

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 53 409

STRUČNI SURADNICI



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



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



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



RATARSTVO

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA 2021

OPTIMUS	3
CYTHRIN MAX	5
TARGA	7
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	9
KALIMBA	10
KOBAN TX	11
TAROT 25 DF	12
CORAGEN 20 SC	13
CORELLO DUO NOVO!	15
LANCELOT SUPER	16
PALLAS 75 WG	17
MUSTANG	18
IMPACT 25 SC	19
YAMATO	20
EXPRESS 50 SX	22
HARMONY SX	24
SENAT WG	25
KOBAN 600 NOVO!	27
REACTOR 360 CS	28

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 pjenuje. 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 pjenuje 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 slijedećim 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, povećavanjem doza i u konačnici smanjuje se trošak prskanja a povećava učinkovitost.

NAJBOLJI INSEKTICID ZA RATARSTVO ŠIROKOG SPEKTRA DJELOVANJA I VRLO MALE DOZE PRIMJENE





Cythrín Max

ZVIJER MEĐU INSEKTICIDIMA

Suzbija najveći broj štetnika u najvećem broju kultura



DJELATNA TVAR: cipermetrin 500 g/1

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

- 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 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	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>) kuta kukuruzna sovica (<i>Heliothis armigera</i>) Usjevna sovica (<i>Agrotis segetum</i>) kukuruzna zlatica (<i>Diabrotica spp.</i>)	150 ml/ha	Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije se smije primijeniti 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	Primjenjuje se kod pojave štetnika, a najkasnije do stadija razvoja kumuški (BBCH 73)

DOKAZANI GRAMINICID ZA RATARSTVO BRZOG I DUGOTRAJNOG DJELOVANJA





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

Selektivni sistemski 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

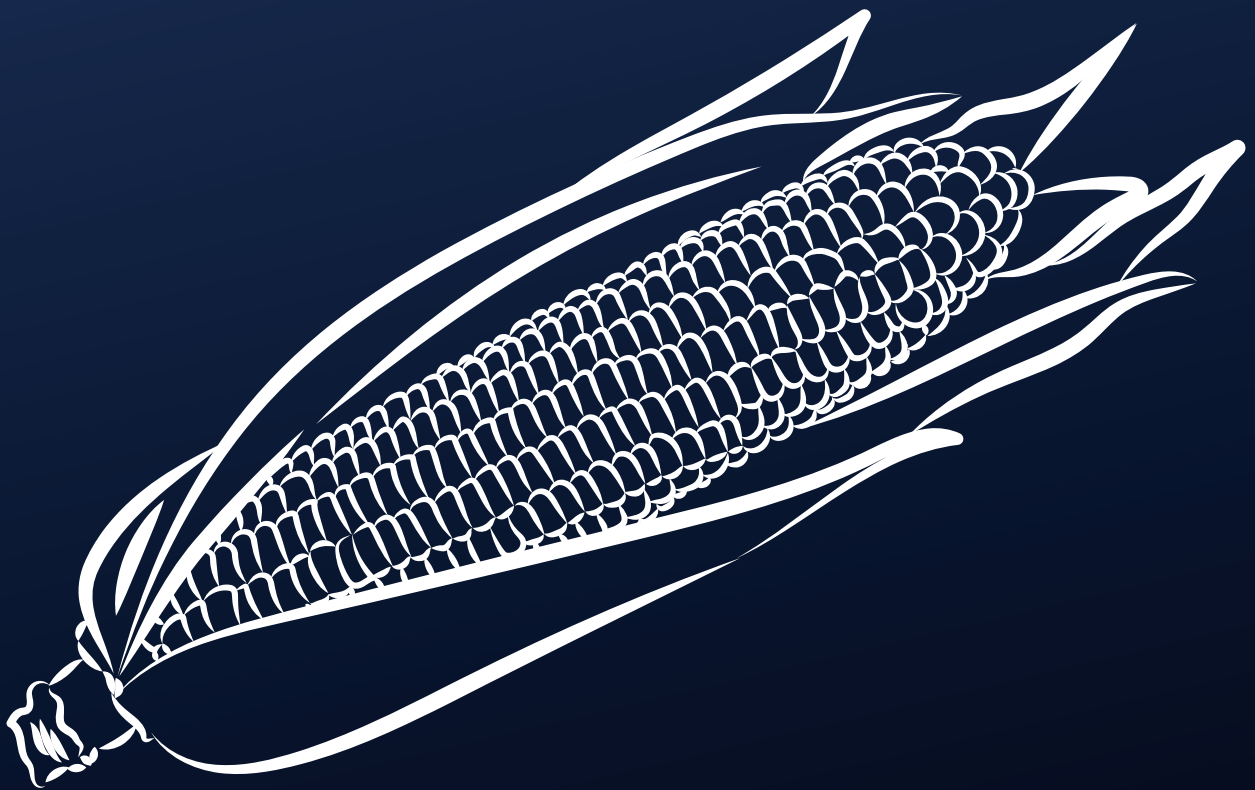
SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KULTURA	KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
	JEDNOGODIŠNJI TRAVNI KOROV muhare (<i>Setaria</i> spp.) divlje proso (<i>Panicum</i> spp.) koštan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) svračicu (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	1-2 l/ha	Kada su korovi u fenofazi 3-6 listova.
Soja Suncokret Šećerna repa Uljana repica	VIŠEGODIŠNJI TRAVNI KOROV sirak (<i>Sorghum halepense</i>) pirika (<i>Agropyron repens</i>) zubača (<i>Cynodon dactylon</i>)	1,5 - 3 l/ha	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 u šećernoj repi i suncokretu sve do početka butonizacije.

