



Agrimatico

Katalog

Zaštita bilja | Semena ratarskih useva | Veterina | Navodnjavanje i folije
Semena povrtarskih useva | Mineralna đubriva | Poljoprivredna mehanizacija

2024



Agrimatico

worldwide



Agrimatico je jedinstvena multinacionalna kompanija u oblasti zastupništva i distribucije repromaterijala u poljoprivredi, prisutna u 51 zemlji sveta. Naša polja aktivnosti obuhvataju zaštitu bilja, mineralna đubriva, semenarstvo, veterinariju, navodnjavanje i poljoprivrednu mehanizaciju.

Naša vizija: očuvanje i dalje jačanje pozicije kvalitetnog dobavljača u poljoprivredi.

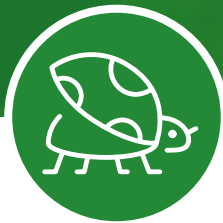
Naša obaveza: transfer znanja i novih tehnologija do krajnijih korisnika.

Naša prednost: iskusan i kreativan tim ljudi spremnih da prihvate izazove.

	Zaštita bilja	5
	Semena ratarskih useva	29
	Veterina	39
	Navodnjavanje i folije	49
	Semena povrtarskih useva	53
	Mineralna đubriva	65
	Poljoprivredna mehanizacija.....	83



Zaštita bilja



█	Herbicidi.....	6
█	Fungicidi.....	15
█	Insekticidi	20
█	Okvašivači i đubrivo	25
█	Programi zaštite	26

MEZZO 60 WG



Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u pšenici i ječmu

Aktivna materija: 600 g/kg metsulfuron metil

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

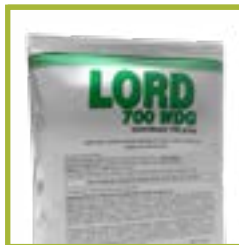
Primena: U usevu pšenice i ječma od faze tri lista do pojave zastavičara (13-39 BBCH skala), u količini: **10 g/ha** sam preparam Mezzo 60 WG ili sa okvašivačem. Zbog proširenja spektra delovanja može se mešati sa sredstvima na bazi fluroksipira, mekopropia i dikambe.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene.

Pakovanje: 10 g

LORD 700 WDG

Willowood Limited



Selektivni herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u krompiru, paradajzu i soji

Aktivna materija: metribuzin 700 g/kg

Formulacija: vododisperzibilne granule (WG)

Primena: Preparat **LORD 700-WDG** je selektivni, sistemični herbicid koji se koristi za suzbijanje **širokolistnih korova u usevima: krompira, paradajza i soje**:

Krompir: posle sadnje, a pre nicanja useva, u količinama: **0,75 kg/ha** (7,5 g na 100 m²) na slabo humoznim zemljištima (1-3% humusa); **1 kg/ha** (10 g na 100 m²) na humoznim zemljištima (3-5% humusa); **1,5 kg/ha** (15 g na 100 m²) na jako humoznim zemljištima (preko 5% humusa). posle nicanja useva, kada krompir dostigne visinu 5-10 cm, odnosno kada razvije 5-8 listova (faze 15(105)-18(108) BBCH skale), u količinama: **0,5 kg/ha** (5 g na 100 m²) na humoznim zemljištima (3-5% humusa); **0,75 kg/ha** (7,5 g na 100 m²) na jako humoznim zemljištima (preko 5% humusa).

Paradajz (samo koji se rasaduje): 8-10 dana posle rasadijanja, u količinama: **0,5 kg/ha** (5 g na 100 m²) na humoznim zemljištima (3-5% humusa); **0,75 kg/ha** (7,5 g na 100 m²) na jako humoznim zemljištima (preko 5% humusa)

Soja: posle setve, a pre nicanja useva, u količinama: **0,5 kg/ha** (5 g na 100 m²) na humoznim zemljištima (3-5% humusa); **1 kg/ha** (10 g na 100 m²) na jako humoznim zemljištima (preko 5% humusa)

Karenca: 42 dana za krompir i paradajz, obezbeđena vremenom primene za soju.

