listove
- Kompatibilan s drugim pesticidima i folijarnim gnojivima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica	Pepelnica (<i>Erysyphe 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 hektar	U T1 i T2 tretman od početka vlatanja do klasanja
Ječam	Pepelnica (<i>Erysyphe 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 hektar	U T1 tretman - početak vlatanja

**FUNGICID DUO PACK (Domark + Zoxis)
+ 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...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Širokolisni korovi	Jednokratno 45 g/ha do 60 g/ha U razdvojenoj (split) aplikaciji: prvi puta u dozi od 25 g/ha do 30 g/ha drugi puta 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



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



SOJA



KUKURUZ



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

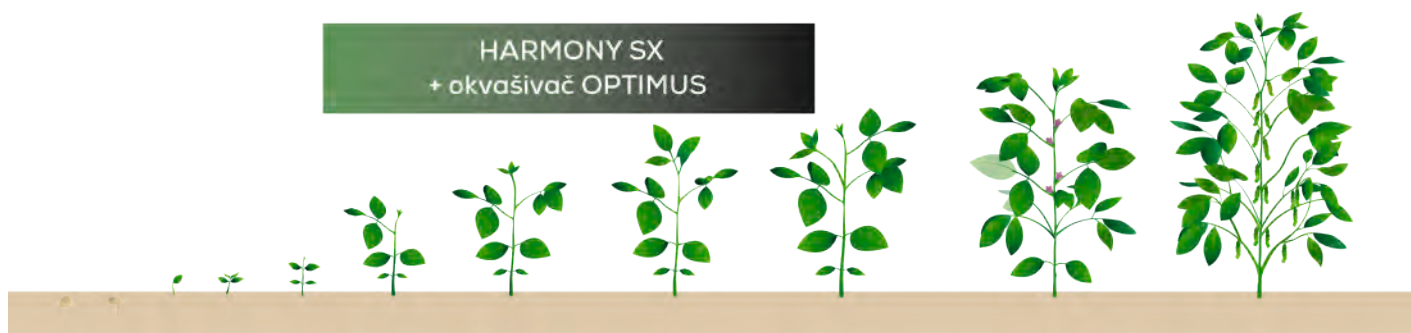
- originalna molekula proizvedena SX tehnologijom
- sigurnost u primjeni, potpuno otapanje i usvajanje sredstva od strane korovskih biljaka
- primjenom u split aplikaciji suzbija tvrdokorne širokolisne korove
- pogodan za miješanje s drugim herbicidnim pripravcima u post-em primjeni

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Širokolisni korovi	12-15 g/ha jednokratno 2 x 7,5 g/ha dvokratno	od prve do četvrte troliske uz razmak između tretiranja od 14 dana

HARMONY SX
+ okvašivač OPTIMUS



Kalimba

ISKUSNI SPECIJALAC ZA POUZDANU ZAŠTITU KUKURUZA

Sigurno i provjereno suzbija i
najtvrdokornije širokolisne korove



KUKURUZ ZA ZRNO I SILAŽU



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 kukuruzu za zrno i silažu te 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, štavelji i mnogi drugi)	0,6 - 0,75 l/ha	Nakon nicanja u stadijima razvoja 2-8 listova kukuruza (BBCH 12-18).



Koban TX

NAJISPLATIVIJI ZEMLJIŠNI HERBICID U KUKURUZU

Siguran za upotrebu bez ograničenja na plodored



KUKURUZ



DJELATNA TVAR: petoksamid 300 g/l + terbutilazin 187,5 g/l

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana suspo-emulzija

PAKIRANJE: 5 l

Kombinirani zemljjišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruzu za zrno i silažu. Petoksamid je djelomično sistemična djelatna tvar, apsorbira se korijenjem, koleoptilima i mladim listovima. Terbutilazin se uglavnom apsorbira korijenjem i koleoptilima te se prenosi u kloroplaste gdje djeluje inhibirajući fotosintezu.