PROGRAM ZAŠTITE KUKURUZ 2021





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 kukuruza
- 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

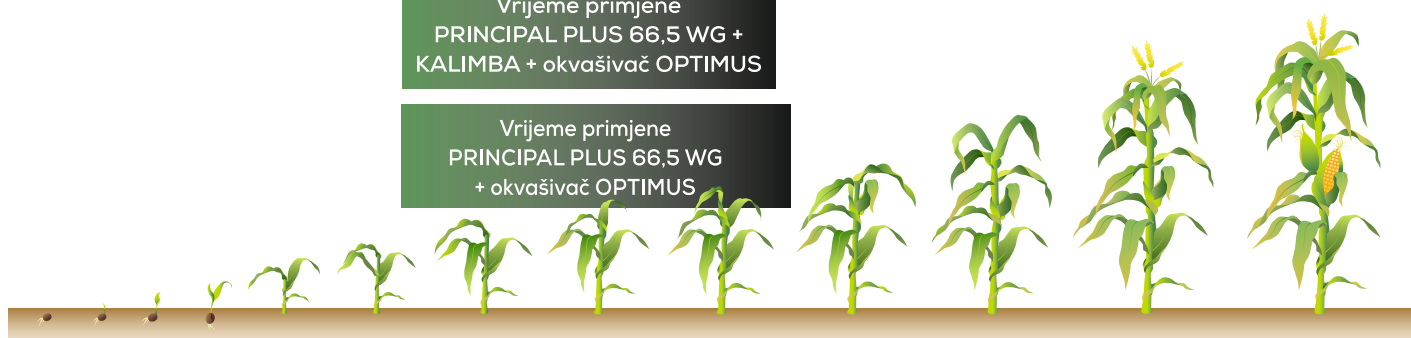
SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



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.

Vrijeme primjene
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG +
KALIMBA + okvašivač OPTIMUS

Vrijeme primjene
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG
+ 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 zrzno i silažu te sirku.



PREDNOSTI

- povoljan toksikološki i ekološki zbog kojeg je jedan od najčešće korištenih herbicid 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 (limundžik, 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



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

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana suspo-emulzija

PAKIRANJE: 5 l

Kombinirani zemljišni herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу za zno 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 m ²)	Prije nicanja (pre-em) ili nakon nicanja (post-em) do 4 lista (BBCH 14) kukuruza

Vrijeme primjene
KOBAN TX





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



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...