Pakovanje: 1 kg ; 500 g ; 100 g



STARANE FORTE

CORTEVA™ agriscience

Translokacioni herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u ratarstvu, povtarstvu, aromatičnom bilju i usevima za proizvodnju semena

Aktivna materija: Fluroksipir 333 g/l (fluroksipir-meptil 480 g/l)

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

Pšenica, ječam, ovas, raž, tritikale, spelta: u količini 0,6 l/ha, tretiranjem kada su usevi u fazi 2 razvijena lista pa do kasne faze zastavičara

Kukuruz i sirak: u količini 0,6 l/ha tretiranjem kada kada usev ima 1-6 listova

Luk i semenski luk: u količini 0,24 l/ha tretiranjem posle nicanja useva u fazi 2-4 stalnih listova

Mak (za neprehrambenu upotrebu): u količini 0,45 l/ha, kad je usev u fazi 6-12 listova

Kulture za semensku proizvodnju (**praziluk, zimski luk, vlašac**) u količini 0,3 l/ha, tretiranjem u fazi 2-4 stalnih listova do formiranja cvetonosnog stabla

Starane Forte je herbicid koji, pored delovanja na ostale korovske vrste, ima odlično delovanje na **pričepaču, poponac, divlju kupinu, pomoćnicu, tatulu, ambroziju, čičak i abutilon**.

Pakovanje: 1 l, 200 ml



APEX 50 WG

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje širokog spektra jednogodišnjih širokolisnih korova u šećernoj repi, posle nicanja šećerne repe i korova.

Aktivna materija: triflusulfuron metil 500 g/kg

Formulacija: vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

Faza korova: optimalno vreme za primenu je kada su korovi u fazi kotiledona do dva prava lista.

Faza useva: Apex® se može primeniti kada je šećerna repa iznikla 70–90%, pa sve do zatvaranja redova repe, a treba ga primeniti kada su korovi u fazi kotiledona do dva prava lista.

Količina primene: primenjuje se višekratno, maksimalno četiri puta u toku vegetacije, uvek po 30 g/ha i uvek u kombinaciji sa drugim preparatima za suzbijanje korova u šećernoj repi. Da bi se ostvarila dobra folijarna apsorpcija, Apex® u svim kombinacijama treba uvek koristiti uz dodatak okvašivača INEX.

Karenca: obezbeđena vremenom primene u šećernoj repi

Pakovanje: 2 x 30 g (vodotopive kesice)



LONTREL 300



Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, kukuruzu, pšenici i ječmu

Aktivna materija: Klopiralid (300 g/l preparata)

Formulacija: koncentrovani rastvor (SL)

Primena:

Šećerna repa u količini 0,2–0,4 l/ha jednokratno – tretiranjem posle nicanja useva ili 0,13–0,2 l/ha dvokratno u split aplikaciji – posle nicanja useva i korova

Pšenica i ječam u količini 0,3–0,4 l/ha tretiranjem posle nicanja useva

Kukuruz u količini 0,2–0,3 l/ha tretiranjem kada je usev u fazi 2–4 lista

Vreme primene u odnosu na korove:

- kada su korovi u fazi 2–6 listova
- kada je palamida (*Cirsium arvense*) od faze rozete do visine 10–15 cm

Lontrel 300 je herbicid koji, pored delovanja na ostale korovske vrste, ima odlično delovanje na **palamidu, ambroziju, samonikli suncokret i čičak**. Upravo to ga čini nezamenjivim u suzbijanju korova u usevu šećerne repe. Šećerna repa je izuzetno tolerantna na ovaj herbicid, i dobro ga podnosi čak i u povećanim količinama od preporučenih.

NAPOMENA: U jesen iste godine i u proleće naredne ne smeju se sejati lucerka, salata, grašak i mrkva.

Ne primenjuje se u mladom crnom luku i praziluku za salatu.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1 l



KYLEO



Totalni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama

Aktivna materija: 240 g/lit glifosat (IPA so) + 160 g/lit 2,4-D (dimetilamino so)

Formulacija: koncentrovani rastvor (SL)

Primena:

Primenjuje se u voćnjacima starijim od četiri godine, vinogradima, strništima i nepoljoprivrednim površinama. 3–5 l/ha, uz preporuku da se više doze koriste za suzbijanje otpornijih višegodišnjih korovskih vrsta, sa dubokim rizomskim korenovim sistemom, a jednogodišnjih travnih i širokolisnih korova sa nižom dozom tj, 3 l/ha.