PREDNOSTI

- dugo vrijeme primjene od sjetve do 4 lista kukuruza
- kombinirano djelovanje preko tla i preko lista
- dugo rezidualno djelovanje
- osigurava čisto tlo od samog početka nicanja kukuruza

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KOROV

DOZA

VRIJEME PRIMJENE

Jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi

4 l/ha (400 ml na 1.000 m²)

Prije nicanja (pre-em) ili nakon nicanja (post-em) do 4 lista (BBCH 14) kukuruza

KOBAN TX
+ okvašivač OPTIMUS



Korvetto

NAJBOLJE PROLJETNO ČIŠĆENJE ULJANE REPICE

Najnoviji herbicid za suzbijanje svih širokolistnih korova. Da i onih najtvrdokornijih!



ULJANA REPICA



NOVO

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 širokolistne korove od kojih posebno treba istaknuti brzi učinak na osjak, kamilicu, jarmen i mak.



PREDNOSTI

- Odlično sistemično djelovanje
- 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)
- Mogućnost mješanja s graminicidima i insekticidima
- Siguran u plodoredu (nema rezidua)

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji i višegodišnji širokolistni korovi (kamilice, jarmen, osjak, dimnjaka, mak, prljepača, 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



Lancelot Super

UNIŠTAVA SVE ŠIROKOLISNE KOROVE U ŽITARICAMA

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



PŠENICA



JEĆAM



DJELATNA TVAR: florasulam 15 % + aminopiralid 30 %

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 33 g, 500 g

Kombinirani sistemično zemljšni 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
- zahvaljujući rezidualnom djelovanju vrijeme zaštite produžuje se 2-3 tjedna nakon primjene
- sinergistično djelovanje dvije aktivne tvari
- može se miješati s fungicidima, herbicidima (Pallas), insekticidima i folijarnim gnojivima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**

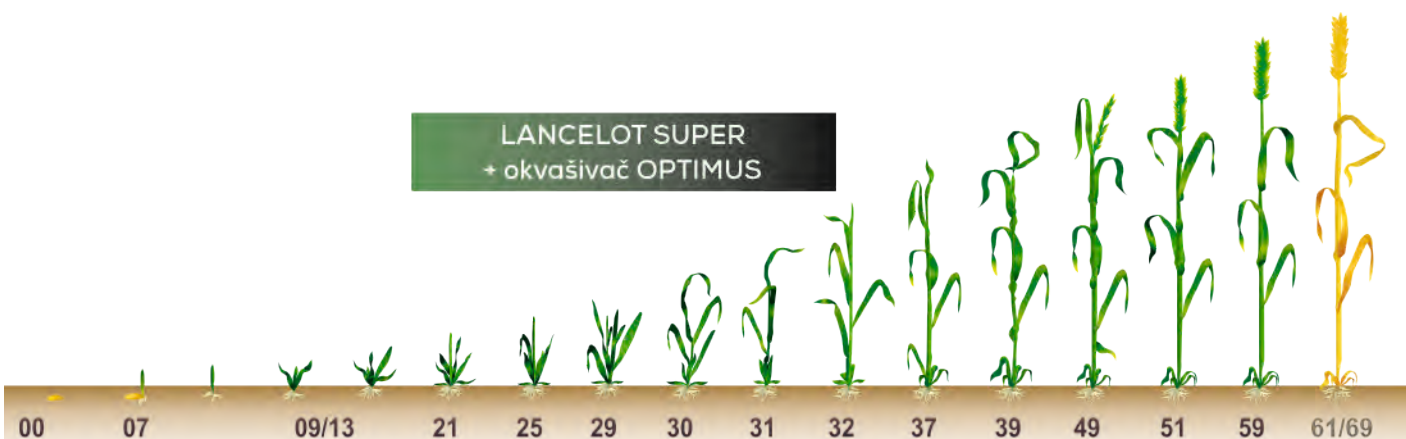


KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
-------	------	------------------

Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi

33 g/ha

Od početka busanja do drugog koljenca (BBCH 21-32), kada korovi imaju 2 do 6 listova.