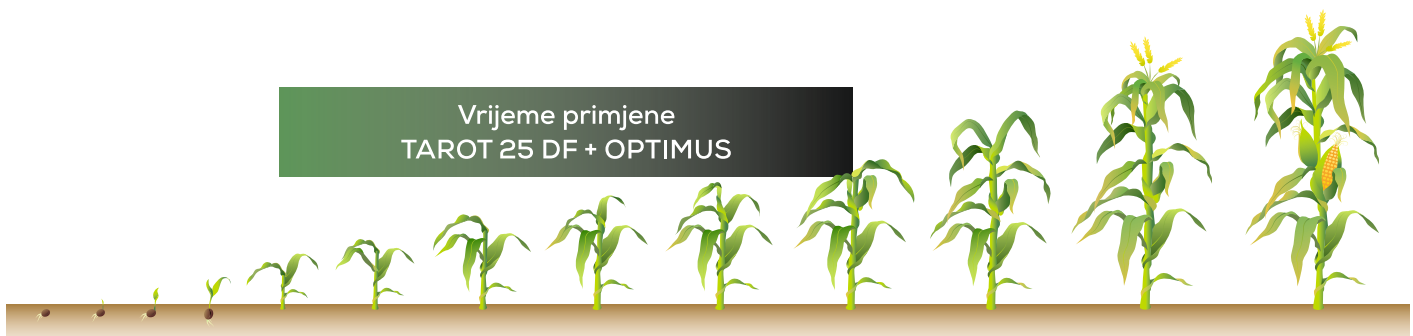
KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
-------	------	------------------

Jednogodišnji i višegodišnji travni korovi

jednokratno 50-60 g/ha
dvokratno 30 + 30 g/ha

nakon nicanja u stadiju razvoja 1 do 7 listova
kukuruz

Vrijeme primjene
TAROT 25 DF + OPTIMUS





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

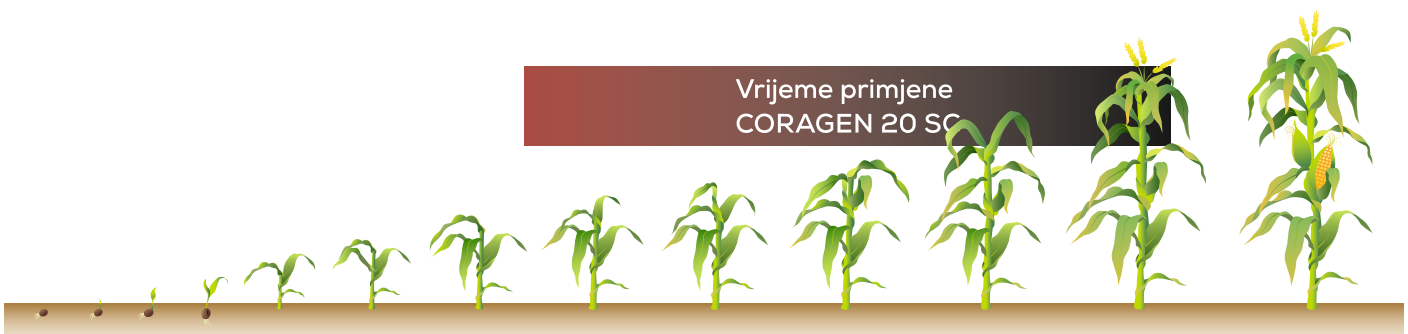
- odlučuje ga izuzetno translaminarno i sistemično djelovanje
- praktična tekuća formulacija s malom dozom i kratkom karencom
- standard u borbi protiv kukuruznog moljca i sovica u kukuruzu
- dugotrajno djelovanje neovisno o temperaturama i svjetlosti
- ne šteti korisnim organizmima

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



ŠTETNIK	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
kukuruzni moljac (<i>Ostrinia nubilalis</i>), sovica (<i>Sesamia</i> spp.), žuta kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa armigera</i>) karadrina (<i>Spodoptera exigua</i>)	100-150 ml sredstva/ha (10-15 ml sredstva/1000 m ²) 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 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.

Vrijeme primjene
CORAGEN 20 SC



PROGRAM ZAŠTITE STRNE ŽITARICE 2021





Corello Duo

NEPOBJEDIVI DVOJAC BESPOŠTEDNO UNIŠTAVA SVE KOROVE

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



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

FORMULACIJA: vododispergirajuće granule (WG)

PAKIRANJE: 530 g

Novi kombinirani sistemski 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 sprječavaju sintezu aminokiselina osjetljivih biljaka.