Pakovanje: 5 l, 1 l



FARGO

Willowood Limited

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolistih (travnih) korova

Aktivna materija: kletodim 120 g/l

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

Preparat **FARGO** koristi se za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolistih (travnih) korova:

- u usevima **šećerne repe, suncokreta i soje**, tretiranjem posle nicanja useva, kada su korovi u fazi 2-5 listova, u količinama **0,8-2,0 l/ha**, i to:
- **0,8 l/ha** (8ml na 100 m²) za suzbijanje jednogodišnjih uskolistih (travnih) korova, kao što su **proso (*Echinochloa crus-galli*)** i **muhari (*Setaria*)** i **semenski divlji sirak**.
- **1,2 – 2,0 l/ha** (12 – 20 ml na 100 m²) za suzbijanje **divljeg sirka (*Sorghum halepense*) iz rizoma**
- **2,0 l/ha** (20 ml na 100 m²) za suzbijanje **pirevine (*Agropyrum repens*)** i drugih višegodišnjih travnih korova.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene za soju, suncokret, šećernu repu, lucerku i krompir; 30 dana za grašak, papriku, paradajz, dinju, lubenicu, krastavac, crni i beli luk, pasulj, kupus i mrkvu.

Pakovanje: 1l, 200 ml



DEVRINOL 45-F

UPL

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih travnih i širokolistih korova u zasadu voća, vinove loze, jagode i povrća (pre rasađivanja)

Aktivna materija: Napropamid 450 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

DEVRINOL 45-F se primenjuje u:

- **zasadu jagode**, u količini 3-6 l/ha (30-60 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta u vreme mirovanja vegetacije, a pre kretanja korova, uz obaveznu inkorporaciju na dubini od 2-5 cm
- **paprici i paradajzu**, u količini od 2,5-4 l/ha (25-40 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta pre rasađivanja, uz obaveznu inkorporaciju na dubini od 2-5 cm (ne primenjuje se kod ranih sorti)
- **kelju, kupusu i karfiolu** u količini: 2-4 l/ha (20-40 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta pre rasađivanja, uz obaveznu inkorporaciju na dubini od 2-5 cm
- **duvanu**, 3 l/ha (30 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta u lejama za proizvodnju rasada, pre setve, ili, 2,5-4 l/ha (25-40 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta u polju pre rasađivanja, uz inkorporaciju na 2-5 cm dubine
- **zasadima voća i vinove loze**, 7-10 l/ha (70-100 ml/100 m²), tretiranjem zemljišta u proleće, u zasadima starijim od godinu dana, pre nicanja korova ili posle obrade zemljišta, uz plitku inkorporaciju od 2-5 cm dubine.

Plodored:

- 16 meseci posle primene može se sejati ovas
- 12 meseci posle primene mogu se sejati: pšenica, ječam, raž, kukuruz, sirak, šećerna repa, stočna repa i salata
- Narednog proleća nakon primene mogu se sejati: kupusnjače, paprika, paradajz, duvan, uljana repica, krompir, pasulj, suncokret

Karenca: 70 dana za kelj, kupus, karfiol; OVP za vinovu lozu, voće, jagodu, duvan, papriku, paradajz

NAPOMENA: Ne sme se primenjivati na slabo humusnim zemljištima (laka i peskovita zemljišta sa < 1% humusa), na tresetnim i polutresetnim zemljištima (> 10 % humusa), na izrazito suvim i izrazito vlažnim zemljištima.

Maksimalan broj tretiranja: Jednom na istoj parceli, tokom vegetacije

Pakovanje: 1l, 100 ml



BASICO 480 SL

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u usevu kukuruza.

Aktivna materija: Dikamba 480 g/lit

Formulacija: Koncentrovani rastvor SL

Primena:

Posle klijanja i nicanja korova kada se nalaze u mlađem razvojnom stadijumu (2-6 listova), odnosno kada je kukuruz u fazi do 5 listova, u količini od 0,5 – 0,7 l/ha (5 – 7 ml na 100 m²).

Spektor delovanja: štir, ambrozija, pepeljuga, lubeničarka, dvornik veliki, pomoćnica, čičak, abutilon, tatula, dvornik ptičji, njivska palamida, poponac.

Karenca: obezbeđena vremenom primene.

Pakovanje: 500ml 1 lit.



ASTRAL 40 OD

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolistnih korova u kukuruzu

Aktivna materija: nikosulfuron 40 g/l

Formulacija: Uljna disperzija (OD)

Jednokratna primena

- 1,0-1,25 l/ha (10-12,5 ml na 100m²), za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova, tretiranjem kada kukuruz ima 2–6 razvijenih listova, kada su širokolistni korovi u fazi 2-6 lista, a divlji sirak 15-20 cm.

