



KATALOG PROIZVODA AGRONOMIJE 2025



• MISIJA kompanije KITE DOO

Mi pomažemo našim partnerima da upravljaju svojim poslovima konkurentno i profitabilno, obezbeđujući im svetska naučna i tehnološka dostignuća, savremene mašine za poljoprivrednu proizvodnju, uz praktična iskustva u vođenju imanja.

• VIZIJA kompanije KITE DOO

Naš CILJ je kada se četiri slova "KITE" pojave bilo gde, društvena zajednica treba da nas prepozna kao POUZDANU, STABILNU, INOVATIVNU i ODRŽIVU kompaniju u sektoru poljoprivrede.

Kompanija KITE DOO je u vlasništvu mađarske korporacije KITE Zrt., i kao **ovlašćeni diler i serviser John Deere mehanizacije** na tržištu Srbije, je počela sa radom 1. maja 2017. Naša matična kuća, kompanija KITE Zrt. je vodeće ime u oblasti Agrara u Mađarskoj i čak preko 50 godina uspešno zastupa najpopularnijeg proizvođača poljoprivredne mehanizacije na svetu - kompaniju John Deere.

Osnovnu delatnost kompanije KITE DOO čine prodaja i servis poljoprivredne mehanizacije, prodaja motornih ulja i maziva, sistema za satelitsko navođenje, savremenih tehnologija za preciznu poljoprivredu, semena, mineralnih hraniva, sredstava za zaštitu bilja, otkup merkantile i snadbevanje originalnim rezervnim delovima.

2019. godine je otvoren prvi KITE DOO servisno-distributivni centar u Bačkoj Topoli. 2020. godine godine je zvanično počela sa radom KITE BH d.o.o., poslovna jedinica u Bijeljini, kao ovlašćeni John Deere diler i serviser za tržište Bosne i Hercegovine. 2022. godine je otvoreno novo sedište kompanije KITE DOO na Čeneju. 2022. godine je počela sa radom KITE DOO poslovna jedinica u Sremskoj Mitrovici

Prodajni program koji nudi kompanija KITE DOO je obiman i raznovrstan, a čine ga sami lideri kvaliteta svetskog tržišta.

Sektor "Agronomija" se uspešno bavi distribucijom, semena, mineralnih hraniva, sredstava za zaštitu bilja i otkupom merkantilnih roba, sa posebnim akcentom na sigurna i dokazana rešenja u najvažnijim poljoprivrednim kulturama.

Prioritet sektora "Agronomija" predstavlja pronalaženje i preporuka najboljih tehnologija proizvodnje, što omogućava sigurne i kvalitetne prinose, i usmerava ka glavnom cilju u ovom polju rada – isplativost poljoprivredne proizvodnje!

Kompanije KITE DOO se od ponuđača mašina i repromaterijala iz agronomске ponude repozicionirala u ponuđača tehnologije, te tako kroz odeljenje "KiTeh - KITE Tehnologije" nudi svojim klijentima rešenja sa kojima je moguće ostvariti profitabilniju biljnu proizvodnju - najnovije tehnologije koje kompanija KITE DOO razvija i primenjuje na parcelama širom Srbije, a koje omogućavaju ekološki i ekonomski održivu poljoprivrednu proizvodnju. Smisao svega je pretvaranje podataka dobijenih sa terena u agronomске informacije koje će pomoći donošenju ispravne odluke, koja će gazdinstvu doneti profit i omogućiti željeni rast.

Odeljenje KITE Tehnologije, kao pioniri i lideri na ovom tržištu, "buduće" savremene tehnologije sprovodi već sad, pa je tako moguće kupiti tehnološke pakete koji omogućavaju preciznu i varijabilnu primenu pri: ishrani zemljišta i biljaka, hemijskoj zaštiti bilja, setvi i sadnji reproduktivnog materijala, navodnjavanju i odvodnjavanju, negi i kultivaciji. Pored toga pronalaze se rešenja sa kojima je moguće optimizovati vreme, energiju i učešće radne snage, što su veliki izazovi u budućoj poljoprivrednoj proizvodnji. Uz implementaciju najnovijih tehnologija, aktivno se vrše ispitivanja i istraživanja novih agronomskih proizvoda kao što su: specifične formulacije granulisanih đubriva, poboljšivači zemljišta, tečna zemljišna i folijarna đubriva, biostimulatori, i organski preparati za zaštitu bilja.

Kada se sve ovo primeni sa savremenom poljoprivrednom tehnikom koju kompanija KITE DOO nudi u svom sektoru "mehanizacija", dobijaju se nadprosečni rezultati, sa kojima je moguće organizovati održivu biljnu proizvodnju.

Pouzdanost, vrhunski kvalitet i popularnost proizvoda, brzina odziva na zahtev kupaca, dostupnost i brzina isporuke rezervnih delova, visok nivo stručnosti, iskusna, visoko obučena i mahom visoko obrazovana radna snaga, proaktivna servisna služba i podrška na daljinu, zadovoljstvo kupaca kao trajni zadatak svih zaposlenih, su garancija dugotrajnosti naših proizvoda i usluga i ono po čemu ćemo uvek biti prepoznatljivi na tržištu Republike Srbije.



SADRŽAJ

Cosmocel/Germinare

BARRIER.....	6
GERMI MAX.....	8
ERGION.....	10
HUMINARE.....	14
MAINSTAY CA.....	16
SURFARE.....	18

Milagro/Chemia

GREEN PRO.....	22
KIBOR	23
SUM PRO	24
AMINO PRO.....	26
STICKER.....	28
STICKER PLUS.....	29
ZIRMANG.....	30

Syngenta

AXIAL ONE.....	32
ELUMIS.....	34
SCORE TOPREX.....	36
EVURE.....	38

Certis Belchim

GRIFON.....	40
QUANTUM 3.....	44
CHACO.....	46

UPL

XANADU.....	47
-------------	----

Sharda

CRESPO.....	48
KRIM.....	50
WARRIOR.....	52
DOXA.....	54
PIT STOP.....	56

Lidea

LID5053L SU.....	58
LID4101C.....	60
COCONUT.....	62
ES SHAMAL.....	64
CS SOMTUOSO.....	65

LG

LG ARNOVA.....	65
----------------	----

Rapool

DUKE.....	66
-----------	----

Saaten Union

ALEXA SU.....	68
---------------	----

Carmeuse

TERRACALCO.....	69
-----------------	----

Promet poljoprivrednih proizvoda

70

BARRIER™
**ZAŠITNIK BILJAKA OD BOLESTI, INSEKATA
I MEHANIČKOG OŠTEĆENJA PLODA**

Kombinacija kalcijuma i silicijumske kiseline, koji se nalaze u proizvodu **Barrier**, povećava otpornost biljaka na gljivične i bakterijske patogene i podiže odbrambeni mehanizam od napada insekata. Barrier potpomaže fizičku, biohemiju i molekularnu otpornost biljaka na bolesti i insekte, kao i na stresne uslove za gajenje.

SASTAV	% w/w
Kalcijum (kao CaO)	14
Silicijum (Si)	24


FIZIČKA BARIJERA

Kao glavni element Nano shield tehnologije, kalcijum u kombinaciji sa silicijumskom kiselinom stvara zaštitni sloj na površini lista i ne dozvoljava patogenima ali ni insektima da prodrže ispod površine kutikule, a kasnije i u kompletno tkivo biljke.

BIOHEMIJSKA BARIJERA

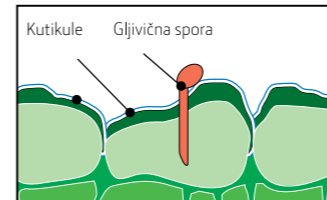
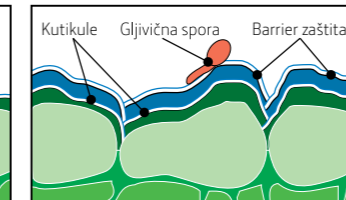
Delovanje Barriera na osnovu biohemijske prepreke može biti trojako:

1. Povećava se sadržaj enzima povezanih sa odbrambenim sistemom biljaka od bolesti kao što su polifenoloksidaza, glukanaza, peroksidaza.
2. Izaziva proizvodnju antimikrobnih jedinjenja (fenoli, flavonoidi, fitoaleksini).
3. Barrier takođe reguliše salicinsku kiselinu (fenolni fitohormon), kao i jasmoničnu kiselinu (važna uloga kao odgovor na ranjavanje biljke).

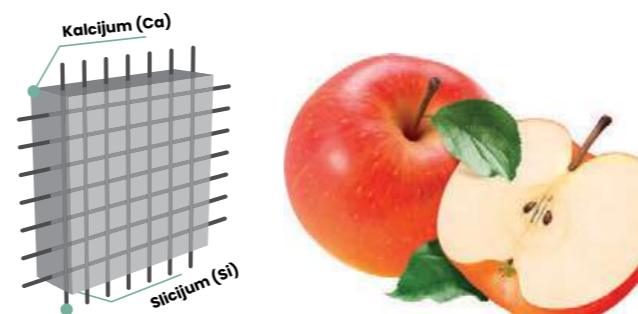
Zahvaljujući ovome, biljni sokovi postaju manje privlačni za većinu štetnih insekata.

MOLEKULARNI MEHANIZAM

Biljke koje su tretirane preparatom Barrier brže šalju funkcionalne signale kroz biljku, čime značajno ubrzavaju reakciju imunog sistema biljke na biotički ili abiotički stres.

KONTROLA

TRETMAN SA BARRIEROM


Slika 1. Na tkivu gde je upotrebljen Barrier spora izazivača bolesti ne može da probije kutikulu i stigne do tkiva biljke, nego ostaje na površini, nakon čega se suši i prestaje da bude infektivna, odnosno ne dolazi do širenja bolesti na celu biljku



Ca predstavlja ojačanje ćelijskog zida Ca + silicijumska kiselina predstavlja armirani zid ćelije

PREPORUČENE DOZE PO BILJnim VRSTAMA I FAZAMA RAZVOJA

Usev	Doza primene	Vreme primene
Strna žita	1 – 2 l/ha	2 – 8 lista
	1 l/ha	prvi fungicidni tretman
	1 – 2 l/ha	drugi fungicidni tretman
	1 – 2 l/ha	15 dana nakon drugog fungicidnog tretmana
Jagodičasto voće	6 – 8 l/ha	Raspodeliti na svakih 10 – 15 dana od početka vegetacije
Voće	6 – 12 l/ha	Raspodeliti na svakih 10 – 15 dana od početka vegetacije do kompletног formiranja ploda
Povrće	6 – 10 l/ha	U toku vegetacije od perioda kada bolesti i insekti najviše prete. Raspodeliti ukupnu količinu na svakih 10 – 15 dana

BENEFITI

- Povećava prinos i kvalitet ploda
- Smanjuje biohemijske procese i produžava rok čuvanja ploda
- Povećava mehaničku čvrstoću cele biljke a samim tim i otpornost na poleganje
- Stvara otpornost na biljne bolesti uzrokovane gljivicama, bakterijama, virusima i nematodama
- Povećava mehaničku otpornost na ubode insekata
- Povećava otpornost na solni stres kod biljke
- Smanjuje transpiraciju i samim tim čini biljku otpornjom na sušu
- Fizička i biohemijska barijera smanjuje intenzitet napada insekata na tretiranom usevu/zasadu

GERMI MAX™

SNAŽAN BIOSTIMULATOR ZA SVE VRSTE STRESA KOD BILJAKA!

SASTAV	% w/w
Azot (N) 1.00	1
Fosfor (P2O5)	3.00
Kalijum (K2O)	3.00
Bor (B)	0.03
Kalcijum (Ca)	0.45
Bakar (Cu)	0.40
Gvožđe (Fe)	0.40
Molibden (Mo)	0.02
Mangan (Mn)	0.70
Zink (Zn)	0.70
Silicijum (SiO2)	1.00
L-amainoiseline	2.60
Organski ekstrakti	6.00

Germi MAX nastaje strogo kontrolisanom fermentacijom i predstavlja jedan od najkoncentrovanijih biostimulatora na tržištu.

Kada se pojavi bilo kakva vrsta stresa za gajenu biljku, nivo apscisinske kiseline (koja je poznata i kao hormon starosti) raste, blokira signale i zaustavlja normalno funkcionisanje ćelija, ubrzavajući starenje i propadanje biljke. Biostimulator Germi MAX utiče na smanjenje nivoa apscisinske kiseline i ubrzava procese u biljkama, a samim tim i najbitniji proces – fotosintezu.

U sastav biostimulatora ulaze organska jedinjenja kao što su:

HORMONI

Imaju uticaj na rast i deobu ćelija.

POLISAHARIDI

Esencijalni izvori energije, stimulišu sintezu proteina.

AMINOKISELINE

Čine biljke otpornijim u nepovoljnim uslovima.

ORGANSKI EKSTRAKTI

Favorizuju razvoj korenovog sistema, povećavaju sadržaj hlorofila u biljci samim tim i kvalitet ploda.



PREDNOSTI UPOTREBE GERMİ MAX PROIZVODA:

- Ojačava metabolizam biljke tokom kritičnih faza kao što su vegetativni razvoj, cvetanje i opršivanje biljke
- Smanjuje negativan efekat herbicida na gajenu biljnu vrstu i potpomaže bržem toksičnom delovanju na korove
- Brz oporavak nakon presađivanja rasada
- Bolje ukorenjavanje
- Povećava ujednačenost plodova
- Povećava kvalitet i boju plodova

BIOSTIMULATORI

PREPORUČENE DOZE PO BILJNIM VRSTAMA I FAZAMA RAZVOJA

Usev	Doza (l/ha)	Vreme primene
Malina, borovnica	0,5 – 1	1. U početku pojave dovoljno cvetova 2. U vegetativnoj fazi primenjivati svake dve do tri nedelje 3. Neposredno pre cvetanja 4. Do polovine berbe na svakih dve do tri nedelje
Jagoda	0,25 – 0,5	1. Vegetativni razvoj na svakih 21 dan 2. Neposredno pre pojave prvih cvetova 3. Plodonošenje, na polovini formiranja prvih plodova
Jabuka, breskva, kruška...	0,75	1. Početak cvetanja 2. Intezivan porast plodova 3. Promena boje plodova
Vinova loza	0,5	1. Kada lastari porastu 15 – 30 cm dužine 2. Početak cvetanja 3. Intenzivni porast bobica do menjanja boje bobice
Pšenica, ječam	0,5 – 0,8	U fazi intenzivnog rasta pšenice. Može i split metoda uz folijarne tretmane sa po 0,3 l/ha.
Soja	0,5 – 0,8	Pre cvetanja zajedno sa herbicidnim tretmanima
Lucerka	0,5	Nakon svakog košenja kada visina biljke dostigne 10 – 15cm visine
Paprika i paradajz	0,5	1. Posle rasađivanja, kada vegetacija krene 2. Početak cvetanja 3. Kada je plod prečnika 2 – 4 mm
Krompir	0,5	1. U fazi intezivnog rasta cime 2. Mesec dana nakon prve primene
Pasulj	0,5	Pre cvetanja zajedno sa herbicidnim tretmanima

ABIOTSKI STRES (FIZIČKI)

- Suša
- Visoke temperature
- Radijacija
- Oštećenje od padavina (grad)
- Fitotoksičnost pojedinih hranivih elemenata



ABIOTSKI STRES (BIOHEMIJSKI)

- Sredstva za zaštitu bilja
- Biohemijske promene u cvetanju i opršivanju
- Zaslanjenost zemljišta
- Fitotoksičnost pojedinih hranivih elemenata



BIOTSKI STRES IZAZVAN ŠTETNIM ORGANIZMIMA

Peplinica, Rđa, Plamenjača, Truleži, Krastavosti...



ERGION

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SASTAV)

Gvožđe (Fe)	2,0%
Mangan (Mn)	2,0%
Cink (Zn)	2,0%
Bor (B)	0,66%
Bakar (Cu)	0,66%
L-aminokiseline	0,90%
Organski ekstrakti	0,50%

Pored minerala sadrži:
Organske komponente
koje pomažu biljkama
u toku oporavka od
stresa: ugljeni hidrati,
ugljenik (C), i dr.