Lontrel 300

CILJANO SUZBIJANJE PROBLEMATIČNIH KOROVA

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



ULJANA REPICA



DJELATNA TVAR: klopiralid 300 g/l

FORMULACIJA: vodotopivi koncentrat (SL)

PAKIRANJE: 200 ml, 1l

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

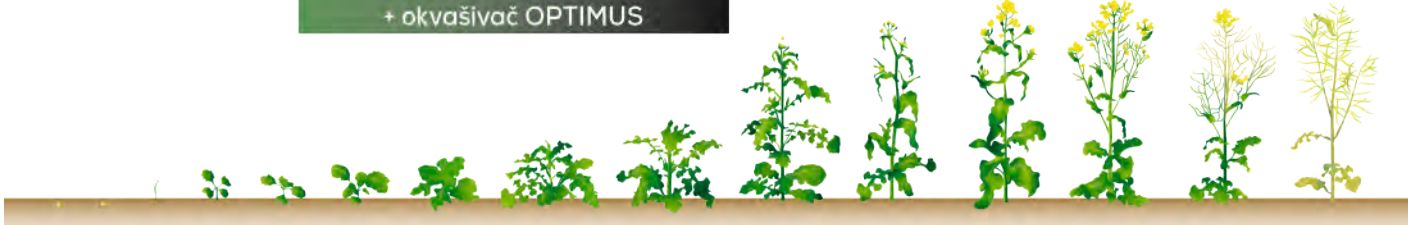
- djeluje kao folijarni herbicid i prodire kroz lisnu površinu
- usvajanje sredstva od strane korova se dešava brzo pa ga par sati nakon primjene kiša ne može isprati
- specijalist za suzbijanje ambrozije, kamilice, jarmena, dikice, osjaka, samoniklog suncokreta i drugih
- nema ograničenja plodoreda 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 - 0.33 ml/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 300
+ okvašivač OPTIMUS



Pallas 75 WG

APSOLUTNI ZAŠTITNIK VAŠIH USJEVA

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



PŠENICA



RAŽ I PŠENORAŽ



DJELATNA TVAR: piroksulam 75 g/kg

FORMULACIJA: vododispersirajuće 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.



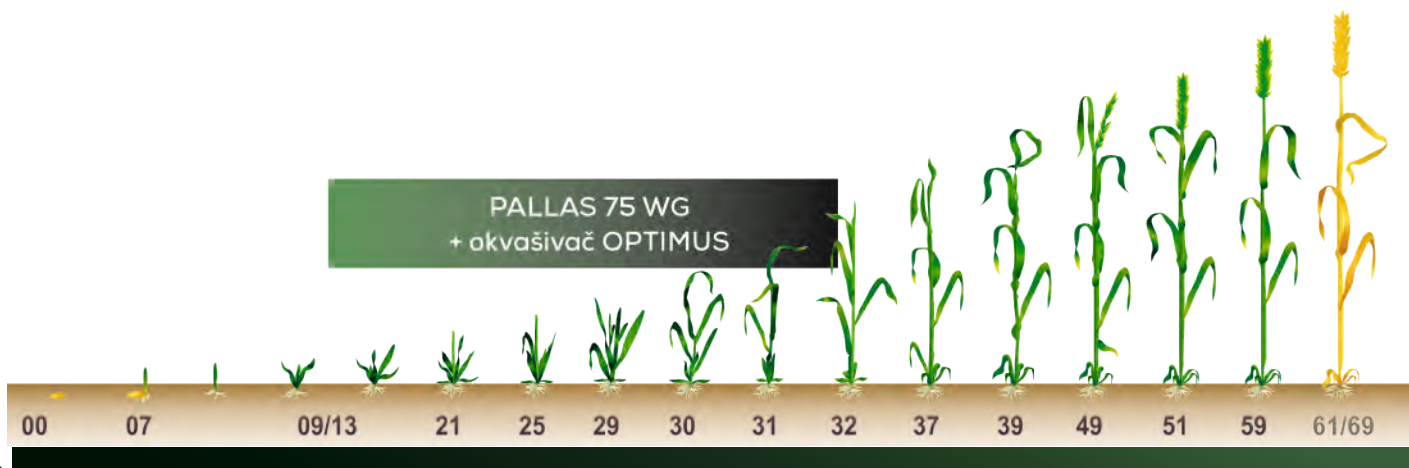
PREDNOSTI

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

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Travni i širokolisni korovi	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



Mustang

JEDINI DOKAZANI I U ŽITARICAMA I U KUKURUZU

Brzo sistemično djelovanje na širokolisne korove



PŠENICA



JEČAM



KUKURUZ



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 zemljjišni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u žitaricama i kukuruzu 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.