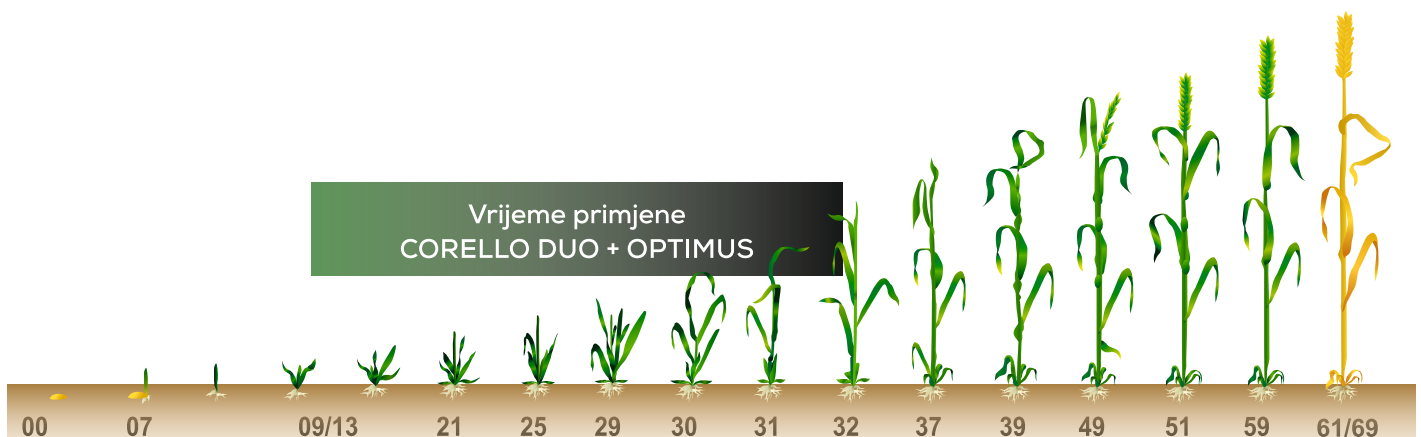
PREDNOSTI

- maksimalna učinkovitost na najopasnije travne 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

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



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Jednokratno 265 g/ha uz utrošak vode 80-400 L/ha Dvokratno (split-aplikacija) za suzbijanje ovsika (<i>Bromus sp.</i>) 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.





Lancelot Super

UNIŠTAVA SVE ŠIROKOLISNE KOROVE U SVIM VRSTAMA ŽITARICA

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



DJELATNA TVAR: florasulam 15 % + aminopirialid 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.



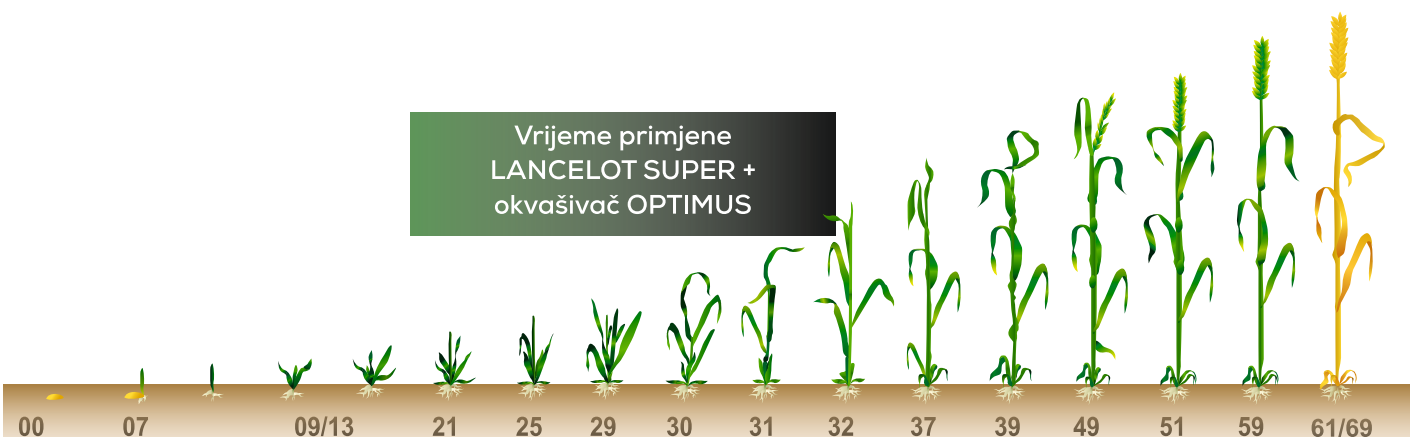
PREDNOSTI

- pored djelovanja preko lista ima vrlo dobro djelovanje i preko tla što sprječava ponovni ponik korova
- 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
- nema ograničenja plodoreda

**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.





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 sistemski 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.