PREDNOSTI

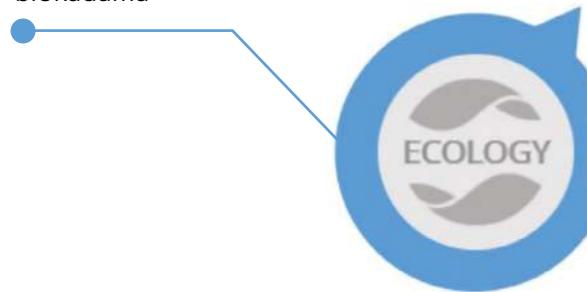
Obezbeđuje biljci hraniva koja
su ključna u energetskom
balansu biljke

Pomaže oporavku
biljke izazvanih stresom
Antioksidanti, enzimi:
SOD, CAT, POD

Smanjenje količina
neiskorišćenih elemenata u
zemljištu koja su sklona
blokadama

Obezbeđuje nesmetano
funkcionisanje mitohondrija
i hloroplasta. Balansira
energetski odgovor na
stresne uslove

Održava intenzivne životne
funkcije biljke i u oblačnim,
hladnim i izuzetno sušnim
periodima godine.



Preporuka primene i doziranje

Doza primene: 0,3 – 1 l/ha, u više navrata,
u fenofazama:
Cvetanje
Vegetativni porast
Intenzivan porast plodova



Obezbeđuje brz oporavak usled oštećenja izazvanih stresnim uslovima, a GermiMax štiti biljke od oksidacije,
pospešuje tačke rasta i nove izdanke.

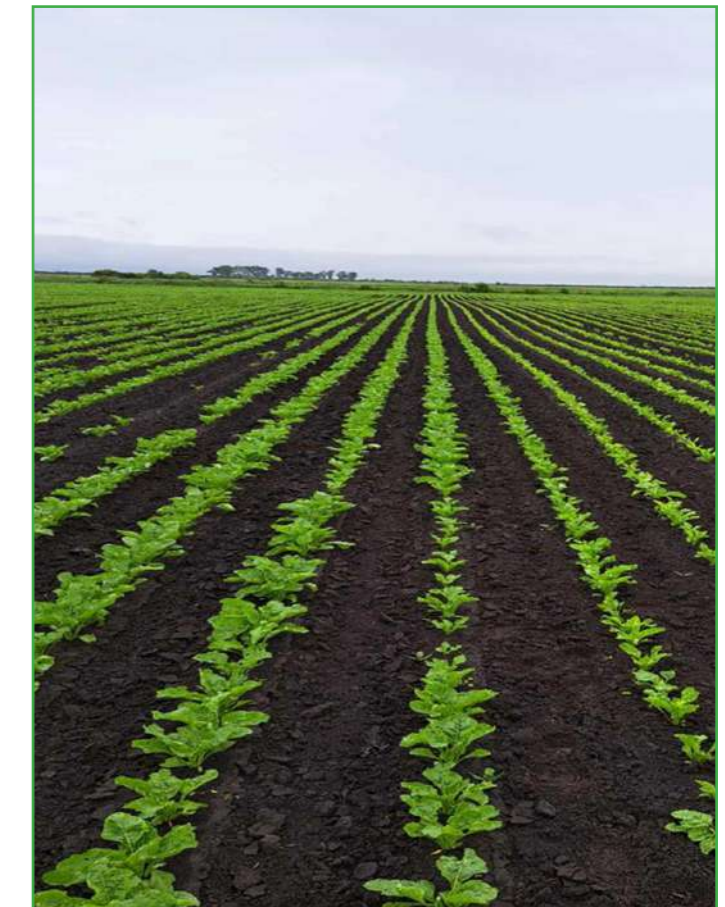
Preporuka za doziranje:

0,3 l Ergion/ha + 0,8 ml GermiMax/ha

**Preventivno se može koristiti u svim fenofazama razvoja useva, posebno u uslovima koji su stresni za
biljku- suša, velika količina padavina, visoka pH vrednost zemljišta gde je moguća pojava nedostatka
mikroelemenata (hloroza)...**

Preporuka je da se Ergion koristi učestalo, u manjim dozama u kombinaciji sa proizvodom GermiMax. Kako bi
se postiglo bolja pokrovnost, usvajanje i efikasnost Ergiona, preporučujemo da se svakoj litri radnog rastvora
doda 1- 2 ml Surfara-a.

Brži oporavak šećerne repe sa Germimax i Ergion



Biljna vrsta	Doza primene (l/ha/po aplikaciji)	Vreme i način primene
Pšenica, ječam	1 – 2	1. Intenzivan porast 2. Nalivanje zrna
Kukuruz	1 – 2	Intenzivan porast
Soja, suncokret	1 – 2	Intenzivan porast
Šećerna repa	1 – 2	1. Intenzivan porast 2. Zajedno sa fungicidnim tretmanima
Lubenica, dinja	2 – 3	U vreme intenzivnog rasta i razvoja ploda i u periodima za otklanjanje ili potencijalno sprečavanje pojave hloroze
Paprika, paradajz	1 – 2	U vreme intenzivnog rasta i razvoja ploda i u periodima za otklanjanje ili potencijalno sprečavanje pojave hloroze
Krompir, luk	2 – 3	U vreme intenzivnog rasta i razvoja biljke
Kupus, karfiol	1 – 2	U vreme intenzivnog rasta i razvoja biljke
Jagoda	1 – 2	1. Pre početka cvetanja 2. U vreme intenzivnog rasta i razvoja ploda i u periodima za otklanjanje ili potencijalno sprečavanje pojave hloroze
Malina, kupina	1 – 2	1. Pre početka cvetanja 2. U vreme intenzivnog rasta i razvoja ploda
Borovnica	1 – 2	Tokom celog ciklusa proizvodnje usled nemogućnosti adekvatnog usvajanja mikroelemenata
Kruška, jabuka	2 – 3	1. U vreme početka „rada“ korena 2. Tokom intezivnog rasta i razvoja kontinualno zbog sprečavanja pojave hloroze
Šljiva, višnja, trešnja	2 – 3	1. U vreme početka „rada“ korena 2. Tokom intezivnog rasta i razvoja kontinuirano zbog sprečavanja pojave hloroze
Breskva, kajsija	2 – 3	1. U vreme početka „rada“ korena 2. Tokom intezivnog rasta i razvoja kontinualno zbog sprečavanja pojave hloroze
Duvan	1 – 2	U vreme intenzivnog rasta i razvoja, do trenutka pojave cveta
Pri folijarnoj upotrebi poželjno je koristiti ERGION u dozama do maksimum 2,5 ml/l litar vode radnog rastvora u više navrata		
Primena kroz sistem kap po kap		
5 – 10 l/ha raspoređenih ravnomerno u 4 – 5 puštanja u toku ciklusa proizvodnje		



HUMINARE

KONCENTROVANI TEČNI KOMPLEKS HUMINSKIH I FLUVINSKIH KISELINA
I HUMINA, OBOGAĆEN HELATIZIRANIM MIKROELEMENTIMA

SASTAV	% w/w
Ukupni ekstrakt humusa	15
Huminske kiseline	7
Fulvinske kiseline	8



FUNKCIJA

- Smanjuje gubitak energije u biljci usled transpiracije
- Podstiče rast i razvoj korena
- Obezbeđuje bolju dostupnost hraniwa u biljci
- Poboljšava zadržavanje vlage u zemljištu

VIZUELNI EFEKTI

- Jake i snažne biljke
- Stimuliše tačke rasta u biljci
- Stvara čvrste biljke sa izrazitim turgorom
- Izbalansirana struktura zemljišta

PREDNOSTI UPOTREBE PROIZVODA

Omogućava brzo usvajanje hraniwa i agrohemikalija, povećavajući njihovu efikasnost

Povećava kapacitet katjonske razmene (CEC), a samim tim plodnost zemljišta

Stimuliše povećanje brojnosti, brzinu razvoja i aktivnost korisnih mikroorganizama

Daje čvrstinu mikroagregatima zemljišta

Obezbeđuje kvalitetnije raspoređivanje vlage po profilu zemljišta, što dovodi do boljeg vodno-vazdušnog režima zemljišta

Stimuliše obrazovanje biomase

Minimalizuje gubitak energije usled regulacije promene Redox potencijala u biljci

Kompleksira hranljive elemente u zemljištu i tako ih čini dostupnim biljkama

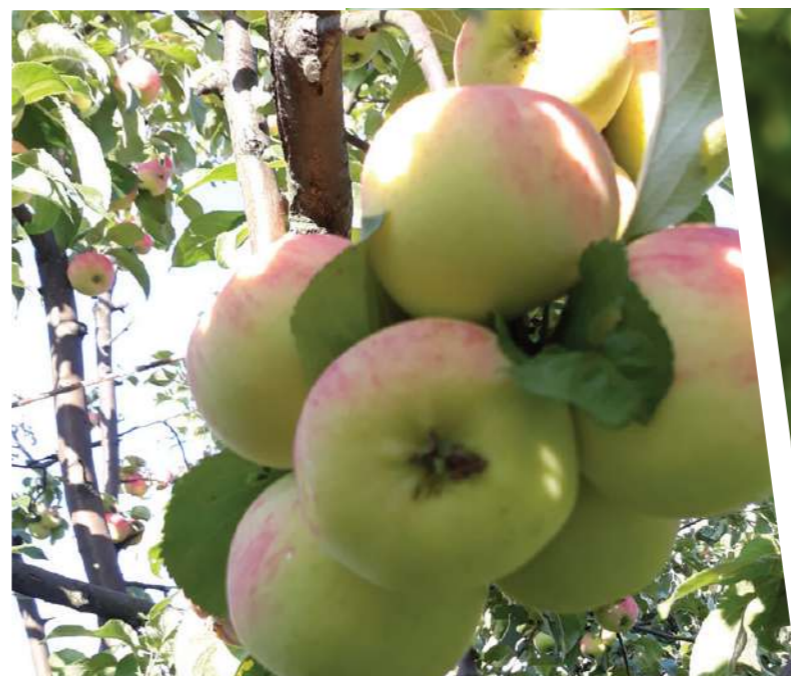
Služi kao izvor organskog ugljenika u zemljištu

Preporuka za primenu i doziranje:

Huminare je visokokoncentrovano vodorastvorljivo đubrivo, prvenstveno namenjeno za primenu u zoni korenovog sistema, preko sistema za fertirigaciju, a može se primenjivati i folijarno.

Usev	Doza primene	Vreme i broj aplikacija
Paradajz, salata, luk, karfiol, kupus, dinja, brokoli	Preko sistema za fertirigaciju u dozi 15 – 20 l u toku jednog ciklusa proizvodnje	Primeniti ukupnu dozu u tri dela: 1. Posle rasadijanja ili u toku prvog navodnjavanja 2. Neposredno pre faze cvetanja 3. U fazi intenzivnog porasta plodova
Krompir	3 – 4 l/ha	U toku setve sadnje direktnim tretmanom krtola ili po potrebi zajedno sa pesticidima
Mahunarke (soja, grašak, boranija)	3 – 4 l/ha	20 – 30 dana nakon nicanja
Voće	3 – 4 l/ha	Primeniti ukupnu dozu u dva dela: 1. Posle sadnje ili u toku prvog navodnjavanja 2. Neposredno pre faze cvetanja
Kukuruz, žitarice i druge ratarske kulture	5 – 10 l/ha u toku jedne godine	U svim kritičnim fazama rasta i razvoja ratarskih kultura.

Upozorenja: Ovaj proizvod je blago toksičan, preporučljivo je poštovati sve mere predostrožnosti, koje regulišu pravilnu upotrebu i pravilno rukovanje sa pesticidima (nošenje zaštitne maske, zaštitne odeće, zaštitnih naočara).



MAINSTAY CA™

VISOKO EFIKASNO ĐUBRIVO SA KALCIJUMOM

HEMIJSKI SASTAV	
Kalcijum (CaO)	20%
Azot (N)	0%
+ dodaci za bolji transport Ca kroz biljku	



Mainstay Ca predstavlja jedinstven oblik visokokoncentrovanog kalcijuma na tržištu dobijen Nano Shield tehnologijom sa dodatkom transporteru za bolje, brže usvajanje i ugradnju kalcijuma u tkivo biljke. Kalcijum kao esencijalni hranljivi element se veoma teško usvaja i transportuje kroz biljku. Čak do 80% usvojenog kalcijuma odlazi u list biljke, dok se manji deo transportuje i usvaja od strane ploda. Nedostupnost kalcijuma u plodu dovodi do neujednačenosti plodova kao i do smanjenja kvaliteta samog ploda (npr. gorke pege).

PREDNOSTI UPOTREBE MAINSTAY Ca:

- Kalcijum dobijen uz pomoć nano tehnološkog sistema
- Ultra brzo usvajanje, kretanje i ugradnja kalcijuma u plod biljke
- Ravnomeren transport kalcijuma u list i plod biljke
- Posebni transporteri za kalcijum radi boljeg kretanja kroz tkiva biljke
- Specijalni organski kompleks sprečava blokadu kalcijuma od strane drugih elemenata*
- tako da on ostaje dugo dostupan biljkama
- Visoka koncentracija Ca bez prisustva nitrata, tj. azota
- Bolja ujednačenost plodova upotreboom Mainstay Ca

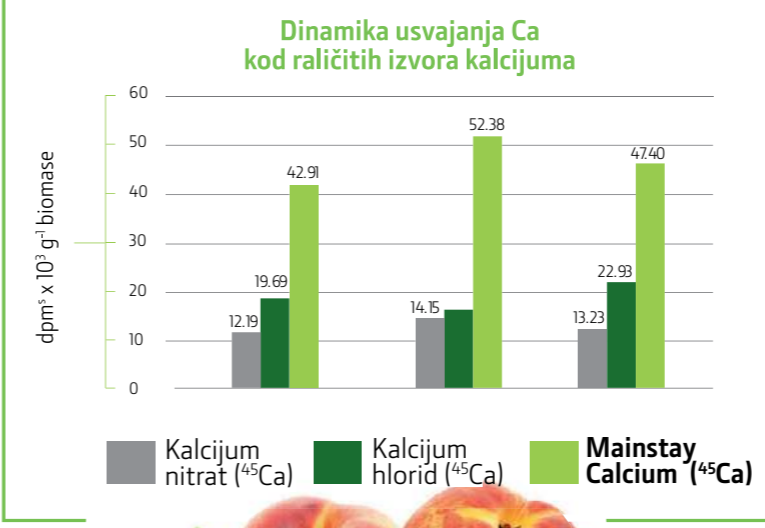
*Ne preporučuje se mešanje Mainstay Ca sa drugim preparatima u sistemu fertirigacije.

MAINSTAY Ca može biti primjenjen folijarno ili kao đubrivo za fertirigaciju u zavisnosti od trenutnih potreba biljke. Dozu primene treba prilagoditi fenofazi razvoja biljke, imajući na umu da dobro razvijene biljke imaju veću potrebu za kalcijumom u odnosu na slabije razvijene, posebno u fazi plodonošenja.

Mainstay Ca se može primenjivati samostalno preko zemljišta, ili da se kombinuje sa drugim izvorima kalcijuma kako bi se zadovoljile potrebe biljke. S obzirom da se samo zemljište i način obrade značajno razlikuju u zavisnosti

od zone, samim tim i preporuka ne može biti jedinstvena za sve uslove proizvodnje. Kisela zemljišta sadrže manje kalcijuma koji je dostupan biljkama u odnosu na ona koja su bazna. Zbog toga što kalcijum formira nerastvorljiv kompleks kada dođe u interakciju sa gvođem i aluminijumom, kojih na niskim pH vrednostima ima mnoštvo spremnih za regovanje sa Ca i drugim katjonima. Kada je pH viši od 7,2 kalcijum u višu ne ulazi u katjonsku razmenu već formira nerastvorljiva jedinjenja sa drugim elementima kao što je fosfor.