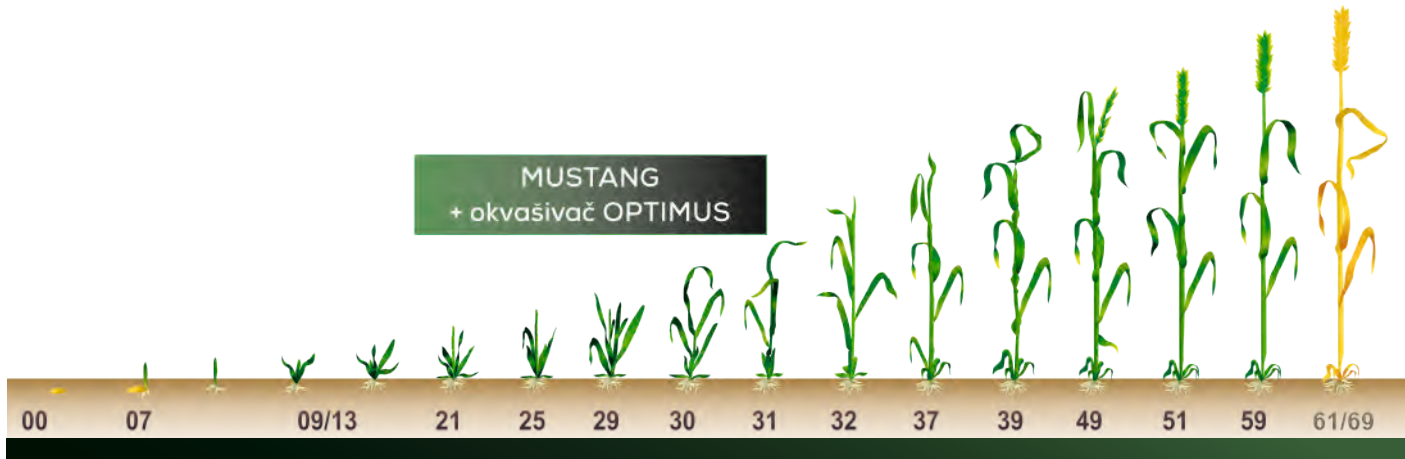
PREDNOSTI

- 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
- potpuno se usvaja 1 sat nakon primjene tako da ga kiša ne može isprati
- može se miješati s herbicidima, insekticidima, fungicidima i folijarnim gnojivima
- nema ograničenja u plodoredu za sjetvu iduće kulture

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
Kukuruza za zrno i silažu	Širokolisni korovi	0,6 l/ha	u fazi 2 do 5 potpuno razvijenih listova kukuruza



Principal Plus 66,5 WG

NAJJAČA KOMBINACIJA U ZAŠTITI VAŠEG KUKURUZA

Sigurno, brzo i ekonomično uništava
apsolutno sve korove jednim potezom



KUKURUZ ZA ZRNO I SILAŽU



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

FORMULACIJA: vododispersirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 440 g

Kombinirani herbicid sa sistemičnim 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 proizведен 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

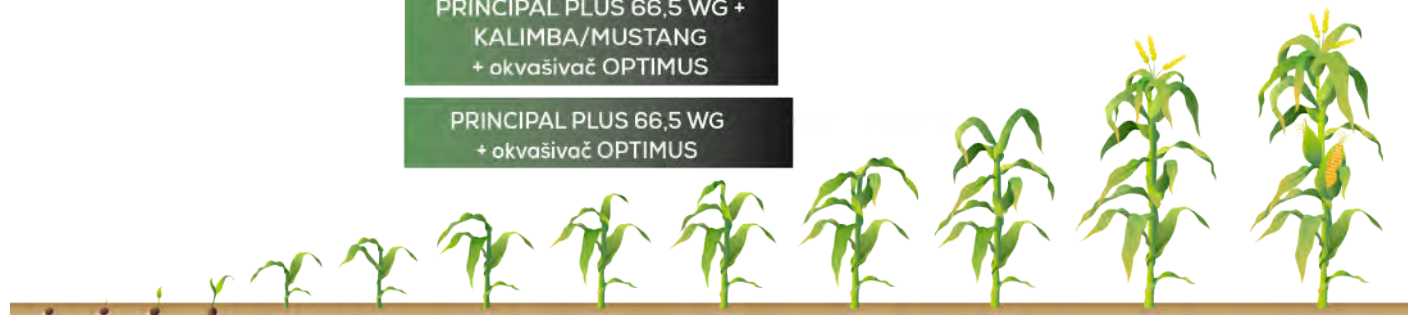
SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



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.