Dvokratna primena

- Prvi tretman 0,5 l/ha (5 ml na 100m²) kada su korovi 2-4 lista a divlji sirak tek iznikao;
- Drugi tretman 0,75 l/ha (7,5 ml na 100m²), nakon nicanja novih korova

Karenca: OVP – kukuruz

Pakovanje: 1l



VIKING

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolistnih korova u usevu šećerne repe

Aktivna materija: metamitron 700 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

- jednokratno u količini 3 i 4 l/ha kada su korovi u fazi kotiledona do razvijenih 6 listova, a šećerna repa u fazi 2-6 listova
- dvokratno u količini 1,5 + 1,5 l/ha i 2 + 2 l/ha

Prvo tretiranje kada su korovi u fazi kotiledona do razvijena 4 lista, a šećerna repa u fazi 2 lista, i drugo tretiranje kada su korovi ponovo nikli pa do razvijena 4 lista.

Dobro suzbija sledeće korove: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), ambroziju (*Ambrosia artemisiifolia*), vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), pepeljuga sрcolika (*Chenopodium hybridum*), tatula obična (*Datura stramonium*), dvornik ptičji (*Polygonum aviculare*), dvornik obični (*Polygonum persicaria*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), čistac jednogodišnji (*Stachys annua*), obična pomoćnica (*Solanum nigrum*) i boca obična (*Xanthium strumarium*)

Karenca: obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 5 l



STEALTH

Selektivni, sistemični herbicid za suzbijanje travnih i nekih širokolistih korova u usevu kukuruza i suncokreta.

Aktivna materija: S-metolahlor (960 g/l)

Formulacija: koncentrovana emulzija (EC)

Primena: posle setve, a pre nicanja useva i korovskih biljaka u usevu:

- **kukuruza** u količini od 1,4 l/ha, odnosno 14 ml na 100 m² na humoznim zemljишima (3-5% humusa) i u količini od 1,5 l/ha, tj. 15 ml na 100 m² na jako humoznim zemljишima (sa više od 5% humusa);
- **suncokreta**, u količini od 1 l/ha, odnosno 10 ml na 100 m² na humoznim zemljишima (3- 5% humusa) i u količini od 1,2 l/ha, tj. 12 ml na 100 m² na jako humoznim zemljишima (sa više od 5% humusa)

Plodored: U slučaju prevremenog preoravanja, na tretiranoj površini najmanje šest meseci od tretiranja ne smeju se sejati strna žita i drugi travni usevi, izuzev kukuruza i širokolistih kultura.

Karenca: obezbeđena vremenom primene.

Pakovanje: 1 l, 250 ml



ESMERO



Selektivni sistemični herbicid koji se koristi u usevu kukuruza za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistih korova

Aktivna materija: mezotrión 480 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Primena: Esmero je veoma selektivan u odnosu na usev kukuruza tako da se može primeniti posle setve a pre nicanja, i u toku vegetacije sve do 8. lista kukuruza. Korovi treba da su u optimalnoj fazi za suzbijanje, a to je od 2 – 6 pravog lista.

Količina primene: 0,15 – 0,25 lit/ha + okvašivač Inex (100 ml/100 l vode)

Karenca: obezbeđena vremenom primene za kukuruz

Pakovanje: 1 l, 250 ml



DICOPUR TOP 464 SL



Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistih korova u usevu pšenice, ječma i kukuruza

Aktivna materija: dikamba 120 g/lit + 2,4-D 344 g/lit

Formulacija: koncentrovani rastvor (SL)

Primena:

Količina primene: 0,8 - 1 l/ha.

U pšenici i ječmu se koristi od sredine bokorenja do pojave drugog kolanca, a u usevu kukuruza od 2-5 lista kukuruza.

Karenca: obezbeđena vremenom primene za kukuruz i pšenicu

Pakovanje: 1 l



KERB FLO



Selektivni herbicid za suzbijanje travnih i osetljivih širokolistih korova u usevima šećerne repe, salate, endivije, cikorije, zasadima jabuke i kruške

Aktivna materija: Propizamid (400 g/lit)

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

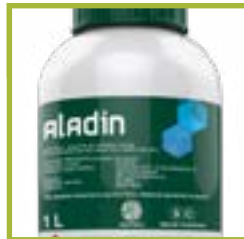
Šećerna repa: u dozi od 0,7-1 l/ha, posle koje sledi doza od 1-1,5 l/ha nakon 7-10 dana protiv viline kosice (*Cuscuta sp.*) u ranim stadijumima razvoja. Ukoliko se vilina kosica već ukorenila, tretirati dozom od 4-5 l/ha; ne tretirati sve dok manje razvijene stabljike repe ne dostignu stadijum od 5-6 pravih listova. Najviša doza se upotrebljava kada je vilina kosica već parazitski zaposela šećernu repu.