U voćarskoj i povrtarskoj proizvodnji dobro izbalansiran odnos Ca/N je od velikog značaja i utiče na procenat čvrstoće ploda, prisustvo crnog vrha na povrću i voću (paradajz, lubenica itd.) kao i svežinu i dužinu čuvanja plodova nakon berbe.



USEV	DOZA (L / HA / APLIKACIJA)	
	FERTIGACIONO	FOLIJARNO
Žitarice (pšenica, ovas, ječam, kukuruz)	5 – 10	2 – 3
Soja, suncokret, uljana repica	5 – 10	2 – 3
Šećerna repa	5 – 10	2 – 3
Plodovito povrće (lubenica, krastavac, tikvice, paradajz, paprika, grašak, boranija...)	10 – 15	2 – 3
Kupusnjače (brokoli, kupus, karfiol...)	10 – 15	2 – 3
Lisnato povrće (salata, spanać, blitva...)	10	2 – 3
Korenasto povrće (mrkva, celer, rotkva, cvekla...)	10 – 12	2 – 3
Voće (trešnja, višnja, šljiva, kajsija, kruška, jabuka)	10 – 15	2 – 3
Bobičasto voće (jagoda, malina, borovnica, kupina, ribizla...)	10 – 15	2 – 3
Krompir i luk	10 – 15	2 – 3
Leguminoze	5 – 10	2 – 3

Folijarnu primenu vršiti u više ponavljanja

SURFARE

Multifunkcionalni tečni surfaktant sa visokom koncentracijom različitih aktivnih sastojaka koji daje rastvoru visoku moć vlaženja, penetracije i regulaciju pH na adekvatnu vrednost.

ZAKISELJIVAČ I VIŠENAMENSKI PH INDIKATOR, VISOKO KONCENTRIRAN KOJI POMAŽE SMANJIVANJU POVRŠINSKOG NAPONA VODE I SMANJIVANJU NJENE PH VREDNOSTI.

- Smanjuje površinski napon vode koja se koristi za folijarne tretmane, čime se favorizuje vlaženje i prodiranje agrohemikalija ili hranljivih materija primenjenih u tretmanima
- Lako snižavanje pH vrednosti vode
- Sprečava moguće raspadanje različitih agrohemikalija, njihove aktivne materije koje zbog pojave alkalne hidrolize mogu drastično promeniti efikasnost
- Poboljšava brzinu prodiranja nanete agrohemikalije ili prihrane, povećavajući njihovu efikasnost
- Označava promenom boje kada je postignut željeni pH. Kada postane ružičasta, voda ima pH između 4,5 i 5, što je savršen pH za postizanje maksimalne efikasnosti najčešće korišćenih agrohemikalija
- Veoma je kompatibilan sa uobičajeno korišćenim agrohemikalijama bez uticaja na njihov sastav
- Zahvaljujući visokoj koncentraciji, količina koja se koristi u odnosu na količinu vode je veoma mala



FUNKCIJA

- Smanjivanje površinske napetosti do 41% (Dyn)
- Reguliše i zadražava pH između 4 i 5
- Smanjuje vreme prodiranja i povećava se disperzija agrohemikalije
- Pogoduje translokaciju sastojaka

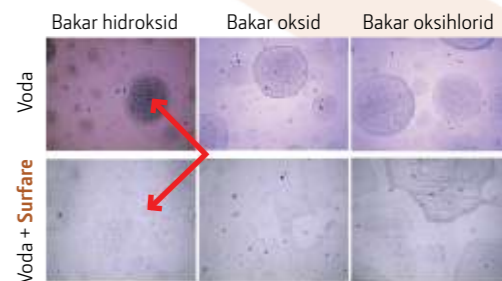
VIZUELNI EFEKAT

- Odlična kontrola bolesti
- Pokrovna moć drastično veća
- Nema rezidue proizvoda u kapima
- Bolje kvašenje pri tretmanu
- Smanjuje padanje kapljica sa lista



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SASTAV)

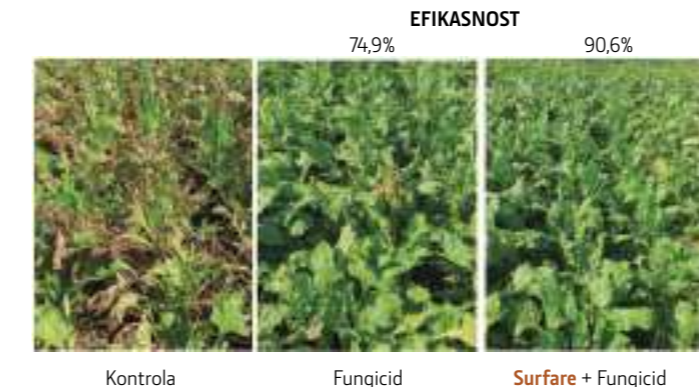
	% P/V
Polialkoholi i glikol sa efektima vlaženja i penetracije	30,0
Zakiseljivači i pH regulator	26,0



Surfare:

Nema akumulacije proizvoda unutar kapi rastvora; Ovo daje veću efikasnost.

EVALUACIJA OGLEDA



Sinergistički efekat **Surfare-a** u kontroli pegavosti listova uzrokovanih *Cercospora beticola* u usevu šećerne repe sorta Eduarda KWS, Stara Pazova i Temerin, Srbija; 2021.

PREPORUKA UPOTREBE I DOZIRANJE

Surfare je prodoran surfaktant, humektant, sredstvo za zakišljavanje i pH indikator visoke koncentracije i rastvorljivosti. Posebno je dizajniran kao pomoćno sredstvo za folijarnu primenu agrohemikalija.

TVRDOĆA I INICIJALNA pH VODE (PPM CACO₃)

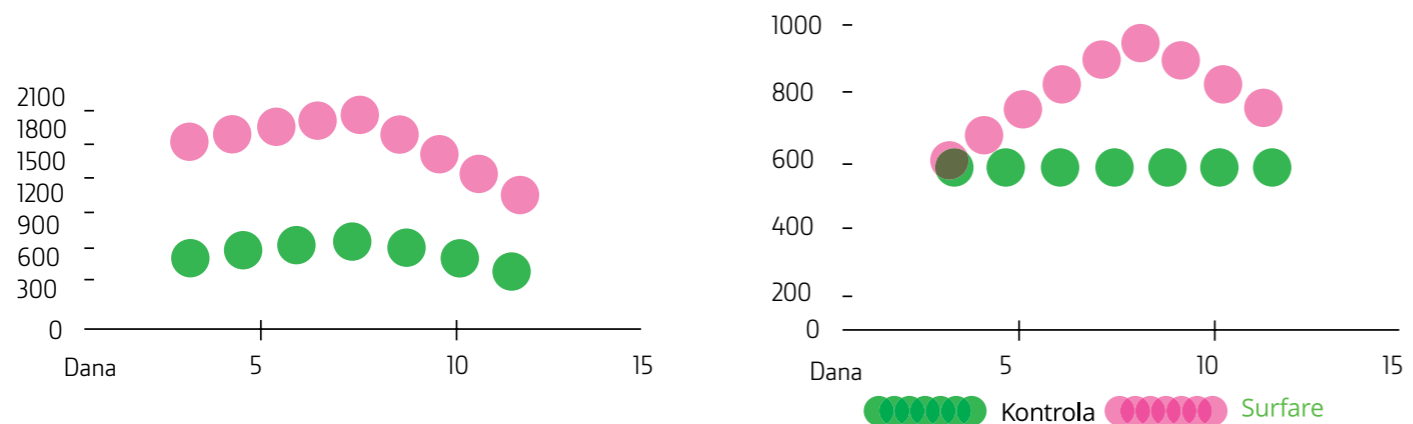
Finalni pH vode za tretman	ppm=mg/l vode						
	200 ppm pH=6,20	300 ppm pH=6,20	390 ppm pH=6,20	520 ppm pH=6,20	620 ppm pH=6,20	720 ppm pH=6,20	790 ppm pH=6,20
5,0	29	36	100	123	145	173	173
4,5	36	50	110	134	159	181	188
4,0	40	55	114	140	163	188	196

Doza:
ml Surfare/na
100 litara vode

Surfaktanti i kondicioneri su supstance koje utiču na tvrdoću vode koja se koristi za izvođenje aplikacije agrohemikalija i igraju veoma važnu ulogu u kvalitetu i uspešnosti tretmana.

Glavne odrednice kvaliteta vode u pogledu primene agrohemikalija su pH i njegov sadržaj rastvorenih soli ili tvrdoća vode. pH je fundamentalna za efikasnost aktivne materije i njeni vremenski raspodjeli (dezintegracija); veoma kisela sredina dovodi do reakcije kisele hidrolize, ili vrlo alkalna može dovesti do alkalne hidrolize.

Slika 1. Efekat Surfare na prodiranje herbicida i fungicida u list A - Glifosat B-Metalaksil (Cinvestav, 2010)



Aktivna materija	Optimalni pH
2.4 D	4,5 – 7
Dikamba	5
Mezotrión	4
Tembotrión	4 – 5
Glifosat	4,5 – 5,5
Kaptan	4 – 5
Fluopiram	5 – 8
Ditianon	5 – 7
Fluksapiroksad	6 – 7
Mankozeb	6
Acetamiprid	5 – 6
Fosmet	5,5
Spirotetramat	4,5
Cipermetrin	5

KOMPATIBILNOST

Iako je Surfare kompatibilan sa najčešće korišćenim agrohemikalijama, uvek preporučujemo da se odradi mali test kompatibilnosti pre mešanja sa ostalim proizvodima.

KALIBRACIJA UREĐAJA ZA APLIKACIJU

Uvek kalibrišite opremu za nanošenje (prskalice) pre upotrebe, protresite bocu proizvoda vrlo dobro. Izmerite količinu Surfare-a za korišćenje, prema preporuci za upotrebu, i ne prekoračujte preporučene doze. Za najbolje rezultate, pratite uputstva za mešanje.

Tip proizvoda	Doza
Insekticidi, fungicidi, desikanti, folijarna prihrana, herbicidi koji se primenjuju nakon nicanja useva	Od 0,5 do 1,5 ml na litar vode za tretman, u zavisnosti od pH vrednosti i tvrdoće vode
Translokacioni i kontaktni herbicidi	Od 1 do 2 ml na litar vode za tretman
Herbicidi posle setve a pre nicanja useva i tečna zemljšna đubriva	Od 500 do 600 ml po hektaru

INSTRUKCIJA ZA MEŠANJE

1. Deponovati 75% vode koja će se koristiti u rezervoar za mešanje i početi sa mešanjem.
2. Kondicionirati vodu sa Surfare dodavanjem malo po malo dok se boja ne promeni do ružičaste boje.
3. pH vode će biti između 4,5 i 5,0.
4. Dodajte ostale hranljive materije i/ili agrohemikalije za tretman.
5. Završite dodavanjem ostatka vode za aplikaciju, prethodno kondicionirane.



Napomena: Preporučuje se da se prvo odredi približna doza koja vam je potrebna, dodajući **Surfare** malo po malo u litar vode. Dakle, ako se 1 ml **Surfare**-a koristi za promenu boje vode do ružičaste boje, tada će biti potrebno 100 ml na 100 l vode.



GREEN PRO™

PROIZVESTI VIŠE, ŽIVETI LEPŠE



PAKOVANJE

5l balon
(kutija 2 × 5l),
20l balon

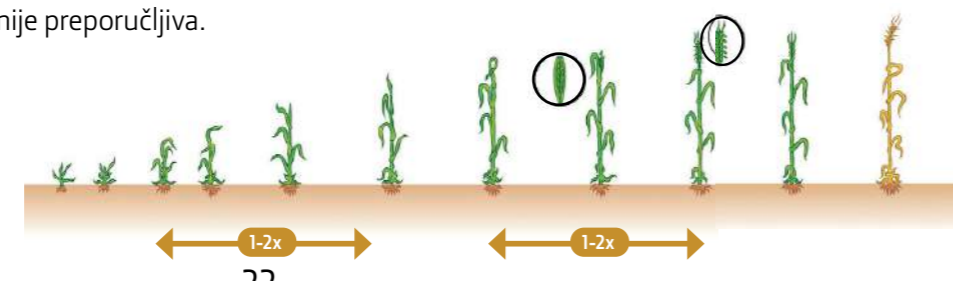
SASTAV	% w/w	% w/v
Ukupni azot (N)	30	39
Nitratni azot	7,5	9,75
Amonijačni azot	7,5	9,75
Amidni azot	15	19,5

EFIKASNOST

GreeN Pro, sa izbalansiranim i istovremenim prisustvom tri oblika azota, je đubrivo koje je lako dostupno i ima produženo oslobađanje. Nitratni azot stimuliše vegetativni rast odmah, dok su druga dva oblika postepeno oslobađaju. Trenutno i postepeno oslobođeni azot u bilo kojoj fazi rasta zelenih delova biljaka (list, stablo, nedozre plod) jako brzo stimuliše rast biljke. Takođe stimuliše intenzivnu zelenu boju u tkivima. Ponovljene aplikacije se preporučuju tokom celog ciklusa rasta.

NAPOMENA

GreeN Pro se uspešno koristi u kombinaciji sa organskim proizvodima kao što je AminoPro koji poboljšavaju sposobnost zadržavanja azota i usvajanja. Primena proizvoda u pivskom ječmu nije preporučljiva.



KIBOR™

TEČNO FOLIJARNO ĐUBRIVO KOJE SADRŽI BOR
U KOMPLEKSU SA MONOETANOLAMINOM

DOZE I VРЕME PRIMENE

Doze su naznačene za svaku pojedinačnu primenu



PAKOVANJE

1l (kutija 16x1l)
5l balon
(kutija 2 × 5l)
20l balon

SASTAV	% w/w	% w/v
Bor (B), rastvorljiv u vodi	11	15

SASTAV

% w/w

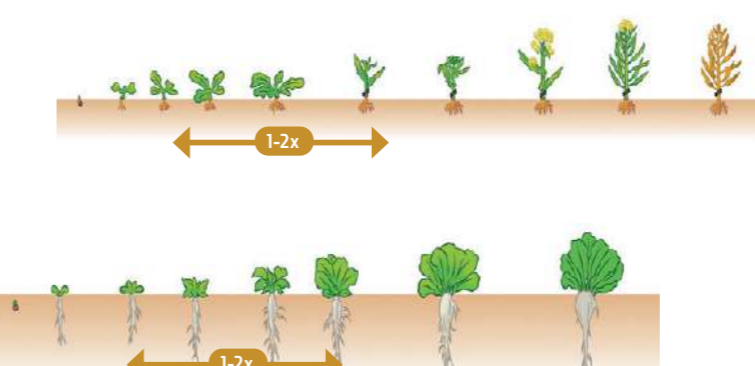
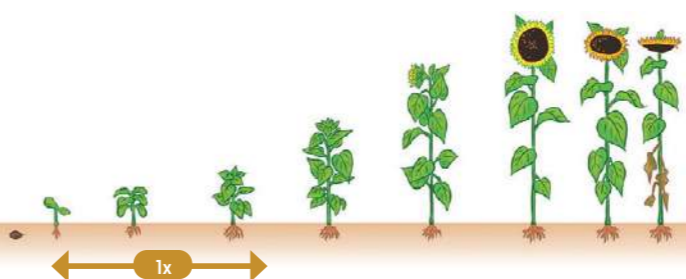
% w/v

DOZE I VРЕME PRIMENE

Doze su naznačene za svaku pojedinačnu primenu

Usev	Doza primene	Količina i vreme primene
Suncokret	1 – 3 l/ ha	1 aplikacija pre cvetanja
Uljana repica		1 – 2 aplikacije pre intenzivnog cvetanja
Šećerna repa		1 – 2 aplikacije tokom ciklusa rasta do zatvaranja redova
Voćne vrste		1–2 aplikacije pre cvetanja i nakon berbe, a pre opadanja lista, max. 5 l godišnje

KiBor pomaže u postizanju boljeg opršivanja i zametanja ploda. Kod šećerne repe suzbija trulež srca korena. Apsorbuje se u velikim količinama i ima visoku biološku efikasnost preventivnim tretiranjem ili usled vidljivih simptoma povezanih sa nedostatkom bora. KiBor je dozvoljen u organskoj poljoprivredi.