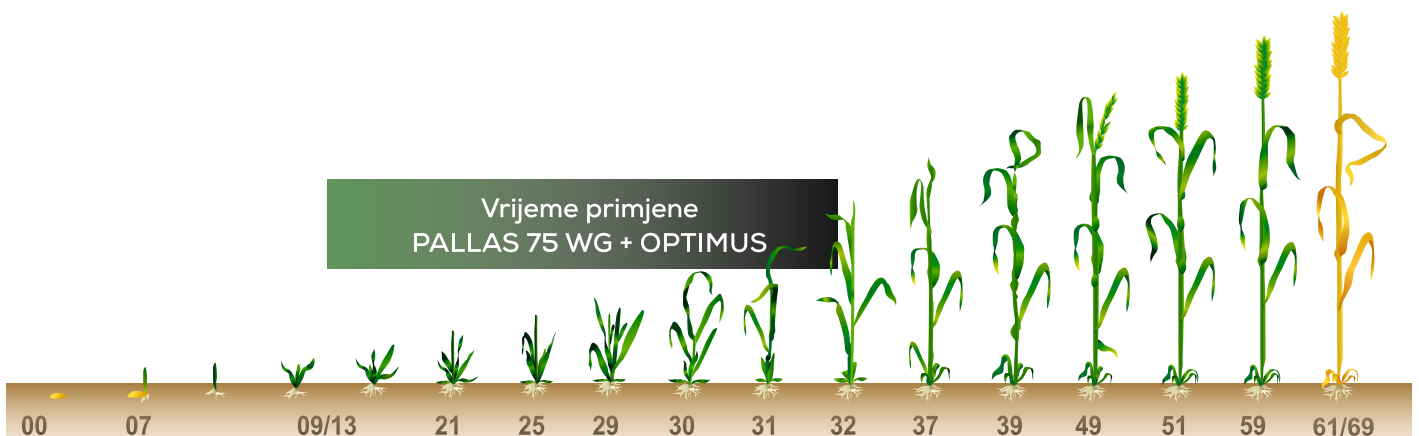
PREDNOSTI

- 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
- miješa se s herbicidima, insekticidima i folijarnim gnojivima - ne miješati s regulatorima rasta
- nema ograničenja plodoreda i može se miješati s drugim herbicidima

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



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 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

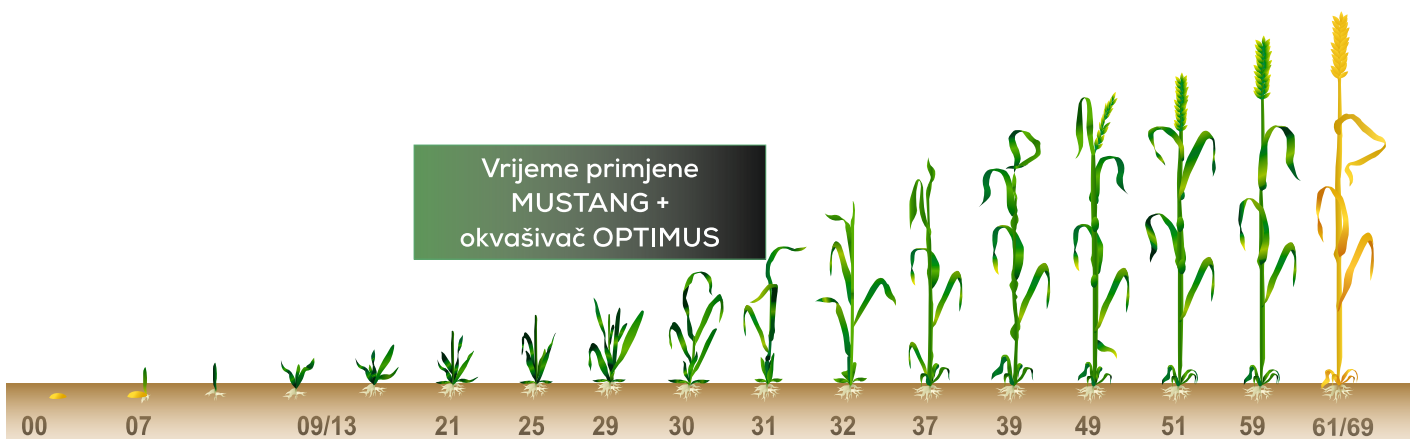
- vrlo se brzo usvaja u listove korova i zaustavlja njihov rast unutar jednog dana nakon aplikacije
- prvi vidljivi simptomi djelovanja se uočavaju 3-4 dana nakon aplikacije
- potpuno se usvaja 1 sat nakon primjene tako da ga kiša ne može isprati
- može se miješati s herbicidima, insekticidima, fungicidima 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
Kukuruzu za zrno i silažu	Širokolisni korovi	0,6 l/ha	u fazi 2 do 5 potpuno razvijenih listova kukuruza