Salate, endivija, cikorija: U dozi od 3,5-4,5 l/ha u periodu: posle setve ili presađivanja a pre pojave korova (tretman se vrši 15 – 20 dana nakon setve ili rasađivanja), ili posle pojave korova (samo u jesen i zimu na vlažnom zemljишtu). tretman se vrši u narednih 15-20 dana od setve ili od presađivanja); b) posle izbijanja korova, samo u jesen-zimu na vlažnom zemljишtu. Jabuka i Kruška: u dozi od 3,5 l/ha, za kontrolu ljlja (*Lolium spp.*), tretman treba sprovesti od novembra do januara-početka februara nakon izbijanja korova.

Količina vode: 600 – 800 l/ha, odnosno 6 – 8 l na 100 m².

Karenca: Salate, endivija, cikorija: 40 – 60 dana; Šećerna repa: više od 50 dana; Jabuka i kruška: /

Pakovanje: 40 ml, 1 lit



ALADIN

Selektivni kontaktni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u usevu soje i kukuruza

Aktivna materija: Bentazon 480 g/lit

Formulacija: Koncentrovani rastvor SL

Primena:

- **Kukuruz:** 3- 4 l/ha kada je kukuruz u fazi 1 do 5 listova, a korovi 2 do 6 listova
- **Soja:** 3- 4 l/ha kada je soja u fazi prve do treće trolike, a korovi 2 do 6 listova

Plodored: Nema ograničenja u plodoredu

Karenca: Soja, Kukuruz – 63 dana

Pakovanje: 1 l



BARCLAY GALLUP BIOGRADE 360

Barclay

Neselektivni (totalni) herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova

Aktivna materija: Glifosat 480 g/l u obliku izopropilamino soli

Formulacija: koncentrovani rastvor (SL)

Primena:

1. U zasadima jabučastog i koštičavog voća i vinove loze (min, 3 godine starosti), u količini: 2 – 3 l/ha (20–30ml na 100 m²), za suzbijanje jednogodišnjih korova iz semena; 4 – 6 l/ha (40–60ml na 100 m²), za suzbijanje višegodišnjih korova; Primenuju se sa zemlje uz utrošak vode 150-200 l/ha (1,5-2 l na 100 m²).
2. Na površinama za pošumljavanje: u količini 3-5 l/ha (30-50 ml na 100 m²), tretiranjem pre setve ili posle setve a pre nicanje rasada, primenom sa zemlje i uz utrošak vode 250-300 l/ha (2,5-3 l na 100 m²);
3. Za suzbijanje izbojaka i izdanaka iz panjeva: tretiranjem panjeva odmah posle seče stabala, sa rastvorom koncentracije 3,5%.
4. Za tretiranje strništa, u količini 2-6 l/ha (20-60 ml na 100 m²), primenom sa zemlje i uz utrošak vode 150-300 l/ha (1,5-3 l na 100 m²);
5. Na livadama i pašnjacima, 4-6 l/ha (40-60 ml na 100 m²), za totalno suzbijanje korova, pre zaoravanja; Primenom sa zemlje i uz utrošak vode 250-300 l/ha (2,5-3 l na 100 m²);
6. Za desikaciju uljane repice: 3-4 l/ha (30-40 ml na 100 m²), tretiranjem 14 dana pred žetvu, primenom sa zemlje uz utrošak vode 150-250 l/ha (1,5-2,5 l na 100 m²);
7. Na nepoljoprivrednim površinama (suvi kanali, jendeci, železničke pruge): u količini 5-7 l/ha (50-70 ml na 100 m²), tretiranjem sa zemlje uz utrošak vode 250-300 l/ha (2,5-3 l na 100 m²).

Pakovanje: 20 l



HILUX

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova u usevu pšenice i suncokretra (tolerantnog na tribenuron metil)

Aktivna materija: Tribenuron metil 750 g/kg

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

U usevu **pšenice** se primenjuje folijarno kada je pšenica u fenofazi od tri lista do pojave 2 kolanca (BBCH 13-32), a korovi od kotiledona do 6 listova u količini primene 15-25 g/ha + 0,1% okvašivača Inex.

U usevu **suncokreta** (tolerantnog na tribenuron metil) se primenjuje folijarno kada je suncokret u fazi od 2-8 listova (BBCH 12-18) a korovi u fazi 2-4 lista, u količini primene 30 g/ha + 0,1% okvašivača Inex.