SUMPRO™
**TEČNO FOLIJARNO ĐUBRIVO, VEĆI SADRŽAJ
I ODLIČAN IZVOR SUMPORA**

SASTAV	% w/w	% w/v
Ukupan azot (N)	15	19,9
Amonijačni azot	11	14,6
Amidni azot	4	5,3
Sumpor trioksid (SO_3), rastvorljiv u vodi	60	79,8



PAKOVANJE
5l balon
(kutija 2 × 5l),
20l balon


EFIKASNOST

SumPro je izvrstan izvor sumpora i azota koji biljke brzo apsorbuju. Oba elementa su važne komponente proteina. Nedostatak sumpora može uticati na sposobnost biljke da koristi azot za sintezu proteina. U poređenju sa drugim oblicima sumpora, sumpor u SumPro postaje dostupan tokom nekoliko nedelja. Može se koristiti na bilo kojoj gajenoj kulturi, ali se posebno preporučuje za zrna industrijskih useva, kao što su uljana repica, soja, kukuruz, pšenica i suncokret, kao i za većinu biljaka iz familije *Cucurbitaceae*.

NAPOMENA

Efikasnost SumPro se povećava kada se koristi u mešavini sa proizvodima koji sadrže aminokiseline (npr. AminoPro). **Ne sme se koristiti u fazi cvetanja.**

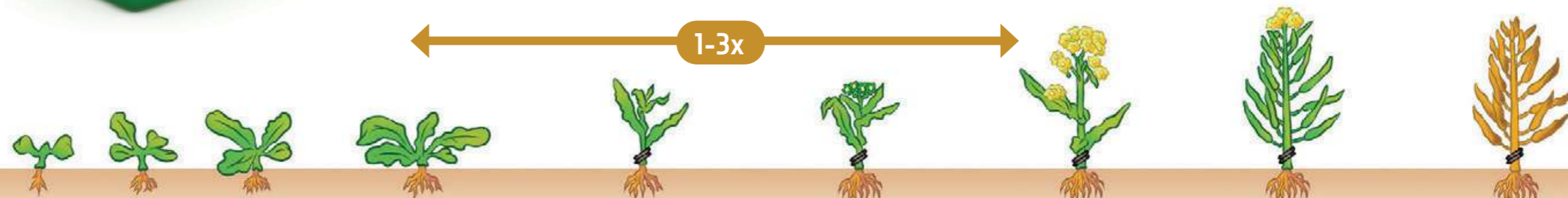
DOZE I VРЕME PRIMENE

Doze su naznačene za svaku pojedinačnu primenu.

Usev	Doza primene	Količina i vreme primene
Uljana repica	4 – 6 l/ha	1 – 3 aplikacije počevši od rane faze razvoja
Suncokret		
Soja, pšenica		
Luk, duvan		

KARAKTERISTIKE

Efikasan izvor za obezbeđivanje azota i sumpora neophodan osetljivim kulturama.



AMINOPRO™

ORGANSKI AKTIVATOR RASTA SA AMINOKISELINAMA – ZA FOLIJARNU PRIMENU I KROZ SISTEM ZA ZALIVANJE

SASTAV	% w/w	% w/v
Organski (N) azot, rastvorljiv	6,5	7,8
Organska materija (O.M.)	42	51
Amino kiseline (AA), ukupne	36,6	44,6
Amino kiseline (AA)	slobodne	7,6 – 9,2

AminoPro je organsko tečno đubrivo sa visokim sadržajem azota, napravljen uravnoteženom mešavinom slobodnih aminokiselina i posebno pogodan za folijarnu primenu.

EFIKASNOST

AminoPro se može koristiti nakon setve, tokom ranog vegetativnog rasta i razvoja cveta i u svim kritičnim fazama vegetativnog ciklusa kada usevima trebaju odmah dostupne hranljive materije. Slobodne aminokiseline u AminoPro se brzo apsorbuju u listovima i odmah koriste u biohemijskim procesima, štedeći biljkama značajne količine energije, izaziva revitalizaciju, uz mogućnost transporta drugih molekula u smeši.



PAKOVANJE
1l (kutija 16x1l)
5l balon
(kutija 2 x 5l)
20l balon



Primenom Amino Pro-a moguće je dobiti povećanje rasta biljaka (prevazilaženje perioda neaktivnosti), pravilniji rast i razvoj i veće prinose, kao i povećanje sadržaja proteina u zrnu žitarica, kao i sadržaja ulja kod uljanih kultura.

DOZE I VРЕME PRIMENE

Doze su naznačene za svaku pojedinačnu primenu

Usev	Doza primene	Količina i vreme primene
Pšenica	1 – 3 l / ha	1 – 2 aplikacije tokom faze intenzivnog porasta zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Kukuruz, soja		1 – 2 aplikacije od faze treće trolike kod soje ili 4. lista kukuruza zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Uljana repica, suncokret		1 – 2 aplikacije zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Povrće, voće		Ponoviti aplikacije po potrebi u prvima fazama rasta i razvoja

AminoPro se može koristiti u redovnoj primeni sa drugim folijarnim đubrevima. Može se mešati u redovnoj primeni sa sredstvima za zaštitu bilja.

AMINOGRAM	% w/w	% w/v
Alanin	4,3	5,2
Arginin	0,8	1,0
Asparaginska kiselina	0,2	0,2
Aspartic acid	1,7	2,0
Cystein	0,1	0,1
Glutaminska kiselina	5,7	6,9
Glycin	6,9	8,4
Hydroxyprolin	1,1	1,3
Hystidin	0,6	0,7
Isoleucin	0,6	0,7
Leucin	2,0	2,5
Lysin	1,8	2,2
Methionin	1,4	1,7
Phenylalanin	1,0	1,2
Proline	5,3	6,4
Serin	0,1	0,1
Thyrosin	0,7	0,9
Tryptofan	0,6	0,7
Treonin	0,7	0,9
Valine	1,3	1,6
TOTAL	36,9	44,6

STICKER™

AZOTNO ĐUBRIVO I OKVAŠIVAČ ZA FOLIJARNU PRIMENU



ĐUBRIVO I OKVAŠIVAČ
U JEDNOM PROIZVODU,
NA BAZI PRIRODNIH
POLIMERA


OPIS PROIZVODA

STICKER je proizvod koji je namenjen za upotrebu pri aplikaciji na list i/ili vegetativnu površinu. Sticker je đubrivo i okvašivač u jednom proizvodu, i može se primenjivati u svim fazama razvoja useva. STICKER je na bazi prirodnih polimera koji utiču na poboljšano nanošenje rastvora na ciljane površine, duže zadržavanje na listu ili vegetativnoj masi, kao i stabilnost rastvora. Može se primeniti u svim usevima u bilo kom delu vegetacije kada je potrebna dodatna količina azota.

STICKER zbog svoje hemijske formulacije poseduje svojstva okvašivača i utiče na poboljšana svojstva rastvora za prskanje, bilo da se koristi sa agrohemijskim sredstvima ili drugim đubrvima. STICKER je kompatibilan sa svim vrstama folijarnih đubriva; može se koristiti u mešavini sa uobičajenim agrohemikalijama pod uslovom da se slede upozorenja i uputstva propisana za njihovu upotrebu.

Garantovani sadržaj	% w/w	% w/w pri 20°C
Ukupni azot (N)	15	16,2
Azot iz uree (N)	15	16,2

Usevi	Doza primene
Ratarstvo	
Voćarstvo	
Povtarstvo	50 ml/100 l vode

STICKER PLUS™

 AZOTNO ĐUBRIVO
SA ANTIPENUŠAVIM SVOJSTVIMA

OPIS PROIZVODA

STICKER PLUS je tečno azotno đubrivo koje se dodaje radi oplemenjivanja rastvora za prskanje sa antipenušavim svojstvima. Sticker Plus je namenjen za upotrebu pri prskanju na list i/ili vegetativnu površinu. Sticker Plus sadrži polimere koji utiču na poboljšano nanošenje rastvora, omogućava precizniju aplikaciju i duže zadržavanje na treptiranim površinama, uklanja penu u rastvorima u koje se dodaje. U slučaju mešanja sa drugim sredstvima utiče na stabilnost rastvora i sprečava pojavu pene. Kao đubrivo utiče na snižavanje pH smese za prskanje, poboljšava usваjanje svih komponenti iz mešavine i daje efekat ozelenjavanja. Može se primeniti na svim usevima u bilo kom delu vegetacije a posebno kada je potrebna dodatna količina azota.

STICKER PLUS zbog svoje hemijske formulacije utiče na poboljšana svojstva rastvora za prskanje, bilo da se koristi sa agrohemijskim sredstvima ili drugim đubrvima.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU (U PRIPREMI RASTVORA)

Preporučeni usevi	Doza primene
Ratarstvo	
Voćarstvo	50 ml/100 L vode
Povtarstvo	

Sadržaj	% w/w	% w/w pri 20 °C
Ukupni azot (N)	15	16,2
Azot iz uree (N)	15	16,2

Pažnja: Pre upotrebe promučkati sadržaj. Proizvod je stabilan od +5°C do +35°C. Mora se čuvati na provetrenim, hladnim, i suvim mestima, daleko od izvora toplote/paljenja i mora biti zaštićen od sunčeve svetlosti. U slučaju slučajnog izlivanja, pokupite odgovarajućim upijajućim materijalima i sakupljajte ih mehanički u odgovarajuće posude za pravilno odlaganje. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Sticker Plus je kompatibilan sa svim vrstama folijarnih đubriva. Može se koristiti u mešavini sa uobičajenim agrohemikalijama pod uslovom da se slede uputstva propisana za njihovu upotrebu.

Proizvođač garantuje da je ovaj proizvod u skladu sa hemijskim opisom na etiketi i u originalnom pakovanju.

Nakon upotrebe ambalažu adekvatno odložiti.





ZIRMANG

Zirmang predstavlja praškasto neorgansko đubrivo na bazi nano čestica Zn i Mn. Zirmang je nutricid, đubrivo koje u isto vreme pojačava odbrambenu sposobnost gajenih biljaka.

Zirmang se koristi u količini od 150 do 300 gr/100 l vode, kako u konvencionalnim tako i organskim usevima.



Efikasnost:

Odličan izvor dostupnosti lako pristupačnog Zn i Mn

Odlična obojenost listova i plodova

Preporučena doza je 1,5 kg po ha 2 – 3 puta u toku vegetacije

Zirmang je proizvod koji utiče na biljni metabolizam

Esencijalni elementi za kukuruz, ječam, suncokret, jabuku, krušku, boraniju, luk, grožđe, salatu, krompir, soju i paradajz.

Zirmang nema toksično delovanje na tretirane biljke.

Upotreba doprinosi jačanju odbrambene sposobnosti prema sledećim patogenima:

Prouzrokovaju bakteriozne pegavosti lišća i krastavosti plodova paradajza (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoriae*)

Prouzrokovaju bakteriozne pegavosti pasulja (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*)

Prouzrokovaju oreolne pegavosti lišća i mahuna boranije i pasulja (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*)

Prouzrokovaju mrke truleži krtola i bakterijskog uvenuća krompira (*Ralstonia solanacearum*)

Prouzrokovaju šturosti klase pšenice (*Fusarium*)

Prouzrokovaju pegavosti lista (*Alternaria alternata*)

Prouzrokovaju čađave krastavosti jabuke i kruške (*Venturia inaequalis* & *V. pyrina*)

Prouzrokovaju antraknozu (*Colletotrichum gloeosporioides* (*Glomerella cingulata*))

Prouzrokovaju smeđe pegavosti plodova kruške (*Stemphylium vesicarium*)

SASTAV

Zn total	g 450
ZnSO ₄	g 50
ZnO ₂	g 400
MnO	g 150



ZEOLIT



AXIAL ONE

BROJ 1 U ZAŠТИTI OD DIVLJEG OVSA I ŠIROKOLISNIH KOROVA U PŠENICI I JEČMU

Aktivna materija:

45 g/l Pinokсаден, 5 g/l Florasулам, 11,25 g/l protektant klokвintocet meksil

Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)

Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): 1, 2

Način delovanja:

AXIAL® One je herbicid na bazi dve aktivne materije **pinokсаден i florasулам**, za suzbijanje širokolisnih i travnih korova u pšenici i ječmu.

Pinokсаден izaziva inhibiciju enzima ACC-aze, odgovornog za sintezu lipida neophodnih u izgradnji ćelijskih membrana. Usvaja se u biljno tkivo preko lista.

Florasулам pripada grupi triazolopirimidinima i apsorbuje se preko korena. **Florasулам** dovođi do inhibicije aktivnosti enzima acetoluktat-sintetaze (ALS), što za posledicu ima zaustavljanje ćelijske deobe i rasta korovskih biljaka.

AXIAL® One nema rezidualno delovanje na travne korove, a praktično da nema ni rezidualno delovanje na širokolistne korove. Optimalno vreme primene je kada je većina korova prokljala.

Biljna vrsta	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Pšenica, ječam	0,5-1 l/ha	Od stadijuma pojave dva prava lista (BBCH 12) do drugog kolanca (BBCH 32) uključujući i njega	*OVP

*OVP – obezbeđena vremenom primene

32

Radna karenca: do sušenja depozita

Spektar delovanja AXIAL® One i količina primene u zavisnosti od ciljane vrste korova i faze razvoja:

Korovska vrsta	Količina primene	Maksimalni stadijum rasta korova
Divlji ovas (<i>Avena fatua</i>)	0,67 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do vidljivosti ligule lista zastavičara
Italijanski ljlj (<i>Lolium multiflorum</i>) i višegodišnji ljlj iz semena (<i>Lolium perenne</i>)	1 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do vidljivosti ligule lista zastavičara
Slakoperka (<i>Apera spica-venti</i>)	1 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do stadijuma prvog nodusa
Samonikla uljana repica	0,5 l/ha	Vidljivi cvetni pupoljci
Mišjakinja (<i>Stellaria media</i>)	0,67 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do početka cvetanja
Bezmirisna kamilica (<i>Matricaria perforata</i>)	0,67 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do stadijuma prvog nodusa
Poljska gorušica (<i>Sinapis arvensis</i>)	0,67 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do stadijuma prvog nodusa
Sitnocvetni spomenak (<i>Myosotis arvensis</i>)	0,67 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do stadijuma trećeg nodusa
Hoću-neću (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	1 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do vidljivih cvetnih pupoljaka
Broćika (<i>Galium spp.</i>)	1 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do 9 grana po mladici
Bulka (<i>Papaver rhoes</i>)	1 l/ha	Od prvog neotvorenog lista do početka izdužavanja stabljike

Posebne napomene: Može se primenjivati u jesen, zimu ili proleće od stadijuma pojave dva prava lista (BBCH 12) do pred stadijum drugog kolanca (BBCH 32) uključujući i njega.

Mogućnost mešanja: Moguće je mešanje sa herbicidima na bazi fluoksipira. Mešanje ovog sredstva sa herbicidima iz grupe fenoksikarboksilnih kiselina ne smanjuje njegov efekat, ali mešanje sa onima iz grupe sulfonilurea može smanjiti delovanje pinokсадена.



ELUMIS

BEZ PO MUKE IDE MU OD RUKE!

Aktivna materija:

75 g/l Mezotriion + 30 g/l Nikosulfuron

Formulacija: uljna disperzija (OD)

Klasifikacija rezistentnosti (HRAC): 27, 2



Način delovanja:

ELUMIS® 105 OD je selektivni herbicid na bazi dve aktivne materije (mezotriion i nikosulfuron) različitog mehanizma i spektra delovanja.