Vrijeme primjene
MUSTANG +
okvašivač OPTIMUS



**FMC**

Impact 25 SC

NENADMAŠIVI OMJER CIJENE I KVALITETE

Učinkovito rješenje za prva prskanja
protiv pepelnice i hrđa s preventivnim
dugim djelovanjem



DJELATNA TVAR: flutriafol 250 g/l

FORMULACIJA: tekuća koncentrirana suspenzija (SC)

PAKIRANJE: 500 ml, 1 l

Kontaktni i sistemični fungicid za suzbijanje biljnih bolesti u žitaricama i šećernoj repi. Svojim snažnim početnim preventivnim, kao i dugim rezidualnim djelovanjem sigurno štiti žitarice od primarnih infekcija pepelnicom i hrđama a ujedno smanjuje napade raznih oblika pjegavosti, fuzarioza i septorioza. Šećernu repu odlično štiti od najznačajnije bolesti lista - Cercospora.



PREDNOSTI

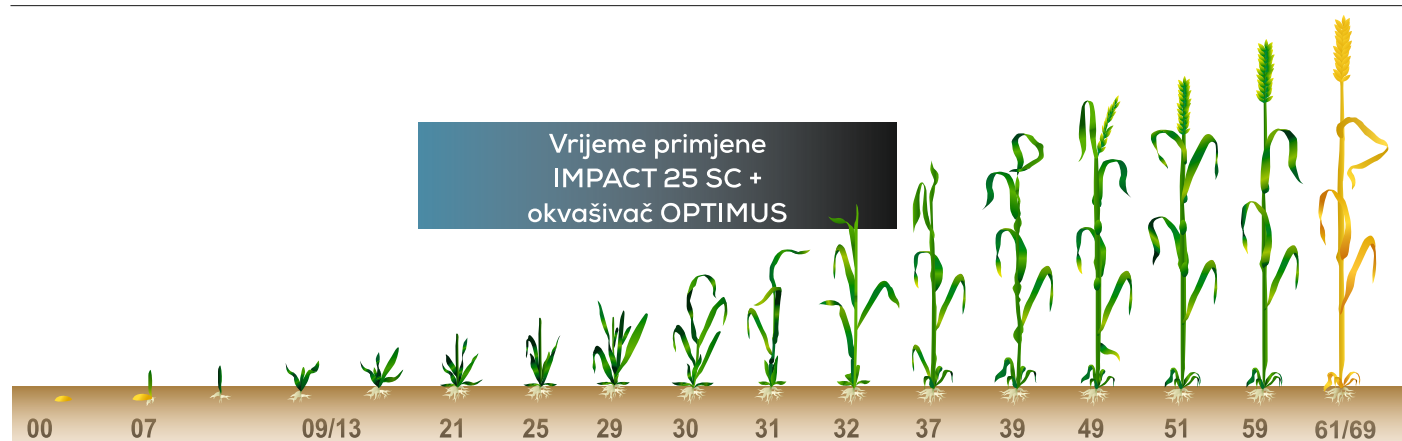
- idealan za prvo prskanje u žitaricama protiv bolesti
- u kasnijim prskanjima idealan partner drugim fungicidima
- mala doza primjene osigurava praktičnu upotrebu
- može se miješati s herbicidima, insekticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica Ječam	pepelnica (<i>Blumeria/Erysiphe graminis</i>) hrđe (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5 l/ha	Tretiranje u pšenici protiv <i>Pseudocercosporaele</i> se obavlja početkom vegetacije u proljeće (u fazi busanja) dok se borba protiv bolesti lista provodi preventivnom primjenom od sredine busanja pa sve do faze klasanja ili pojavom prvih simptoma bolesti na listu.