Plodored: U normalnom plodoredu nema ograničenja

Karenca: Obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 30 g



SHICAN

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu suncokreta

Aktivna materija: Diflufenikan 500 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Primena: SHICAN se primenjuje u usevu suncokreta u količini 0,25 l/ha (2,5 ml na 100m²) tretiranjem zemljišta posle setve a pre nicanja useva i korova. **Utrošak vode:** 200-400 l/ha.

Preporuke i napomene vezane za primenu: Kada se primeni prema uputstvu proizvođača, nije fitotoksičan za gajene useve. Međutim, u ekstremnim uslovima (jako povećana vlaga) može dovesti do prolazne fitotoksičnosti koja nema uticaja na dalji razvoj i prinos useva. U slučaju propadanja ili preoravanja useva, na tretiranim parcelama mogu se sejati samo suncokret i pšenica. U normalnom plodoredu, posle primene diflufenikana nema ograničenja. Ako u zemljištu posle tretiranja nema dovoljno vlage, delovanje preparata može biti usporenog. **Karenca:** Obezbeđena vremenom primene u suncokretu

Pakovanje: 1l ; 250 ml



MOXBET

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova, i nekih uskolisnih korova u usevu soje i suncokreta (samo hibridi tolerantni na imidazolinone)

Aktivna materija: Imazamox 40 g/lit

Formulacija: Koncentrovani rastvor (SL)

Pakovanje: 1l



Primena: Suncokret (samo hibridi tolerantni na imidazolinone) : 1-1,2 l/ha kada suncokret razvije drugi par listova. Soja: 1-1,2 l/ha kada je soja u fazi od druge do treće troliske, a korovi 2 do 6 listova

Plodored: Nakon primene preparata mogu se gajiti: posle 4 meseca: pšenica, ječam, raž, suncokret i duvan; posle 9 meseci: kukuruz i krompir; posle 12 meseci: uljana repica i šećerna repa.

Karenca: Soja – 35 dana; Suncokret – obezbeđena vremenom primene



TONAL

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova, i nekih uskolisnih korova u usevu soje

Aktivna materija: bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l

Formulacija: Koncentrovani rastvor (SL)

Primena: Soja: Primenjuje se dvokratno u količini 0,9 + 0,9 l/ha (uz dodatak okvašivača Inex), kada je usev u fazi 1 - 3 trolista.

Prvo tretiranje se obavlja kada je većina korova od kotiledona do 4 lista; drugo tretiranje posle 7-14 dana.

Plodored: Nakon primene preparata mogu se gajiti: posle 4 meseca: pšenica, ječam, raž, suncokret i duvan; posle 9 meseci: kukuruz i krompir; posle 12 meseci: uljana repica i šećerna repa

Karenca: Soja – obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1l



SHARPEN

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova u usevu suncokreta i crnog luka iz arpadžika

Aktivna materija: pendimetalin 330 g/lit

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Primena: Suncokret: 4-6 l/ha (40-60 ml na 100 m²) posle setve, a pre nicanja useva i korova

Luk iz arpadžika: 5 l/ha (50 ml na 100 m²) posle sadnje, a pre nicanja useva i korova

Plodored: U slučaju preoravanja ili prevremenog skidanja useva, na tretiranim površinama može se sejati samo kukuruz, a nakon tri meseca i drugi usevi u kojim se primenjuje.

Karenca: Luk – 63 dana; Suncokret – obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1lit; 250 ml



CHROME SINON



Selektivni, sistemični herbicid za suzbijanje uskolistih i širokolistih korova u usevu soje

Aktivna materija: Klomazon 500 g/l

Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

- U usevu **soje**, kada je usev u fazi od 1 – 3 troliste, u količini od 0,5 l/ha

Plodored:

Posle primene u usevu soje može se sejati:

- u proleće naredne godine: kukuruz, krompir, šećerna repa, soja i pasulj
- u jesen naredne godine: ozima žita, lucerka i detelina
- u drugoj godini posle primene nema ograničenja u plodoredu.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1 l



FARGO EXTRA

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolistih (travnih) korova

Aktivna materija: kletodim 240 g/l

Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

Preparat FARGO EXTRA koristi se za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolistih (travnih korova):

- u usevu **soje**, tretiranjem posle nicanja useva, kada su korovi u fazi 2-5 listova, u količini 0,4-1 l/ha.

Dobro suzbija: divlji sirak iz semena i rizoma, divlji ovas, zubača obična, muhar sivi, muhar zeleni, obična svračica, proso korovsko

Karenca: Obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1 l



DOBLO



Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolistih korova u kukuruzu

Aktivna materija: nikosulfuron 40 g/l

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Jednokratna primena:

- 0,75-1,5 l/ha, za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova, tretiranjem kada kukuruz ima 3–7 razvijenih listova, kada su širokolistni korovi u fazi 1-3 lista, a divlji sirak 15-25 cm.