Mezotriion obezbeđuje jako i brzo delovanje preko lista na već iznikle korove, ali i dugo rezidualno delovanje preko korena čime se sprečava naknadni ponik korova.

Nikosulfuron je selektivni, folijarni herbicid koji pripada grupi izuzetno translokacionih herbicida. U biljci se kreće ksilemom i floemom i nakuplja se u meristemskim tkivama u kojima ispoljava svoje delovanje.

S obzirom da je reč o OD formulaciji, **ELUMIS® 105 OD** karakteriše bolje pokrivanje lisne površine, bolje prijanjanje, teže spiranje kišom i puno bolje delovanje na širokolisne i uskolisne korove.

Biljna vrsta	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Kukuruz	1,5 – 2 l/ha	Tretiranjem posle nicanja useva, kada je kukuruz u fazi 2 – 8 listova, a širokolisni korovi u fazi od kotiledona do 8 listova, a travni korovi 15 – 20 cm	*OVP

*OVP – obezbeđena vremenom primene

Radna karenca: obezbeđena sušenjem depozita

Spektar delovanja ELUMIS® 105 OD:

Travni (uskolisni) korovi:

Divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*)

Divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)

Muhar veliki (*Setaria glauca*)

Proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*)

Širokolisni korovi:

Štir obični (*Amaranthus retroflexus*)

Štir bljutavi (*Amaranthus blitoides*)

Obična pepeljuga (*Chenopodium album*)

Srcolisna pepeljuga (*Chenopodium hybridum*)

Lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*)

Tatula obična (*Datura stramonium*)

Gorušica poljska (*Sinapis arvensis*)

Obična boca (*Xanthium strumarium*)

Pomoćnica (*Solanum nigrum*)

Ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)

Dvornik ptičji (*Polygonum aviculare*)

Veliki dvornik (*Polygonum lapathifolium*)

Gorčika (*Sonchus asper*)

Palamida njivska (*Cirsium arvense*)

Divlji ladolež (*Calystegia sepium*)

Posebne napomene: Ukoliko dođe do preoravanja tretiranih površina odmah se može sejati samo kukuruz. U jesen iste godine, na tretiranim površinama mogu se sejati žitarice, a nakon dubokog oranja i ozima uljana repica.

U proleće naredne godine na tretiranim površinama, posle dubokog oranja, mogu se sejati kukuruz, strna žita, soja, suncokret i krompir, ali se ne preporučuje setva šećerne repe, pasulja, graška i spanaća.

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa preparatima na bazi prosulfurona – **PEAK® 75 WG**. Organofosforni insekticidi se ne smeju koristiti 7 dana pre i 4 dana posle primene **ELUMIS® 105 OD**.



SCORE TOPREX

ZDRAV USEV, SIGURAN PRINOS

SASTAV (A.M.)

Difenokonazol 250 g/l
+ Paklobutrazol 125 g/l

FORMULACIJA

Koncentrovana suspenzija (SC)

PREPORUČENA DOZA L/HA

0,35 l/ha



SCORE TOPREX je sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca suve truleži (*Phoma lingam*) i bele pegavosti (*Cylindrosporium spp.*) u usevu uljane repice.

Takođe se koristi kao i regulator rasta uljane repice. Score Toprex je fungicid sa dvostrukim mehanizmom delovanja i jedini koji je zvanično registrovan kao fungicid i regulator rasta uljane repice. Aktivna materija paklobutrazol reguliše rast i razvoj uljane repice, tako što obezbeđuje čvršće stablo, kraće internodije, i jači korenov sistem, odnosno umanjuje opasnost od poleganja. Score Toprex redukuje vertikalni porast pa je lisna rozeta postavljena nisko, što je bitan preduslov za dobro prezimljavanje i poboljšano opšte zdravstveno stanje uljane repice. Druga aktivna materija od koje je sačinjen Score Toprex je difenokonazol, koji obezbeđuje proverenu zaštitu od prouzrokovaca bolesti.

Score Toprex se može primeniti u proleće i u jesen.

PROLEĆNA PRIMENA

- Bolje bočno grananje
- Zaštita od najznačajnijih bolesti
- Uniformno cvetanje
- Ravnomerno sazrevanje mahuna

JESENJA PRIMENA

- Bolji razvoj korena
- Odlična kontrola bolesti
- Regulacija rasta
- Poboljšana otpornost na izmrzavanje



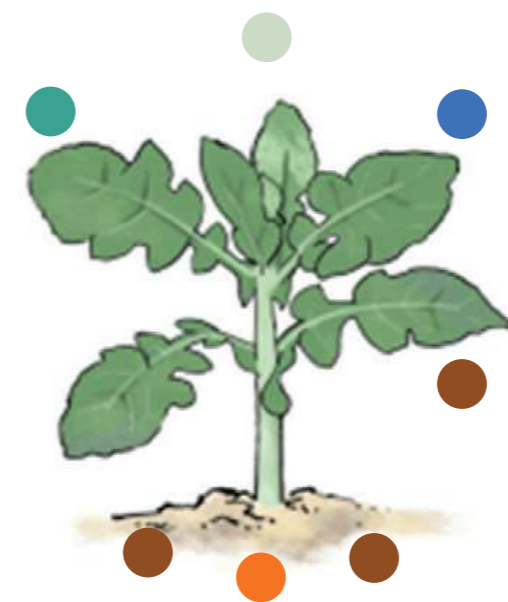
Delovanje na nadzemnu masu

Fungicid (kontrola bolesti)

Regulator rasta

Score Toprex

Delovanje na korenov sistem



Uniformno zrenje

Ljske na približno istom nivou stabla

Kraće internodije

Uniformno cvetanje

Stimulacija grananja

Redukcija porasta

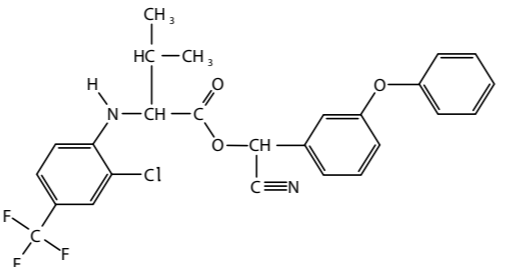
EVURE

OŠTAR PREMA ŠTETOČINAMA, BLAG PREMA KORISNIM INSEKTIMA

EVURE® ima jako delovanje protiv štetočina koje se hrane biljnim tkivom (lisnih vaši, tripsa, cikada, stenica), kao i protiv nekih Lepidoptera i odobren je za upotrebu na mnogim voćarskim, ratarskim i industrijskim usevima.

EVURE® karakteriše brza moć suzbijanja štetočina i postojanost u delovanju. Takođe ima dobru otpornost na ispiranje i stabilan je pri izloženosti svetlosti i topotli, omogućavajući fleksibilnu primenu proizvoda.

Do veće selektivnosti **EVURE®** prema korisnim insektima dolazi zahvaljujući prisustvu VALINE u molekulu tau-fluvalinata



Širok spektar:

- Aktivna supstanca tau-fluvalinat pripada grupi sintetičkih analoga piretrina
- EVURE® ima kontaktni neuro-paralitički efekat, i inhibirajući razvoj grinja
- EVURE® pruža vrlo brz početni efekat i dugo delovanje nakon primene

EVURE® ima dobru efikasnost i postojanost delovanja zahvaljujući trećem benzenskom prstenu koji omogućava molekulu tau-fluvalinata da bude manje osetljiv na razgradnju pod uticajem svetlosti i temperature

Karakteristike	Prednosti
Široka primena	Registracija u različitim usevima
EW formulacija emulzija ulja u vodi	Odlična mogućnost mešanja sa drugim proizvodima
Način delovanja	Odlična početna efikasnost i dugotrajnost
Visoka lipofilnost: brzo prodire u telo insekata i vezuje se za voštani sloj lista	Brza efikasnost i dobra otpornost na kišu
Smanjena toksičnost prema korisnim insektima i dobra selektivnost prema oprašivačima; inhibira paukove grinje	Lako se uključuje u programe integralne zaštite
Stabilna formulacija otporna na delovanje visokih temperatura i sunčeve svetlosti	Na efikasnost ne utiču visoke temperature i intenzitet svetlosti



EVURE® ima malu toksičnost za korisne insekte – oprašivače, parazite, predatore – pogodjeni su samo štetni insekti

Korisni insekti	Organofosforni insekticidi	Većina sintetičkih piretroida	EVURE
Trčuljci (<i>Carabidae</i>)	✓	✓	
Pčele i ose	✓	✓	
Paukovi i grinje	✓	✓	✓
Zlatoooka mušica (<i>Chrysopidae</i>)	✓	✓	
Osolika muva (<i>Syrphidae</i>)	✓	✓	
Bubamare (<i>Coccinellidae</i>)	✓	✓	

Prednosti u polju/zasadu

- EVURE® nije opasan i nije otrovan za pčele
- Formulacija ima slab miris i malu količinu primene (jednostavnije rukovanje)

- Izuzetna efikasnost na koju ne utiču visoke temperature i intenzitet sunčeve svetlosti
- Deluje negativno i na razvoj grinja
- Proizvod je selektivan za korisne insekte, kao što su predatorski insekti

Usev	Štetočina	Maksimalan broj primene u sezoni	Broj primene
Jabuka	Rutava buba (<i>Tropinota hirta</i>)	0,3 l/ha	2 aplikacije
Breskva	Breskvina lisna vaš (<i>Mysuz persicae</i>)	0,03 %	2 aplikacije
Paprika	Breskvina lisna vaš (<i>Mysuz persicae</i>)	0,03 %	2 aplikacije
Kupus, karfiol	<i>Pieris rapae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>	0,3 l/ha	2 aplikacije
Pšenica	<i>Eurygaster maura</i> , <i>E. austriaca</i> , <i>Aelia</i> spp., <i>Oulema melanopus</i>	0,15 l/ha	2 aplikacije
Uljana repica	Repičin sjajnik (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,15 – 0,2 l/ha	2 aplikacije

GRIFON

DVOJNI BAKAR SA 5 ZVEZDICA!

SASTAV (A.M.)

Bakar oksihlorid 50% + Bakar hidroksid 50%

FORMULACIJA

Koncentrovana suspenzija (SC)

GRIFON® SC je nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem na bazi dve aktivne materije, koji se koristi za suzbijanje bolesti u voću, povrću, vinovoj lozi, šećernoj repi.

Grifon® SC je tečna formulacija bakra koja sadži 272 g/l aktivnih (slobodnih) bakarnih jona koji se nalaze u:

Bakar oksihlorid – odlikuje se jakom otpornošću na spiranje, sporije ulazi u pore lista, ali je zato perzistentniji, deluje protektivno i ima odličnu distribuciju čestica po tretiranoj površini.

Bakar hidroksid – deluje preventivno, tako što sprečava klijanje spora, inhibira SH enzime odnosno disanje. Zbog specifičnog načina delovanja na patogene ne razvija rezistentnost i odlikuje ga veoma brzo i agresivno delovanje.

Obe aktivne materije koje se nalaze u preparatu Grifon SC, sadrže jone bakra koji doprinose boljem iskorišćavanju azota i fosfora i direktno utiču na povećanje prinosa.

Usev	Delovanje	Količina primene l/ha
Vinova loza	Plamenjača, crna trulež, palež	2 – 2,5
Jabučasto voće	Čađava pegavost lista i krastavost ploda	4
Koštičavo voće	Šupljikavost, kovrdžavost lista, sušenje cveta i trulež ploda, bakterijski rak, rogač šljive	4
Jezgrasto voće	Siva pegavost, rak	3,5
Crni, beli luk, paradajz	Plamenjača, bakterioze	2,5 – 2,7
Šećerna repa	<i>Cercospora beticola</i>	2 – 4

VELIČINA ČESTICA

Formulacija se priprema direktno iz tehničkog bakra, a ne iz ponovne suspenzije WP formulacije

- Lepljivost i otpornost na spiranje
- Stabilnost suspenzije tokom dužeg perioda
- Visoka disperznost

KARENCA

- Paradajz, tikvice, crni i beli luk, krastavac, dinja, lubenica – 3 dana
- Salata, krompir – 7 dana
- Leska, kesten, orah – 14 dana
- Dunja, kajsija, trešnja, šljiva, badem, breskva, nektarina – obezbeđen vremenom primene
- Šećerna repa – obezbeđen vremenom primene

	HIDROKSID	OKSIHLORID	BORDOVSKA ČORBA	OKSID	TROBAZNI SUFLAT
Efikasnost niske doze	★★★	★★	★	★★★	★★★
Brzina delovanja	★★★	★★★	★	★★★	★★★
Trajnost zaštite	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Selektivnost	★★★	★★★★	★★★	★	★★★★

PREDNOSTI:

- Fungicidno/baktericidno delovanje
- Ravnomerno oslobađanje jona bakra na tretiranoj površini
- Tečni bakar koji padne na zemljište usled drifta, se brže razlaže u zemljištu od praškastih formulacija, ujedno se zbog toga smanjuje i potencijal zaraze na lišcu – izraženo kod vinove loze
- Proizvod se lako disperzira u vodi
- Duža postojanost nego ostale soli bakra • manja doza primene – zbog veće koncentracije čistih bakarnih jona, koji se brže oslobađaju i pokrivaju daleko veću površinu lista
- Manja doza – bolje delovanje (dvovalentni Cu+ joni su najstabilniji, jer se u vodi odmah disproporciniraju na Cu-- jone i elementarni bakar, koji imaju agresivnije delovanje na gljive i bakterije)



Međunarodni sertifikat za organsku proizvodnju

Zasad/usev	Bolest koju suzbija	Doza	Vreme primene	Utrošak vode	Max. broj tretmana
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>) Crna Trulež (<i>Guignardia bidwellii</i>) Palež (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	2 l/ha pre cvetanja 2,5 l/ha posle cvetanja	Preventivno, kada se pojavi rizik od pojave bolesti	Pre cvetanja 200-600 l/ha, posle cvetanja 1000 l/ha	6 (3 pre cvetanja, 3 posle cvetanja u razmaku od 7 dana)
Šećerna repa	Pegavost lista šećerne repe (<i>Cercospora beticola</i>)	2-3 l/ha	Preventivno, kada postoji rizik od pojave bolesti	200-300 l/ha	5 u razmaku od 7-14 dana
Jabuka Kruška Dunja	Krastavost ploda (<i>Venturia inaequalis</i>) Bakteriozna plamenjača (<i>Erwinia amylovora</i>)	3 l/ha 4 l/ha	Faza vidljivi cvetni pupoljci Na početku vegetacije i nakon berbe po opadanju lišća	500-1500 l/ha	1
Kajsija Trešnja Šljiva Breskva Nektarina	Šupljikavost (<i>Stigmina carpophila</i>) Rogač šljive (<i>Taphrina pruni</i>) Kovrdžavost lista (<i>Taphrina deformans</i>) Sušenje cvetova i trulež plodova (<i>Monilinia spp.</i>) Bakterijski rak (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Cytospora spp.</i>)	4 l/ha	Nakon berbe u periodu opadanja lišća ili na početku vegetacije do faze vidljivih cvetnih pupoljaka	1000-1500 l/ha	1
Leska Kesten Orah	Mycosphaerella maculiformis Siva pegavost (<i>Gnomonia juglandis</i>) Rak (<i>Cytospora corylicola</i> , <i>Botryosphaeria dothidea</i> , <i>Xanthomonas campestris</i>)	3,5 l/ha	Preventivno, kada postoji rizik od pojave bolesti	1500-1800 l/ha	1
Crni i beli luk	Plamenjača (<i>Peronospora destructor</i>)	2,7 l/ha	Preventivno, kada postoji rizik od pojave bolesti	600-800 l/ha	4 u razmaku od 7 dana



Paradajz (na otvorenom i zaštićenom prostoru)	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Bakterioze (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	2,5 l/ha	Preventivno, od razvijenog 5 lista na glavnom stablu do pune zrelosti	600-800 l/ha	5 u razmaku od 7 dana
Tikvice Krastavac (na otvorenom i zaštićenom)	Plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Bakteriozna pegavost (<i>Pseudomonas lachrimans</i>)	2,5 l/ha	Preventivno, od razvijenog 3 lista na stablu pa dok karenca dozvoljava	600-800 l/ha	4 u razmaku od 7 dana
Dinja Lubenica	Plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Bakteriozna pegavost (<i>Pseudomonas lachrimans</i>)	2,5 l/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	600-800 l/ha	4 u razmaku od 7 dana
Salata	Plamenjača (<i>Bremia lactucae</i>)	1,8-2,5 l/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	600-800 l/ha	4 u razmaku od 7 dana
Krompir	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) Crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	2,8 l/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	200-600 l/ha	5 u razmaku od 7 dana
Ukrasno bilje na otvorenom	Plamenjača (<i>Peronosporaceae</i>) Bakterioze (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	2,7 l/ha	Preventivno, pre ostvarivanja uslova za zaražavanje	200-1000 l/ha	4 za zeljasto bilje i za drvenasto bilje

QUANTUM 3

KVANTNI ISKORAK KOJI SPAJA NESPOJIVO

SASTAV (A.M.)