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG +
KALIMBA/MUSTANG
+ okvašivač OPTIMUS

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG
+ okvašivač OPTIMUS



Tarot 25 DF

VAŠA KARTA JE PALA - NAJBOLJE RJEŠENJE ZA VAŠE PROBLEME

Najsigurnije rješenje za sve uskolisne korove u kukuruzu uz dugo fleksibilno vrijeme primjene



KUKURUZ



KRUMPIR



RAJČICA



DJELATNA TVAR: rimsulfuron 25%

FORMULACIJA: dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 3x10 g

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



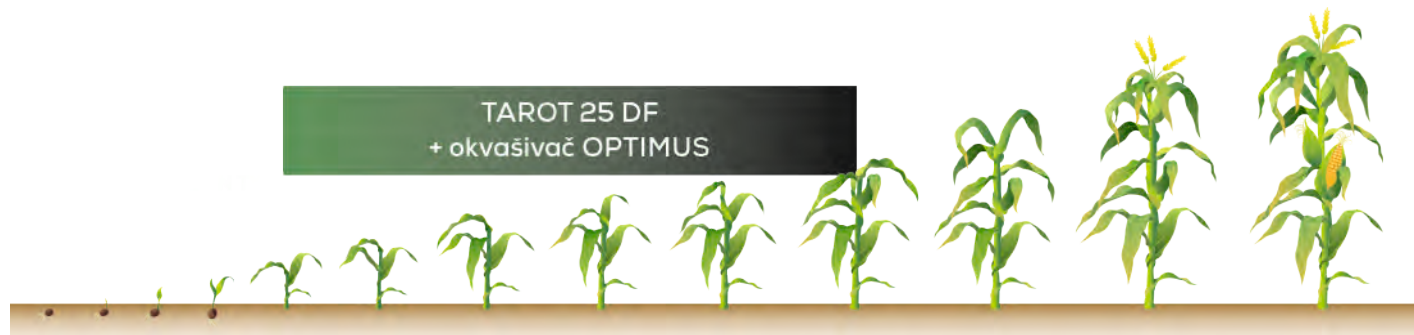
PREDNOSTI

- 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



Senat WG

DINAMITNA ZAŠTITA PROTIV KOROVA U SOJI

Omogućava dugo i rezidualno djelovanje na širokolisne korove



SOJA



KRUMPIR



RAJČICA



LUCERNA



DJELATNA TVAR: metribuzin 70%

FORMULACIJA: dispergirajuće mikrogranule (WG)

PAKIRANJE: 1 kg, 5 kg

Selektivni je zemljšni 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 zemljšna kontrola korova što smanjuje potrebu za korektivnim tretmanima

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KROV	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	Ovisno o tipu tla - 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 zemljšni graminicid.

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



Targa

BESPRIJEKORNO DO VISOKIH PRINOSA

Ciljano suzbija sve travne korove
u svim širokolistnim kulturama



ULJANA REPICA



KRUMPIR



SOJA



ŠEĆERNA REPA



SUNCOKRET



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

- translokacijski herbicid brzog i dugotrajnog djelovanja
- nekoliko sati nakon primjene oborine ga ne mogu isprati
- 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 spp.</i>) divlje proso (<i>Panicum spp.</i>) 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.
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.		

Tonale

BOLJI OD NAJBOLJIH!

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



NOVO



KUKURUZ ZA ZRNO

DJELATNA TVAR: mezotrión 75 g/l + klonazon 40 g/l + terbutilazin 375 g/l

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

PAKIRANJE: 1 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

- Zemljija i folijarna apsorpcija maksimalizira djelovanje na korov
- Produženo djelovanje zbog ponovne aktivacija nakon oborina
- Pogodan za korove koji imaju različito vrijeme nicanja
- Doze vrlo prilagodljive tipu tla i stupnju zakoravljenosti
- Pogodan za sve klimatske uvjete zbog fleksibilnosti vremena primjene
- Tri aktivne tvari različitog mehanizma djelovanja spriječavaju 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 i dr.)	1,7 - 2 l/ha	Prije nicanja (pre-em)
	1,5 - 2 l/ha	Nakon nicanja (post-em), najkasnije do 6 listova kukuruza (BBCH-16), a prije nicanja ili u nicanju travnih korova