Dvokratna primena

- Prvi tretman 0,75 l/ha kada su korovi u fazi 2-4 lista a divlji sirak tek iznikao
- Drugi tretman 0,75 l/ha, 8-10 dana nakon prvog tretiranja, kad je divlji sirak visine 15-25 cm

Karenca: Obezbeđena vremenom primene za kukuruz

Pakovanje: 1 l



RINCOR

NOVO

S C
Sharda Cropchem

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i širokolistnih korova u kukuruzu

Aktivna materija: nikosulfuron 40 g/l

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Jednokratna primena:

- 1-1,25 l/ha, za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova, tretiranjem kada kukuruz ima 2-6 razvijenih listova, kada su širokolistni korovi u fazi 1-3 lista, a divlji sirak 15-20 cm.

Dvokratna primena

- Prvi tretman 0,5 l/ha kada su korovi u fazi 2-4 lista a divlji sirak tek iznikao
- Drugi tretman 0,75 l/ha, 8-10 dana nakon prvog tretiranja, kad je divlji sirak visine 15-20 cm

Karenca: Obezbeđena vremenom primene za kukuruz

Pakovanje: 1 l



SUNWARD

NOVO

Rainbow
all about growing

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje travnih i širokolistnih korova u kukuruzu

Aktivna materija: Isoxaflutole 240g/L + Cyprosulfamide 240g/L

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

Sunward se koristi u usevu kukuruza u količini primene 0,4 l/ha i utrošak vode 200-400 l/ha, tretiranjem posle setve, a pre nicanja useva i korova ili tretiranjem posle nicanja useva i korova, a najkasnije do razvoja trećeg lista kukuruza (do faze 13 BBCH skale), a kada korovi nisu još iznikli ili su u fazi nicanja.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene za kukuruz

Pakovanje: 1 l





SHUB 80 WG



Kontaktni fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje bolesti u voćarstvu

Aktivna materija: Kaptan 800 g/kg

Formulacija: vodorastvorljive granule (WG)

Fitopatogene gljive ne mogu da razvijaju rezistentnost na ovaj fungicid,
pošto ima delovanje na više različitih mesta u ćeliji gljive

Primena:

- **Jabuka** – za suzbijanje čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*), 1,5 – 1,8 kg/ha preventivno, tokom vegetacije, pre ostvarivanja uslova za zarazu, počev od faze mišje uši.

Napomena: SHUB 80 WG se ne meša sa bordovskom i sumpornom krečnom čorbom, EC i uljnim formulacijama i insekticidima kisele reakcije. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

Karenca: Jabuka 21 dan

Pakovanje: 1kg



FIGHTER



Nesistemični fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u voćarstvu i vinogradarstvu

Aktivna materija: 800 g/kg Folpet

Formulacija: vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

- u zasadu **vinove loze** za suzbijanje prouzrokača plamenjače (*Plasmopara viticola*) u količini od 1,25-2,4 kg/ha, primena protiv sekundarnih zaraza, tokom intenzivnog porasta, a najkasnije po ostvarivanju uslova za infekciju
- u zasadu **jabuke** za suzbijanje prouzrokača čađave pegavost lista i krastavosti ploda (*Venturia inaequalis*), u količini od 1,25 kg/ha, preventivno, tokom perioda primarnih zaraza, ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe.

Karenca: 21 dan za jabuku, 35 dana za vinovu lozu

Pakovanje: 1kg



SHANON

NOVO



Nesistemični fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokača bolesti u zasadu jabuke

Aktivna materija: 700 g/kg Ditianon

Formulacija: vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

- U zasadu **jabuke** za suzbijanje prouzrokača čađave pegavost lista i krastavosti ploda (*Venturia inaequalis*), u količini od 0,07% (7 g na 10 lit vode), preventivno, pre sticanja uslova za primarno zaražavanje, kao i tokom perioda sekundarnih infekcija.