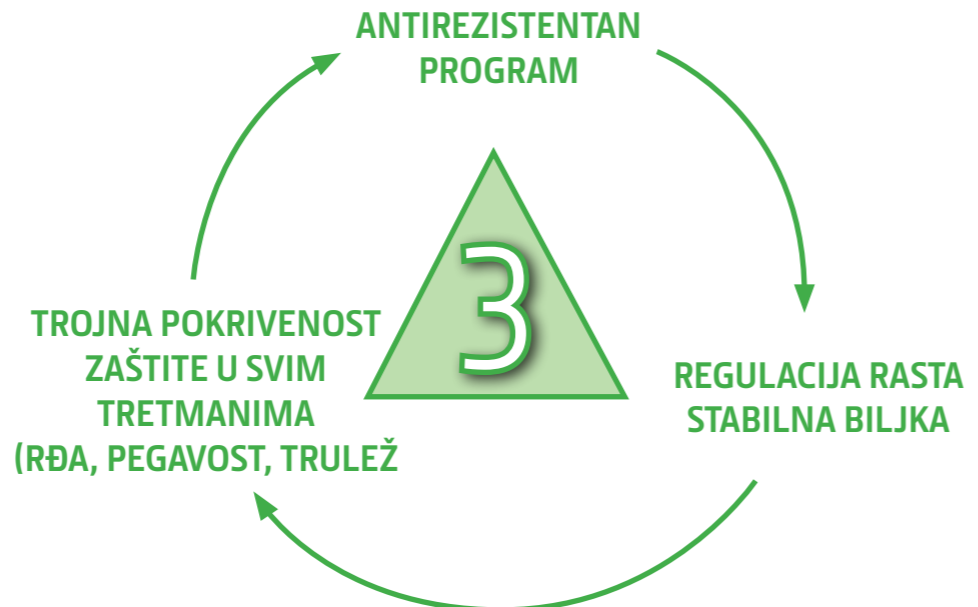
Metkonazol 180 g/l +
Protionkonazol 300 g/l

FORMULACIJA

Koncentrat za emulziju (EC)

QUANTUM® 3 je paket sastavljen od dva najjača, najefikasnija triazola u žitaricama i uljanoj repici.

Ono što je do sada bilo nemoguće, beskompromisna zaštita od prouzrokovaca bolesti u usevima pšenice i uljane repice, QUANTUM® 3 donosi u jednom pakovanju.



CEREALPRO™
TECHNOLOGY

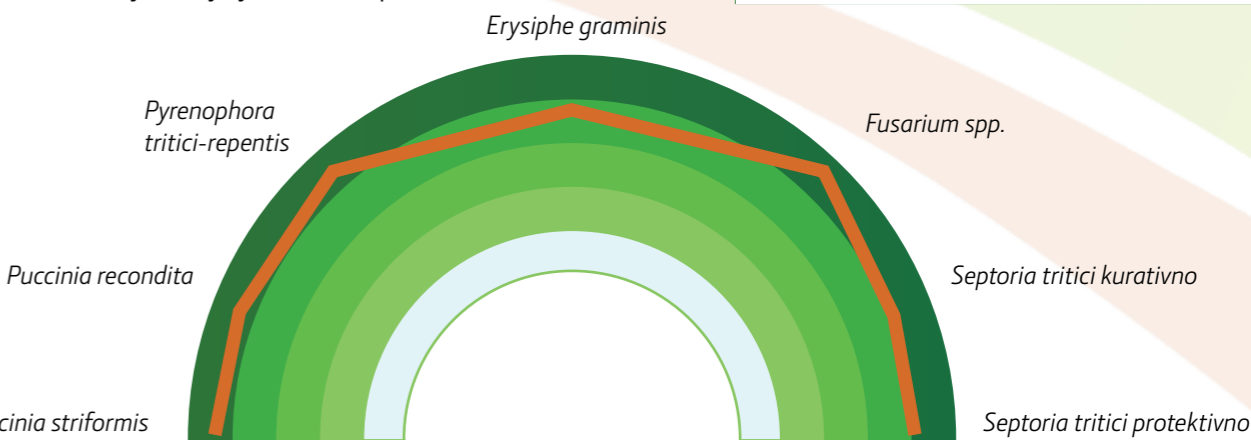
OIL SEEDPRO™
TECHNOLOGY

PRIMENA QUANTUM 3

1 pakovanje = 3 ha

EFIKASNOST QUANTUM 3

Sinergističko delovanje metkonazola i protionkonazola na najznačajnije bolesti u pšenici



Efikasnost Q3	Dобра
Odlična	Неадекватна ефикасност
Vrlo dobra	Без ефикасности

FRAC Hemiska grupa	Aktivna materija	Septoria tritici	Puccinia Striformis	Puccinia recondita	Fusarium spp.
SDHIs	benzovindiflupir**	2	4	4	-
	fluksapiroksad**	3	3	4	-
SDHI + ostali	benzovindiflupir + prothioconazole	3	5	5	4
	biksafen + fluopiram + protionkonazol	4	4	5	4
	biksafen + protionkonazol	3	4	5	4
	fluksapiroksad + metkonazol	3	4	5	3
	fluksapiroksad + mefentriflukonazol	5	4	5	-
	fluksapiroksad + piraklostrobin	3	4	5	-
Qil + ostali	fepikoksamid + protionkonazol	5	4	4	4
Strobilurini (QoI)	azoksistrobin	1	3	4	-
	piraklostrobin	1	4	5	-
	trifloksistrobin	1	2	2	-
Strobilurin + ostali	fluoksastrobin + protionkonazol	2	4	5	3
Triazoli	flutriafol*	1	2	2	-
	metkonazol	Quantum3 Powered by CEREALPRO™	5+	5+	5+
	protionkonazol				
	mefentriflukonazol	4	3	4	-
	tebukonazol	1	4	4	3

5 = najbolja ocena efikasnosti

1 = najniža ocena efikasnosti

* Aktivna materija koja se povlači sa tržišta 30. novembar 2022.

** Značajan rizik pojave rezistencije. Uvek koristite SDHI fungicide u mešavini sa najmanje jednim fungicidom iz grupe alternativnog načina delovanja koji ima efikasnost protiv ciljnog(ih) patogena.

CHACO

ZA JESENJE I PROLEĆNO ČIŠĆENJE OD KOROVA

SASTAV (A.M.):

Klopiralid 267 g/l +
Pikloram 67 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrovani rastvor (SL)

PREPORUČENA DOZA L/HA:

0.35 l/ha

CHACO® je selektivni translokacioni herbicid, namenjen za suzbijanje širokolistnih korova u usevu uljane repice. U sebi sadrži dve aktivne materije, koje sinergistički (uzajamno) pojačavaju ukupnu efikasnost ovog herbicida. Odlikuje se dvostrukim usvajanjem, kako preko lista tako i preko korena. Omoćava potpunu zaštitu useva uljane repice od širokolistnih korova. Odsustvo korova u uljanoj repici omogućava postizanje visokih prinosova bez smetnji u žetvi. Chaco se može primeniti u usevu uljane repice u jesen, a i u proleće kada krene vegetacija, pa sve do faze cvetnih pupoljaka zatvorenih u mladom lišću (BBCH 20 – 50 skale).

IZUZETNO EFIKASAN HERBICID ZA VAŠU ULJANU REPICU

Ciljani korovi:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisiifolia*), prstenak poljski (*Anthemis arvensis*), prstenak titričasti (*Anthemis cotula*), smrduša obična (*Bifora radians*), vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*), broćika lepuša (*Galium aparine*), tarčužak obični (*Capsella bursa-pastoris*), različak njivski (*Centaurea cyanis*), pepeljuga srodisna (*Chenopodium hybridum*), tatula obična (*Datura stramonium*), mrkva obična (*Daucus carota*), hudoletnica kanadska (*Erigeron canadensis*), mrtva kopriva crvena (*Lamium purpureum*), krstica obična (*Senecio vulgaris*), dvornik veliki (*Polygonum lapatifolium*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), gorčika (*Sonchus oleraceus*), boca obična (*Xanthium strumarium*), konica obična (*Galinsoga parviflora*), i dr.

Višegodišnji širokolistni korovi:

palamida njivska (*Cirsium arvense*), gorčika rapava (*Sonchus asper*), podbel obični (*Tussilago farfara*), grahorica ptičja (*Vicia cracca*), i dr.


TRETIRANO


XANADU

EFIKASAN HERBICID ZA SUZBIJANJE NAJZNAČAJNIJIH ŠIROKOLISNIH KOROVA U USEVU STRNIH ŽITA

SASTAV (A.M.)

Bensulfuron- metil 500g/kg
Metsulfuron- metil 40g/kg

FORMULACIJA

Vododisperzibilne granule (WG)

KOLIČINA PRIMENE

100gr/ha

PAKOVANJE

100 gr / 500 gr

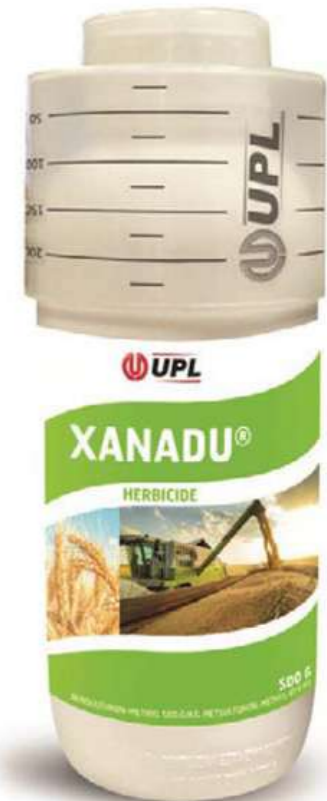
XANADU je proizvod posebno dizajniran za primenu protiv širokolistnih korova u žitaricama.

Sadrži metsulfuron-metil i bensulfuron-metil koja je nova aktivna materija u žitaricama.

DOBRA POLJOPRIVREDNA PRAKSA

Prednost herbicida XANADU je fleksibilna primena od faze 3 lista do lista zastavičara.

XANADU je selektivan, translokacioni herbicid koji se koristi u usevu strnih žita kao što su pšenica, ječam, raž, tritikale. Namjenjen za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova kao što su broćika (*Gallium aparine*), kamilica (*Matricaria spp.*), obična mišakinja (*Stellaria media*), crvena mrtva kopriva (*Lamium purpureum*), tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*), obična dimnjača (*Fumaria officinalis*), bulka (*Papaver rhoeas*), čestoslavica (*Veronica sp.*) i druge. Primjenjuje se folijarno, tretiranjem useva od faze trećeg lista do pojave lista zastavičara (faze 13 – 39 BBCH skale), kada su korovi u fazi početnog porasta (2 – 4 lista).



CRESPO
**SELEKTIVNI HERBICID ZA EFIKASNO
SUZBIJANJE USKOLISNIH KOROVA**
AKTIVNA SUPSTANCA:
Fluazifop-P-butil 125 g/l

FORMULACIJA:
Koncentrat za emulziju (EC)
Pakovanje: 1l

Suzbija:

Jednogodišnji korovi
Proso korovsko (<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Sivi muhar (<i>Setaria glauca</i>)
Zeleni muhar (<i>Setaria viridis</i>)
Divlji sirak iz semena (<i>Sorghum halepense</i>)

Višegodišnji korovi
Divlji sirak iz rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)
Pirevina obična (<i>Agropyrum repens</i>)
Zubača obična (<i>Cynodon dactylon</i>)


Karakteristike:

- Selektivni translokacioni herbicid.
- Efikasan protiv jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u šećernoj repi i suncokretu.
- Brzo se apsorbuje i transportuje kroz biljku do mesta delovanja.

Primena:

	Doza	Vreme primene
Šećerna repa	1-1,5 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> U fazi 2 - 4 listova (BBCH 12 - 14) Korovi: faza nicanja do razvijena 3 - 5 listova
Suncokret	1-1,5 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> U fazi 2- 5 listova (BBCH 12 - 15) Korovi: faza nicanja do razvijena 2 - 5 listova

Način primene: Prskanje folijarno sa zemlje, uz potrošnju vode 200–400 l/ha.

Mehanizam delovanja:

- Crespo® deluje inhibicijom enzima ključnog za biosintezu masnih kiselina, što uzrokuje zaustavljanje rasta korova i njihovo propadanje.
- Usvaja se preko lista i translocira do korena i rizoma, omogućavajući kontrolu čak i korova koji se teško suzbijaju.

Napomene:

- Izbegavati tretman tokom suše i ekstremnih temperatura. Optimalne temperature za tretman: 10–25 °C.
- Koristiti odgovarajuću prskalicu za sitne kapljice radi boljeg prekrivanja lisne mase.
- Sigurna primena bez rizika po gajene useve ako se koristi prema preporuci.

Pakovanja:

- Dostupno u ambalaži od 1l.

Upozorenje:

Proizvod je štetan po vodene organizme i ne sme dospeti u vode. Poštujte zaštitne zone!

Crespo® - Vaš saveznik u borbi protiv uskolisnih korova!





KRIM

SELEKTIVNI SISTEMIČNI HERBICID

AKTIVNA SUPSTANCA:
Kletodim 240 g/l

FORMULACIJA:
Koncentrat za emulziju (EC)
Pakovanje: 1l

Karakteristike:

- Selektivni sistemični herbicid
- Efikasan protiv jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korovskih vrsta u usevu šećerne repe i suncokreta

Spektar delovanja:

U količini primene od 0,4 - 0,6 l/ha suzbija jednogodišnje korove

Spektar delovanja:

Dobro suzbija	Zadovoljavajuće suzbija
Obična svračica (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Pirevina obična (<i>Agropyrum repens</i>)
Proso korovsko (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Zubača obična (<i>Cynodon dactylon</i>)
Muhar sivi (<i>Setaria glauca</i>)	Divlji sirak iz rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)
Muhar zeleni (<i>Setaria viridis</i>)	
Divlji sirak iz semena (<i>Sorghum halepense</i>)	

U količini primene od 1,0 l/ha dobro suzbija jednogodišnje korove

- pirevina obična (*Agropyrum repens*)
- zubača obična (*Cynodon dactylon*)
- divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*)

Primena:

Mehanizam delovanja:

- Krim je selektivni, sistemični herbicid iz grupe cikloheksanona
- Karakteriše ga brzo usvajanje preko lista, translokacija u korenov sistem i druge delove biljke
- Inhibira acetil CoA karboksilazu (ACCazu) i blokira sintezu masnih kiselina.