U navedenoj dozi značajno smanjuje zarazu septorioza lista i klasa pšenice (*Septoria* spp.), fuzarioza (*Fusarium* spp.), uzročnika polijeganja žita (*Pseudocercospora herpotrichoides*)





Yamato

BEZ MILOSTI ŠTITI VAŠE ŽITARICE

Najkvalitetnija zaštita žitarica protiv svih bolesti uključujući i palež klasa



DJELATNA TVAR: tiofanat-metil 223 g/l + tetrakonazol 70 g/l

FORMULACIJA: suspo-emulzija (SE)

PAKIRANJE: 1 l, 5 l

Sistemični fungicid s odličnim preventivnim i kurativnim djelovanjem u suzbijanju širokog spektra biljnih bolesti. Idealna je kombinacija dvije aktivne tvari koje se nadopunjuju u svom djelovanju. Yamato provjereno suzbija sve bolesti u žitaricama i može se primijeniti u svim razvojnim fazama.



PREDNOSTI

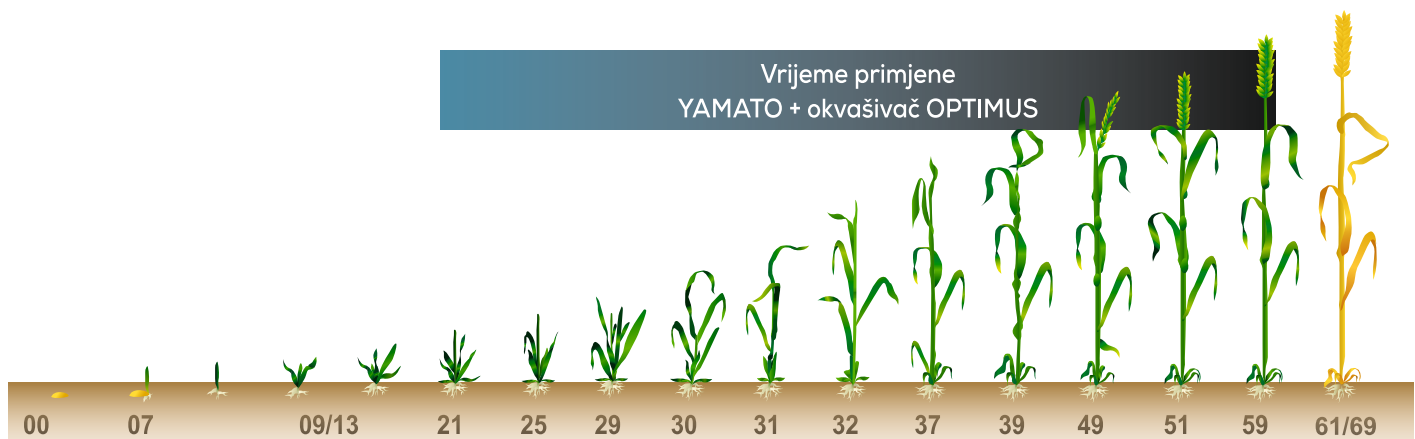
- idealan fungicid za zaštitu klasa od biljnih bolesti uključujući i fuzarijsku palež
- štiti i listove žitarica od svih najznačajnijih bolesti
- spoj dvije aktivne tvari, sinergističko produženo djelovanje
- može se miješati s herbicidima, insekticidima i folijarnim gnojivima

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KULTURA	BOLEST	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Pšenica Ječam Raž Pšenoraž Zob	pepelnica (<i>Erysiphe graminis</i>), hrđe (<i>Puccinia</i> spp.), smeđa pjegavost lista (<i>Septoria tritici</i>), smeđa pjegavost lista i pljevica (<i>Stagonospora nodorum</i>), žuto-smeđa pjegavost (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) palež klasa (<i>Fusarium</i> spp.), siva pjegavost (<i>Rhynchosporium secalis</i>) mrežasta pjegavost (<i>Pyrenophora teres</i>).	1,5 – 1,75 l/ha	Ovisno o pritisku bolesti i uvjetima za njihov razvoj.