*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

Suzbijaju najveći broj štetnika u najvećem broju kultura



NOVO



KUKURUZ



ULJANA REPICA



SOJA



SUNCOKRET

DJELATNA TVAR: lambda-cihalotrin 4 g/kg + (7%N 35%P₂O₅)

FORMULACIJA: granule

PAKIRANJE: 10 kg, 500 g

TRIKA EXPERT je zemljjišni insekticid obogaćen organsko-mineralnom komponentom za suzbijanje zemljjišnih štetnika u ratarstvu, povrčarstvu, 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 zemljjišni insekticid i mikrogranulirano gnojivo s visokim sadržajem fosfora. Koristi se za ultralokalizirano startno gnojenje usjeva. Trika Expert osim insekticidnog djelovanja povećava otpornost mlađih 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 zemljjišne 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, ranja 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 PRIM.JENE
Kukuruz	Žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis sp.</i>) Ličinke kukuruzne zlatice (<i>Dioabrotica 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			
Soja	Žičnjaci (<i>Agriotes spp.</i>) Gusjenice sovica pozemljuša (<i>Agrotis sp.</i>)	10-15 kg/ga	Sredstvo se primjenjuje tretiranjem u redove tijekom sjetve, uz inkorporaciju u tlo.
Suncokret			



Tora Turbo

BIOSTIMULATORI ZA UBRZANJE METABOLIČKIH PROCESA I POVEĆANJE PRINOSA



NOVO

PAKIRANJE: 1 l, 10 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

TURBO CORN	TURBO CEREALS	TURBO OILSEEDS
Ukupni dušik (N) - 2 % m/m	Ukupni dušik (N) - 2 % m/m	Ukupni dušik (N) - 3 % m/m
Organski dušik (N) - 2 % m/m	Organski dušik (N) - 2 % m/m	Organski dušik (N) - 3 % m/m
Cink (Zn) topiv u vodi - 1 % m/m	Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m	Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m
Bor (B) topiv u vodi - 0,5 % m/m	Bakar (Cu) topiv u vodi - 1 % m/m	Molibden (Mo) topiv u vodi - 0,5 % m/m
Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m	Cink (Zn) topiv u vodi - 0,3 % m/m	Bor (B) topiv u vodi - 1 % m/m
	Mangan (Mn) topiv u vodi - 0,3 % m/m	Cink (Zn) topiv u vodi - 0,5 % m/m
		Mangan (Mn) topiv u vodi - 0,5 % m/m
		Željezo (Fe) topiv u vodi - 0,5 % m/m

Specijalna folijarna gnojiva za prihranu ratarskih kultura. Razvijena na bazi kombinacije ciljanih mikroelemenata i bioaktivnih molekula. TORA TURBO linija u svom sastavu sadrži i slobodne lignosulfonate, prirodne kelatore, koji vežu ione Ca, Mg, Al, Fe u odgovarajuće komplekse. Time navedene ione čine lako dostupne biljkama, povećavaju čvrstoću stabljike, smanjuju potrebu biljke za vodom te čine biljku otpornijom na sušu.



PREDNOSTI

- doprinosi dužem nalijevanju zrna što rezultira većim hektolitrom odnosnom povećanjem prinosa
- pomaže biljkama da se u uvjetima stresa nesmetano razvijaju (visoke i niske temperature, nedostatak vlage...)
- omogućuje bolje iskorištavanje hranjiva u samoj biljci
- povećava čvrstoću stabljike

PROIZVOD	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
TORA TURBO CORN		U kukuruzu od 4. do 10. lista
TORA TURBO CEREALS		U strnim žitaricama od početka vlatanja do klasanja
	2-3 l/ha + okvašivač OPTIMUS	U soji od 3. trošiske do početka cvatnje
TORA TURBO OILSEEDS		U uljanoj repici od početka izduživanja stabljike do početka cvatnje
		U suncokretu od 4. lista do kraja butonizacije

TURBO CORN



TURBO CEREALS



TURBO OILSEEDS





Tora Root

CJELOVITA ISHRANA BILJKE ZA UKORJENJIVANJE I BRZI RAST

PAKIRANJE: 1 l, 10 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

Ukupni dušik (N) - 5 % m/m
Amonijski dušik (NH_4) - 4 % m/m
Amidni dušik (NH_2) - 1 % m/m
Fosfor (V) oksid (P_2O_5) topiv u vodi - 12 % m/m
Kalijev oksid (K_2O) topiv u vodi - 5 % m/m
Molibden (Mo) topiv u vodi - 0,02 % m/m