Preporuke i napomene vezane za primenu:

- Folijarna primena, uz utrošak vode 200 - 400 l/ha
- Ne meša se sa herbicidima za suzbijanje širokolisnih korova
- Može se mešati sa fungicidima i insekticidima, uz proveru fizičke kompatibilnosti
- Ne ispoljava fitotoksične efekte prema šećernoj repi i suncokretu
- U slučaju preoravanja ili prevremenog skidanja useva na tretiranim površinama odmah se mogu sejati širokolisni usevi, a 30 dana nakon tretiranja mogu se sejati i uskolisne gajene biljke

Karenca: Obezbeđena vremenom primene (OVP)

Pakovanja:

- Dostupno u ambalaži od 1L



WARRIOR

SELEKTIVNI TRANSLOKACIONI HERBICID

AKTIVNA SUPSTANCA:
FORMULACIJA:

Karakteristike:

- Selektivni translokacioni herbicid
- Efikasan protiv širokolisnih i uskolisnih korova u soji i IMI hibridima suncokreta

Spektor delovanja:

Širokolisni korovi
Štit obični (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Vijušac njivski (<i>Bilderdykia convolvulus</i>)
Pepeljuga obična (<i>Chenopodium album</i>)
Tatula obična (<i>Datura stramonium</i>)
Volovod (<i>Orobanche spp.</i>)
Dvornik obični (<i>Polygonum persicaria</i>)
Gorušica poljska (<i>Sinapis arvensis</i>)
Pomoćnica obična (<i>Solanum nigrum</i>)
Muhar sivi (<i>Setaria glauca</i>)
Boca obična (<i>Xanthium strumarium</i>)
Uskolisni korovi
Divlji sirak iz semena (<i>Sorghum halepense</i>)

Zadovoljavajuće suzbia: divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*), pelenasta ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*). Slabo suzbia: lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*).



SLUŽI ZA SUZBIJANJE ŠIROKOLISNIH I USKOLISNIH KOROVA U SOJI I IMI HIBRIDIMA SUNCOKRETA

Mehanizam delovanja:

- Herbicid iz grupe imidazolinona.
- Apsorbuje se listom i korenom.
- Inhibira sintezu esencijalnih aminokiselina preko inhibicije enzima acetolaktat sintetaze (ALS, AHAS)
- Selektivnost u odnosu na soju zasniva se na brzoj detoksifikaciji preko procesa demetilacije i glukozilacije

Primena

	Doza	Vreme primene
Soja	1,0 - 1,2 l/ha	• Od faze dva prava lista do drugog troliska (BBCH 11 - 13)
		• Korovi: faza nicanja do razvijena 2 - 4 lista
IMI hibrida suncokreta	1,2 l/ha	• Od faze nicanja do razvijenog trećeg para listova (BBCH 05 - 15) • Korovi: faza nicanja do razvijena 2 - 4 lista *za suzbijanje volovoda - faza razvoja suncokreta od drugog do trećeg para listova (BBCH 12 - 18)

Preporuke i napomene vezane za primenu

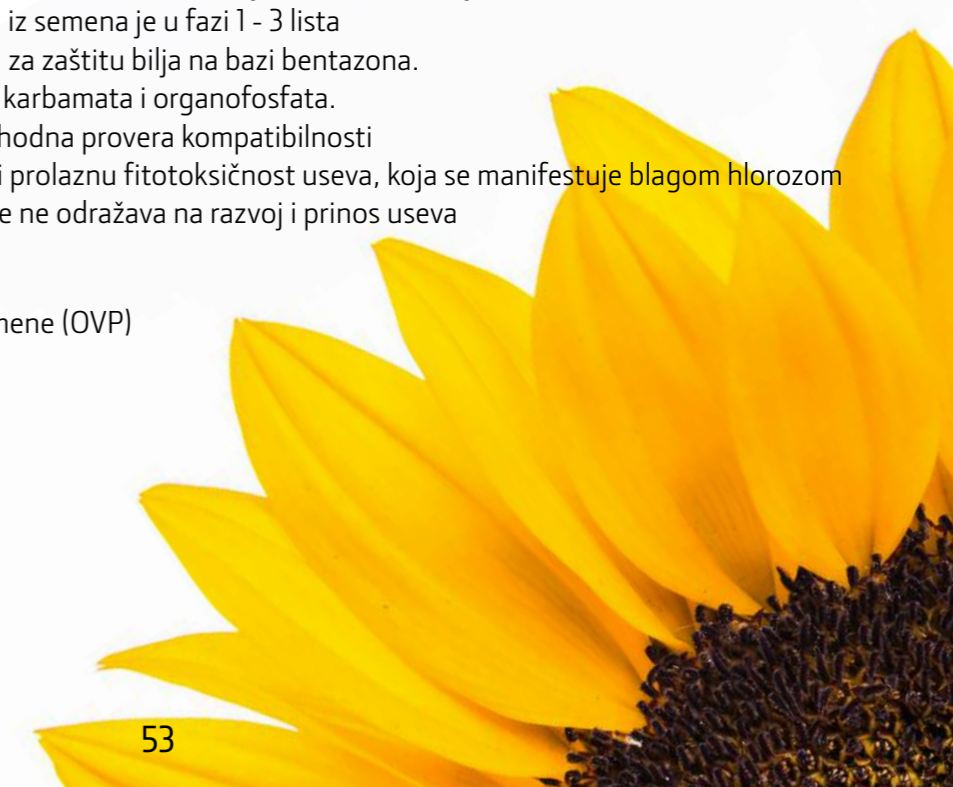
- Folijarna primena, uz utrošak vode 200 - 400 l/ha
- Optimalne temperature za tretman 10 - 25°C
- Optimalno vreme tretiranja za dikotiledone koravske vrste koje niču iz semena je u fazi 2 - 4 lista, a za monokotiledone koravske vrste koji niču iz semena je u fazi 1 - 3 lista
- Kompatibilan u usevu soje sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi bentazona.
- Inkompatibilan sa insekticidima iz grupe karbamata i organofosfata.
- Pre svake upotrebe, preporučuje se prethodna provera kompatibilnosti
- U stresnim uslovima može prouzrokovati prolaznu fitotoksičnost useva, koja se manifestuje blagom hlorozom i kratkotrajnim zastojem u porastu, što se ne odražava na razvoj i prinos useva

Karenca:

- Suncokret - obezbeđena vremenom primene (OVP)
- Soja - 35 dana

Pakovanja:

- Dostupno u ambalaži od 1L



DOXA
SELEKTIVNI TRANSLOKACIONI HERBICID
AKTIVNA SUPSTANCA:
Dikamba 480 g/l

FORMULACIJA:
Koncentrovani rastvor (SL)
Pakovanje: 1 l

Karakteristike:

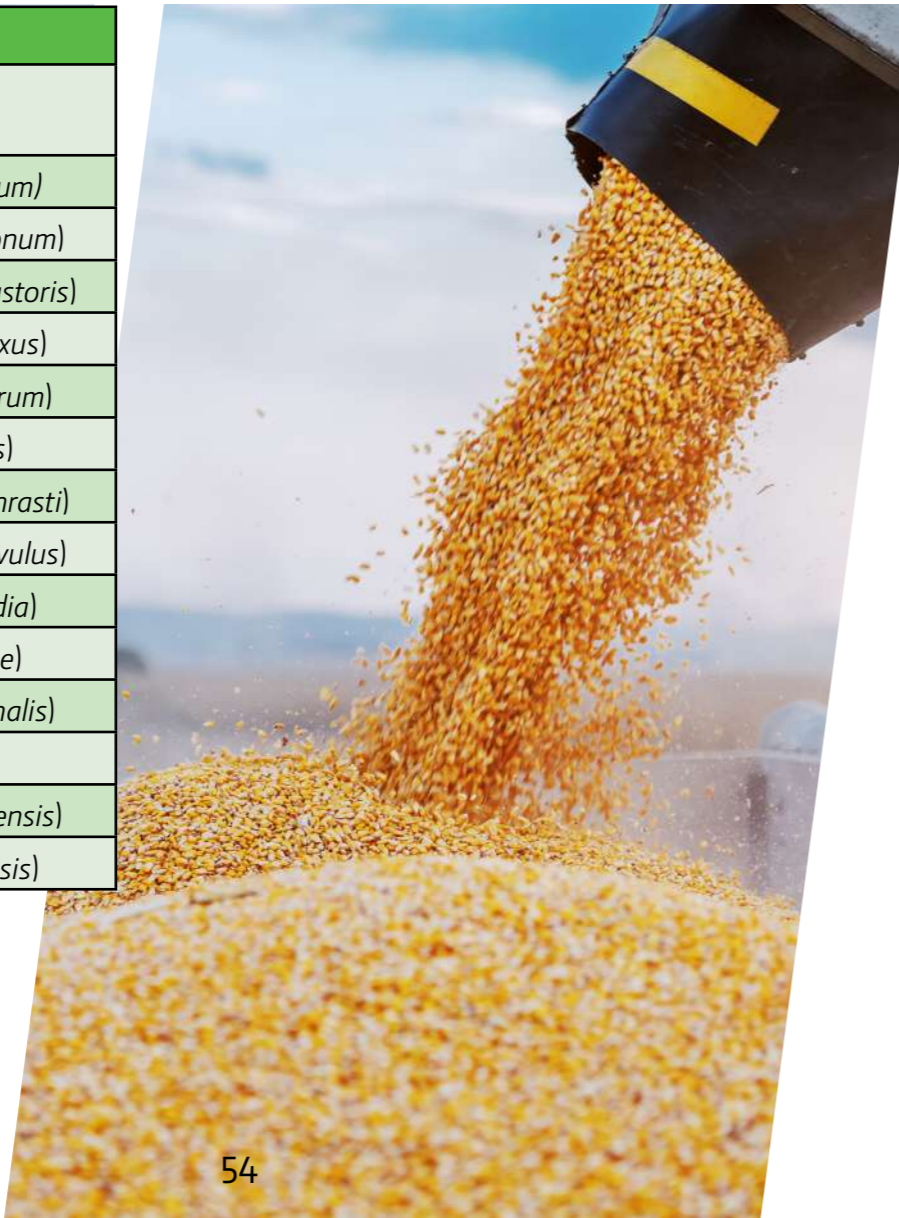
- Selektivni translokacioni herbicid
- Efikasan protiv jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u usevu kukuruza

Mehanizam delovanja:

- Pripada grupi sintetičkih auksina, inhibira čelijsku deobu
- Brzo se usvaja od strane korovskih bijaka
- Translocira se ksilemom i floemom i u biljnog tkiva što dovodi do nekontrolisanog rasta, remećenja normalnih funkcija u biljci i njenog potpunog propadanja.

Spektar delovanja:

Širokolistni korovi
Pelenasta ambrožija (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Tatula obična (<i>Datura stramonium</i>)
Lubeničarka njivska (<i>Hibiscus trionum</i>)
Tarčužak obični (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Štir obični (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Pomoćnica obična (<i>Solanum nigrum</i>)
Bulka obična (<i>Papaver rhoeas</i>)
Lipica teofrastova (<i>Abutilon thophrasti</i>)
Vijušac njivski (<i>Bilderdykia convolvulus</i>)
Mišjakinja obična (<i>Stellaria media</i>)
Broćika lepuša (<i>Galium aparine</i>)
Dimnjača obična (<i>Fumaria officinalis</i>)
Štavelj (<i>Rumex crispus</i>)
Poponac njivski (<i>Convolvulus arvensis</i>)
Gorčika poljska (<i>Sonchus arvensis</i>)


Primena:

	Doza	Vreme primene
Kukuruz	0,6 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> U fazi 3 do 5 listova (BBCH 13 - 15) Korovi: faza nicanja do razvijena 2 - 4 lista

Preporuke i napomene vezane za primenu

- Folijarna primena, uz utrošak vode 200 - 400 l/ha
- Optimalne temperature za tretman 10 - 25°C
- Ne sme se primenjivati: u usevu kukuruza sa podusevom (pasulj, bundeva i sl.), u usevu semenskog kukuruza, na vrlo slabo humoznim zemljistima (manje od 1% humusa) i kraškim područjima zbog izrazite isparljivosti, na temperaturama iznad 25°C
- Prilikom primene treba sprečiti zanošenje sredstva na susedne useve strnih žita i kukuruza, zbog moguće fitotoksičnosti.
- Može se mešati sa preparatima na bazi: 2,4-D, nikosulfurona, rimsulfurona, bromoksinila i terbutilazina

Karenca: Obezbeđena vremenom primene (OVP)

Pakovanja: Dostupno u ambalaži od 1 L


PIT STOP

REGULATOR RASTA BILJAKA, POVEĆAVA OTPORNOST USEVA JEČMA PREMA POLEGANJU

AKTIVNA SUPSTANCA:
Trineksapak - etil 250 g/l

FORMULACIJA:
koncentrat za emulziju (EC)
Pakovanje: 1L

Karakteristike:

PIT STOP je regulator rasta biljaka, učvršćuje stabljiku, povećava masu korena, smanjuje visinu biljaka i razmak između internodija što dovodi do povećanja otpornosti prema poleganju useva.

Mehanizam delovanja:

Inhibira proces biosinteze giberelina, skraćuje internodije dovodeći do smanjenja visine useva.

Preporuke i napomene vezane za primenu

- Folijarna primena, uz utrošak vode 200 - 400 l/ha
- Poslednji tretman se može obaviti do faze pojave zastavičara, ali najbolji efekti postižu se tretiranjem do pojave drugog kolenca kada se može primeniti zajedno sa fungicidima
- Ne preporučuje se mešanje sa drugim formulacijama bez prethodne provere kompatibilnosti
- Prilikom primene treba sprečiti zanošenje na susedne useve jer može izazvati inhibiciju porasta trava i akvatičnih biljkaka

Primena:

	Doza	Vreme primene
Ječam	0,4 – 0,6 l/ha	• Od faze prvog kolenca do pojave zastavičara (BBCH 31 - 37)

Karenca:

- 35 dana za ječam

Pakovanja:

- Dostupno u ambalaži od 1L



LID5053L SU

SREDNJE RANI HIBRID

KARAKTERISTIKE

Cvetanje: srednje kasno
Zrelost: srednje rana
Visina biljke: srednje visine
Položaj glave: polu okrenuta
Linoleinski



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja
48/49%
Izvor: Euralis Seeds.



VOLOVOD



Mala tolerancija Osnovna tolerancija Premijum tolerancija

PREDNOSTI

Visok i stabilan prinos
Odlična tolerancija na bolesti
Adaptibilan u svim uslovima proizvodnje

PREPORUKA PROIZVODNJE

Preporučeni sklop:
- na dobrom zemljištu
60-65,000 biljaka/ha

- u suši/na lakisem zemljištu
55-60,000 biljaka/ha



Tolerancija na pegavost lista i stabla (<i>Phomopsis spp.</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Tolerancija na uvenuće suncokreta (<i>Verticillium spp.</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Tolerancija na belu trulež suncokreta (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Tolerancija na trulež suncokreta (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Tolerancija na mrku pegavost suncokreta (<i>Alternaria helianthi</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Tolerancija na rđu suncokreta (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>)	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan
Optornost na poleganje	Veoma osetljiv	Osetljiv	Malo osetljiv	Srednja tolerancija	Tolerantan

Rani porast



Suša i visoke t.