Vrijeme primjene
YAMATO + okvašivač OPTIMUS



PROGRAM ZAŠTITE SUNCOKRET 2021





Express 50 SX

MUNJEVITO SUZBIJA SVE KOROVE U SUNCOKRETU

Uništava sve širokolisne korove primjenom sve do 8 listova odabranih hibrida suncokreta



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, P64LE25, P64LE99, P63LE113, P64HE133, P64HE144, P64LE136 (Express SUN™). Djeluje na način da inhibira sintezu acetolaktat sintaze 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 lista suncokreta

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Širokolisni korovi	Jednokratno 45 g/ha do 60 /ha	kada suncokret ima razvijena 2-8 listova
	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 2-4 lista kada suncokret ima razvijena 6-8 listova

Vrijeme primjene
EXPRESS 50 SX
+ okvašivač
OPTIMUS



PROGRAM ZAŠTITE SOJA 2021





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 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...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Širokolisni korovi	15 g/ha jednokratno	Od faze kotiledona.
	2 X 7,5 g/ha dvokratno	Počevši od prve do četvrte troliske.

Vrijeme primjene
HARMONY SX + 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

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

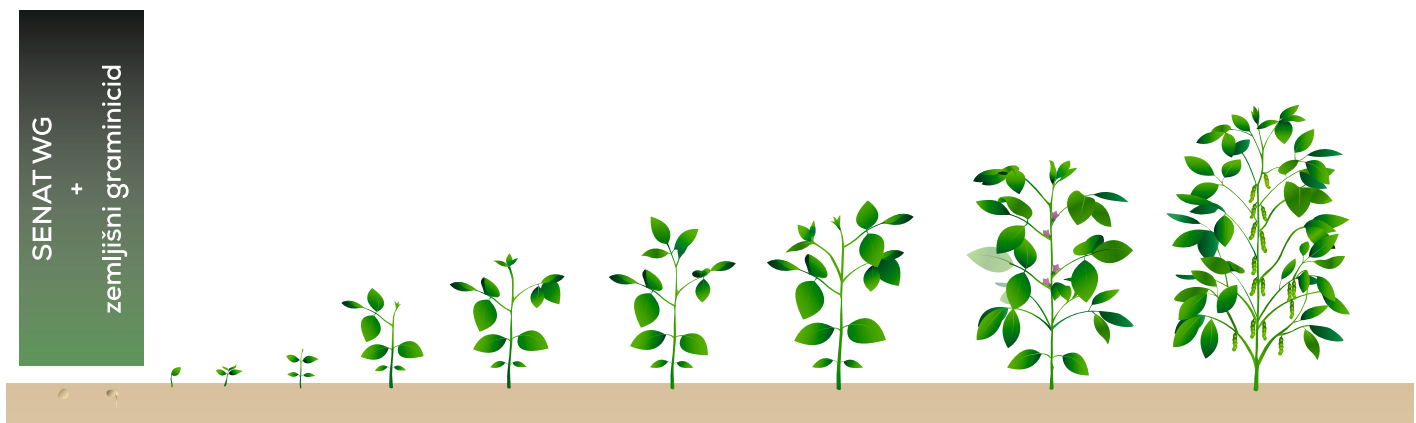
- dugotrajno rezidualno djelovanje preko tla
- WG formulacija najsigurniji oblik sredstva za sigurnost u primjeni za korisnika
- odlična zemljišna kontrola korova što smanjuje potrebu za korektivnim tretmanima

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	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 zemljišni graminicid.



PROGRAM ZAŠTITE ULJANA REPICA 2021





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



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 višekратно kao što su sitnosjemene jednogodišnje trave.



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...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji travni korovi Neki jednogodišnji širokolisni korovi	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)

Vrijeme primjene KOBAN 600





Reactor 360 CS

NA VRIJEME SUZBIJA KOROVE U ULJANOJ REPICI

Uz poboljšanu formulaciju smanjen drift, dugotrajnije produženo djelovanje uz malu mogućnost pojave fitotoksičnosti



DJELATNA TVAR: klomazon 360 g/l

FORMULACIJA: mikroinkapsulirana suspenzija (CS)

PAKIRANJE: 1 l

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



PREDNOSTI

- Uz poboljšanu formulaciju smanjen drift, dugotrajnije produženo djelovanje uz malu mogućnost pojave fitotoksičnosti
- fleksibilnost po pitanju oborina - manja volatilitnost
- djeluje na korove u nicanju
- vrlo dobro podnosi sušna razdoblja

SKENIRAJ ZA VIŠE
INFORMACIJA
O REGISTRACIJI
I PRIMJENI...



KOROV	DOZA	VRIJEME PRIMJENE
Jednogodišnji širokolisni korovi Neki jednogodišnji uskolisni korovi	0,27-0,33 l/ha	nakon sjetve, a prije nicanja ako je moguće najviše dva dana nakon sjetve