Bor (B) topiv u vodi - 0,06 % m/m
Bakar (Cu) topiv u vodi - 0,02 % m/m
Cink (Zn) topiv u vodi - 0,06 % m/m
Mangan (Mn) topiv u vodi - 0,06 % m/m
Željezo (Fe) topiv u vodi - 0,06 % m/m
Organski ugljik (C) > 3,5 % m/m

TORA ROOT je gnojivo formulirano na bazi NPK i mikroelemenata, u idealnom omjeru i sinergiji s odabranim bioaktivnim komponentama prirodnog podrijetla. Namijenjeno je razvoju i rastu korijenovog sustava. Korijenov sustav je ključni element svake biljke i o njemu ovisi razvoj nadzemnih dijelova, oplodnja, formiranje plodova i prinos. Dobro razvijeni korijenov sustav omogućava biljkama optimalan unos hranjiva, čuva biljke od suše i drugih stresnih uvjeta. Također, dobar i zdrav korijenov sustav je daleko otporniji na napade zemljишnih patogenih organizama.



PREDNOSTI

- stimulira razvoj i rast korijenovog sustava
- omogućava da biljka postane jača i otporna na zemljишne insekte
- pomaže usjevima podnijeti stresne uvjete – nisku i visoku temperaturu, nedostatak vlage – u zraku i u zemlji
- potiče stvaranje cvjetnih pupova
- povećava čvrstoću stabljike
- omogućuje bolje iskorištavanje hranjiva u samoj biljci
- intenzivira fotosintezu koja se nesmetano odvija i pod jakim stresom
- osigurava visoki, kvalitetan i stabilan prinos bez obzira na vremenske uvjete tijekom vegetacije

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
KUKURUZ		Od 3. do 8. lista
STRNE ŽITARICE		Od početka busanja do kraja vlatanja
SOJA	2-3 l/ha + okvašivač OPTIMUS	Od 2. do 4. troliske
ULJANA REPICA		Od početka kretanja vegetacije do početka izduživanja stabljike
SUNCOKRET		Od 3. lista do početka butonizacije



Tora Fusion

BIOSTIMULATOR NOVE GENERACIJE



NOVO

PAKIRANJE: 250 ml, 1 l

SADRŽAJ HRANJIVA:

Ukupni dušik (N) - 5 % m/m
 Organski dušik (N) - 5 % m/m
 Kalijev oksid (K_2O) topiv u vodi - 4 % m/m
 Organski ugljik (C) > 8 % m/m
 Slobodne aminokiseline - 15 % m/m

TORA FUSION je bioaktivno folijarno gnojivo, na bazi kompleksa enzimski fermentiranih oceanskih algi i slobodnih aminokiselina biljnog podrijetla koje su biološko aktivne i biljka ih brže usvaja. TORA FUSION je biostimulator koji pomaže biljkama uslijed stresnih situacija kao što su mraz, tuča, suša. TORA FUSION je za razliku od većine drugih biostimulatora (na bazi ekstrakta algi), kompatibilan s gotovo svim vrstama drugih folijarnih gnojiva, uključujući i kalcijeva (Ca) gnojiva, te sredstvima za zaštitu bilja, koja je nemoguće primjeniti s gnojivima na bazi alkalnih ekstrakata algi.



PREDNOSTI

- povećava prinos i kvalitetu usjeva
- štiti biljku od stresa
- stimulira apsorpciju hranjivih tvari
- stimulira i pospješuje cvatnju, oplodnju, rast plodova kao i diferencijaciju cvjetnih pupoljaka
- pospješuje fotosintezu i vegetativni razvoj
- obnavlja biljku nakon oštećenja od mraza, suše, tuče

**SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...**



KULTURA	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
KUKURUZ		Od 3. do 10. lista
STRNE ŽITARICE		Od početka busanja do klasanja
SOJA	2-3 l/ha + okvašivač OPTIMUS	Od 2. do početka cvatnje
ULJANA REPICA		Od početka kretanja vegetacije do početka cvatnje
SUNCOKRET		Od 3. lista do kraja butonizacije

www.agrochem-maks.com