Srednji stres



Bez stresa



Hladno i vlažno

Hibrid je savršeno adaptiran na uslove
 Hibrid je adaptiran na uslove
 Hibrid nije adaptiran na uslove

Hibrid je malo adaptiran na uslove
 Hibrid nije adaptiran na uslove

LID4101C
KARAKTERISTIKE

Registrovan:
Evropski katalog - Ukrajina

Akumulirane temperature:
- Svilanje: 910-930°
- Zrno (32%H₂O): 1800-1820°

Srednja visina bilje
i srednji položaj klipa na biljci

Preporuka proizvodnje

Povoljni uslovi proizvodnje
od 65.000 biljaka/ha do 70.000 biljaka/ha


FAO 370

TROPICAL DENT®
BY Lidea


Zrno

PREDNOSTI

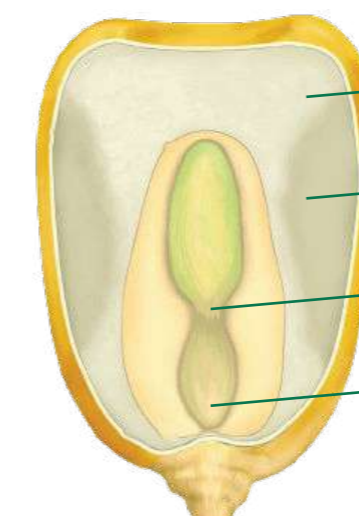
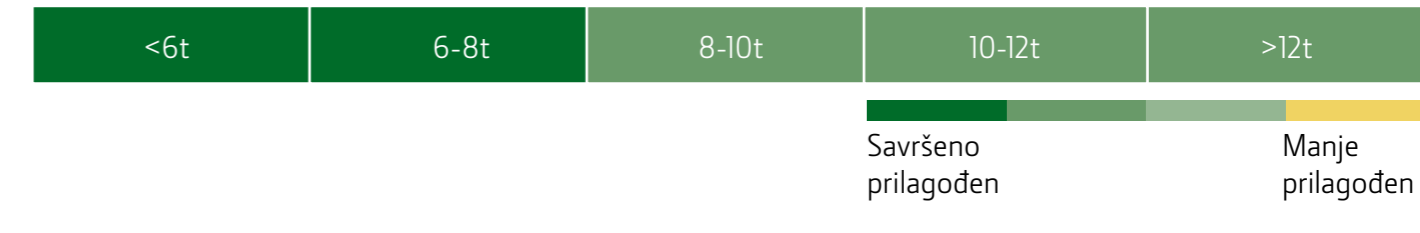
- Lider u svojoj grupi zrenja
- Odličan agronomski profil
- Visok prinos u stresnim i sušnim uslovima
- Snažan korenov sistem, omogućava dobru toleranciju na visoke temperature i sušu



Zrno


AGRONOMSKI PROFIL

Rani porast	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na poleganje u žetvi	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na mehurastu gar kukuruza (<i>Ustilago maydis</i>)	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na plesnivost klipa (<i>Fusarium spp.</i>)	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Otpuštanje vlage	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na sušu	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar

PROFIL PRINOSA ZRNA

 Tip zrna
Tvdunac - zuban

 Red./Klip
14-16

 Zrna/red
30

 MHZ
320


COCONUT

KARAKTERISTIKE

Registrovan:
Evropski katalog

Akumulirane temperature:
- Svilanje: 940-970°
- Zrno (32%H₂O): 1810-1830°

Visoka stabljika sa prosečnom visinom klipa

Preporuka proizvodnje - Povoljni uslovi proizvodnje od 70.000 biljaka/ha do 78.000 biljaka/ha


FAO 400

PREDNOSTI

- Visok potencijal prinosa u intenzivnoj proizvodnji
- Odličan agronomski profil
- Dobra tolerancija na stres

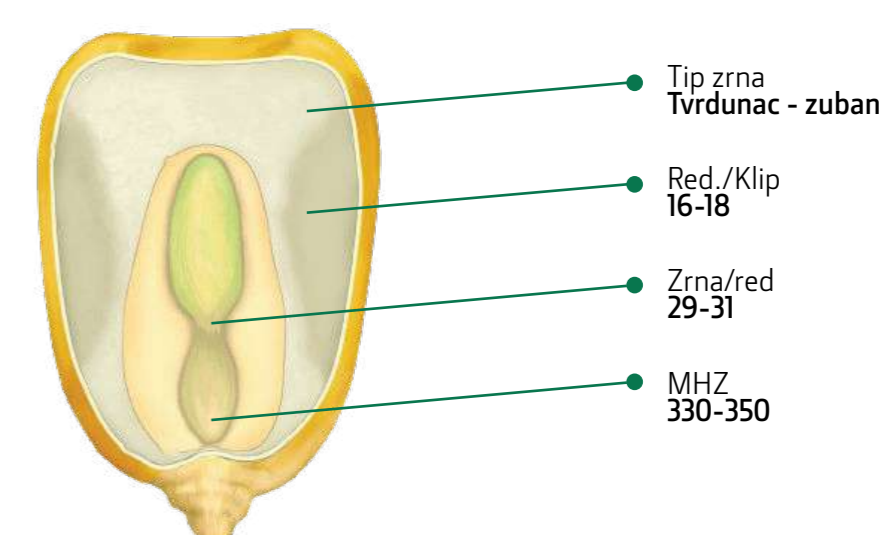
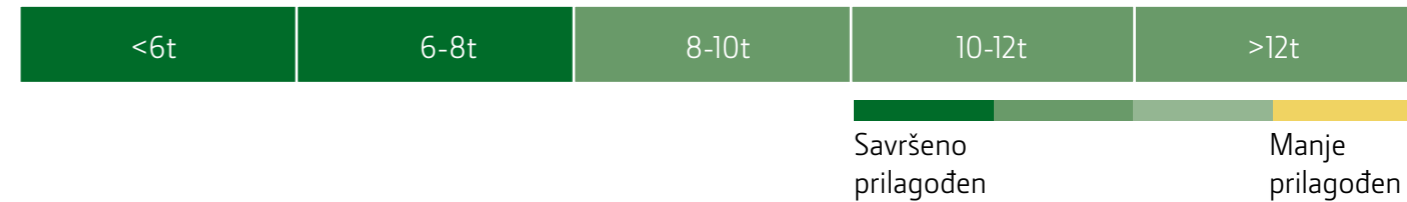

TROPICAL DENT®
BY Lidea


Zrno

AGRONOMSKI PROFIL

Rani porast	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na poleganje u žetvi	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na mehurastu gar kukuruza (<i>Ustilago maydis</i>)	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Tolerancija na plesnivost klipa (<i>Fusarium spp.</i>)	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar
Otpuštanje vlage	Veoma loš	Loš	Osrednji	Dobar	Veoma dobar

PROFIL PRINOSA ZRNA



ES SHAMAL

KARAKTERISTIKE

- Sirak za zrno, hibrid
- Narandžasto (crveno) zrno
- Ukupna suma temperatura (donji prag razvoja 6 stepeni) 1870 °C
- Odličan potencijal prinosa
- Rani brzi porast
- Visoko adaptibilan hibrid sa visokim prinosom i u dobrom i u sušnim uslovima gajenja
- Dobra tolerancija na *Fusarium* spp.
- Dobra čistoća zrna
- Nizak nivo tanina (<0,14 %)
- Visok sadržaj proteina >11–12%
- Bez glutena
- Koristi se za životinjsku ali i ljudsku ishranu, kao i proizvodnju etanola
- Koristi se i u organskoj proizvodnji



SIRAK ZA ZRNO

Preporučena gustina, u zavisnosti od međurednog rastojanja, u hiljadama semena/ha:

Umereno duboko zemljište, sušni uslovi	220 – 260
Duboko zemljište sa navodnjavanjem	260 – 300
Međuredni razmak (cm)	40 – 80
Dubina setve (cm)	2 – 4
Potrebna temperatura zemljišta	12°C

CS SOMTUOSO

KARAKTERISTIKE:

- Srednje rana sorta
- Klas bez osja
- Visok potencijal za prinos i kvalitet zrna
- Visoka tolerantnost na bolesti
- Kvalitetna grupa B2
- Pogodna za sve tipove zemljišta
- Rok setve 05.10–25.10.
- Norma setve 450 klijavih zrna/m²

SORTA KOJA POSEDUJE VISOKU TOLERANTNOST NA BOLESTI



SORTA NOVIJE GENERACIJE REGISTROVANA U 2019. GODINI. ODLIČAN POTENCIJAL ZA PRINOS I KVALITET ZRNA



KARAKTERISTIKE:

- Srednje kasna sorta
- Klas sa osjem Visok potencijal za prinos i kvalitet zrna
- Visoka tolerantnost na bolesti
- Kvalitetna grupa B1
- Pogodan za sve tipove zemljišta
- Rok setve 01.10–25.10.
- Norma setve 450–500 klijavih zrna/m²

DUKE

Osobine hibrida DUKE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rani hibrid
<input checked="" type="checkbox"/>	Brz početni porast
<input checked="" type="checkbox"/>	Tolerantnost na <i>Turnip yellows virus</i> (TuYV)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prisustvo gena RLM7 koji obezbeđuje visoku tolerantnost na bolesti (<i>Phoma lingam</i>)
<input checked="" type="checkbox"/>	Visok potencijal za prinos i otpornost na pucanje mahuna
<input checked="" type="checkbox"/>	Visok sadržaj ulja

Duke je rani hibrid što omogućava i kasniju setvu, odnosno, podešavanje vremena setve prema padavinama i vlagi u zemljištu. Ukoliko se setva obavi u prvim rokovima, preporuka je primena regulatora rasta u fazi 4 do 6 listova razvoja. Ukoliko su kasniji rokovi setve primena regulatora rasta nije potrebna u jesenjem periodu vegetacije.

HIBRID



KOMPANIJA KITE D.O.O. PO UZORU NA MATIČNU KOMPANIJU KITE ZRT. SE NAMEĆE KAO SIGURAN PARTNER POLJOPRIVREDnim PROIZVOĐAČIMA U CILJU POSTIZANJA VISOKIH I KVALITETNIH PRINOSA. NAŠA STRATEGIJA JE DA KROZ KOMPLETNE TEHNOLOGIJE, FINANSIRANJE, OTKUP MERKANTILNIH ROBA I NAJSAVREMENIJU MEHANIZACIJU PREDSTAVLJAMO POUZDANU PODRŠKU POLJOPRIVREDnim PROIZVOĐAČIMA U REALIZACIJI OPTIMALNIJE I ODRŽIVE BILJNE PROIZVODNJE.

ULJANA REPICA – TEHNOLOGIJA ULJANE REPICE

Uljana repica je veoma važan usev u proizvodnim uslovima Vojvodine. Gaji se na skoro 30 000 hektara.

Najbolji proizvodni rezultati se dobijaju na dobrim zemljištima bogatim humusom, kalcijumom, na zemljištima slabe kisele do neutralne reakcije, ali uspeva i na kiselijim zemljištima. Parcele na kojima imamo dobre prinose strnih žita, imamo dobre prinose i uljane repice. Uljana repica ima povećane zahteve prema azotu, fosforu i kalijumu. Usev uljane repice ima najveće zahteve za vodom u vreme nicanja, cvetanja i nalivanja zrna. Proizvodnja ove biljne vrste zahteva značajnu pažnju i negu jer je domaćin mnogih bolesti i štetočina. Uljana repica može da se seje na istoj parseli svakih 4 do 5 godina. Seje se nakon strnih žita, a ne treba je sejati nakon soje ili suncokreta. S obzirom na vreme setve (kraj avgusta – septembar), za kvalitetnu setvu i ravnomerno nicanje, veoma važna je priprema i dubrenje zemljišta.



ALEXA SU

PRILAGODLJIV ZA SVE TERENE

SREDNJE
RANI

OSOBINE HIBRIDA

- SULFO hibrid
- Hibrid tolerantan na tribenuron-metil
- Dužina vegetacije: 112 – 115 dana
- Visina: 150 cm
- Sadržaj ulja 45 – 48%
- Tolerantnost na volovod rase A-F
- Visoka tolerantnost na bolesti suncokreta



GUSTINA SETVE

Preporučena gustina setve broj biljaka/ha
60.000 – 65.000 biljaka/ha

TERRACALCO

DOKAZANO REŠENJE ZA BOLJE USEVE

SASTAV	%
Kalcijum oksid (CaO) %	95
Magnezijum oksid (MgO)%	2.5
Vrednost neutralizacije	95

Preporučena doza: primena oplemenjivača je ograničena na maksimalnih 2000 kg/ha godišnje. Tačna doza se određuje na osnovu analize zemljišta.

PREPORUČUJE SE DA SE APLIKACIJA OBAVI PRE OBRADE ZEMLJIŠTA KAKO BI SE PROIZVOD INKORPORIRAO U ZEMLJU TOKOM OBRADE.

PRIMENA

- Kompenzuje godišnji gubitak kalcijuma
- Podiže pH, održavajući kiselost na željenom nivou
- Poboljšava strukturu zemljišta
- Olakšava pripremu zemljišta za uzgajanje biljaka
- Sprečava trovanje aluminijumom, manganom, kadmijumom...
- Oslobađa rezerve đubriva vezane u zemljištu i povećava njihovu iskoristivost
- Doprinosi ubrzanoj mineralizaciji organskih materija
- Pospešuje rast i povećava aktivnost mikroorganizama i drugih organizama u zemljištu



TERRACALCO 95®



PROMET POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA



Kompanija KITE DOO se od 2018. godine pozicionira kao siguran partner u trgovini poljoprivrednih proizvoda po uzoru na matičnu kompaniju KITE Zrt.

Trenutno smo prisutni u trgovini sledećih kultura: kukuruz, pšenica, ječam, suncokret, soja i uljana repica. Strategija kompanije je veća prisutnost na tržištu i povećanje obima trgovine, kao i proširenje portfolija poljoprivrednih kultura kao što je visokooleinski suncokret, stočni sirak i ostalo. Odabirom kvalitetnih i dokazanih proizvoda koji se nalaze u našem ekskluzivnom portfoliju ima za cilj da obezbedi sigurnu i profitabilnu poljoprivrednu proizvodnju. Cilj je da se kroz ovakav vid trgovine približimo poljoprivrednim proizvođačima i omogućimo podršku prilikom plasmana njihovih proizvoda.

Kompanija KITE DOO postaje prepoznatljiva kao partner koji je u svakom segmentu prisutan i na taj način zatvara krug u poljoprivrednoj proizvodnji od nabavke reprocijevanja, mehanizacije, kreditiranja do konačnog plasmana poljoprivrednih proizvoda.



Erne Buranj
Komercijalista
Severna Bačka
Tel.: 062/80 15 892
erne.buranj@kitedoo.rs

Marinela Šantić Sič
Komercijalista
Severna Bačka i Severni Banat
Tel.: 063/291 312
marinela.santic@kitedoo.rs

Nemanja Arsenov
Komercijalista
Srednji Banat i Južna Bačka
Tel.: 069/20 10 047
nemanja.arsenov@kitedoo.rs

Lazar Nenadov
Komercijalista
Tel.: 069/10 22 979
Zapadna Bačka
lazar.nenadov@kitedoo.rs

Marko Marinković
Komercijalista
Južni Banat
Tel.: 063/44 62 99
marko.marinkovic@kitedoo.rs

Ana Bjeljac
Komercijalista
Srednji Banat
Tel.: 069/10 22 113
ana.marinkovic@kitedoo.rs

Aleksandar Janjatović
Komercijalista
Zapadna i Južna Bačka
Tel.: 063/563 891
aleksandar.janjatovic@kitedoo.rs

Milovan Jovanović
Komercijalista
Centralna Srbija
Tel.: 063/10 40 871
milovan.jovanovic@kitedoo.rs

Bojana Karaklajić
Stručni saradnik u savetodavnoj službi
Tel.: 063/86 57 721
bojana.karaklajic@kitedoo.rs

Vladimir Vidović
Komercijalista
Srem i Mačva
Tel.: 063/10 41 107
vladimir.vidovic@kitedoo.rs

Željko Ančevski
Menadžer programa trgovine semenom i semenskom proizvodnjom
Tel.: 063/86 57 728
zeljko.ancevski@kitedoo.rs

Ana Vlajić
Stručni savetnik u savetodavnoj službi
Tel.: 063/291 168
ana.vlajic@kitedoo.rs

Radovan Begović
Menadžer programa trgovine sredstvima za zaštitu bilja
Tel.: 063/563 798
radovan.begovic@kitedoo.rs

Dane Cvjetićanin
Menadžer programa trgovine merkantilnom robom
Tel.: 062/80 15 891
dane.cvjeticanin@kitedoo.rs

Nikola Pantelić
Menadžer programa trgovine mineralnim đubrivima
Tel.: 063/29 13 89
nikola.pantelic@kitedoo.rs



KITE DOO Novi Sad
Međunarodni put 162 A, Čenej
Tel.: 021 400 525
e-mail: office@kitedoo.rs
www.kitedoo.rs