Karenca: 35 dana za jabuku

Pakovanje: 1kg



ELATUS ERA

syngenta

Sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem, za suzbijanje najvažnijih prouzrokovala bolesti lista, stabla i klasa u usevima pšenice i ječma

Aktivna materija: 75 g/l Benzovindiflupir (SOLATENOL™) +150 g/l Protiokonazol
Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)

Primena: Pšenica: u fazi lista zastavičara ili na početku cvetanja za zaštitu klasa, u količini primene 0,8 l/ha za suzbijanje bolesti - Lisna rđa (*Puccinia recondita*), žuta rđa (*Puccinia striiformis*), siva pegavost lista (*Septoria tritici*), siva pegavost lista i klasa (*Septoria nodorum*), trulež klasa (*Fusarium spp.*)

Ječam: za prvi tretman protiv mrežaste pegavosti, rđe i pepelnice ili u fazi lista zastavičara za suzbijanje ramularijske i mrežaste pegavosti ječma u količini primene 0,8 l/ha (Rđa (*Puccinia hordei*), mrežasta pegavost lista (*Pyrenophora teres*), sočivasta pegavost (*Rhynchosporium secalis*), ramularijska pegavost (*Ramularia collo-cygni*)).

ELATUS® ERA je kombinacija dve aktivne materije: nove, inovativne aktivne materije SOLATENOL® i proverenog protiokonazola. SOLATENOL® pripada hemijskoj grupi pirazol-karboksamida (SDHI) i deluje kao inhibitor enzima sukcinat-dehidrogenaze ometajući normalan transport elektrona u mitohondrijama u procesu disanja. Osim toga, negativno utiče na porast micelije i na klijanje spora, sprečavajući na taj način dalje širenje patogena.

Protiokonazol, aktivna materija iz grupe triazola, odlikuje se produženim preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem, i u kombinaciji sa SOLATENOL®-om omogućava efikasno i dugotrajno suzbijanje širokog spektra bolesti pšenice i ječma, a istovremeno sprečava i pojavu rezistentnosti.

Snaga fungicida ELATUS® ERA ne odražava se samo u snažnom suzbijanju bolesti, nego i u fiziološkom efektu, boljem iskoriscavanju azota i vode i produženju vegetacije što dokazano utiče na povećanje prinosa.

Karenca: Obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 1l



PERGADO™ F

syngenta

Preventivni fungicid za suzbijanje prouzrokovala plamenjače vinove loze

Aktivna materija: mandipropamid 50 g/kg; folpet 400 g/kg
Formulacija: vodotopive granule (WG)

Primena: Pergado™ F se primenjuje preventivno za suzbijanje plamenjače vinove loze u količini 2,5 kg/ha i uz maksimalan broj od 4 tretmana u razmacima 8-14 dana (zavisno od jačine napada, brzine porasta biljke i vremenskih uslova). Tretiranje se obavlja preventivno, po nastanku povoljnijih uslova za pojavu bolesti (desetak litara kiše tokom 2-3 dana pri umerenim temperaturama vazduha) ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe.

Karenca: 35 dana za vinovu lozu

Pakovanje: 5 kg



AMISTAR PLUS

syngenta

Preventivni i kurativni fungicid za suzbijanje bolesti u usevu suncokreta i uljane repice

Aktivna materija: Azoksistrobin 125g/l + Difenokonazol 125g/l
Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

Suncokret: za suzbijanje prouzrokovala bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*), crne pegavosti stabljike (*Phoma macdonaldi*) i sivomrke pegavosti (*Phomopsis helianthii*) u količini primene 1 l/ha, od izduživanja stabljike do kraja butonizacije.

Uljana repica: za suzbijanje suve truleži (*Phoma lingam*) i bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*) u usevu uljane repice u količini primene 1 l/ha, od faze 4 lista do sredine ili do kraja cvetanja.

Osim fungicidnog delovanja, AMISTAR® PLUS poseduje biostimulativni efekat koji omogućava biljkama da se lakše adaptiraju na stresne uslove. Pozitivan efekat na produžetak vegetacije pozitivno utiče na povećanje prinosa čak i u odsustvu bolesti.

U suncokretu se primenjuje dva puta tokom vegetacije, uz razmak od 21 dan, dok se u uljanoj repici jednom primenjuje u jesen i jednom u proleće.

Karenca: 60 dana za suncokret a obezbeđena vremenom primene za uljanu repicu.

Pakovanje: 1l



CIDELY TOP

syngenta

Sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovalača pepelnice, crne pegavosti lista, antraknoze i krastavosti plodova u povtarstvu i voćarstvu

Aktivna materija: Difenokonazol 125 g/l + Ciflufenamid 15 g/l

Formulacija: Koncentrat za disperziju (DC)

Primena: Jagoda, u zatvorenom i na otvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokovalača pepelnice (*Sphaerotheca macularis*, *Podosphaera macularis*), antraknoza ploda (*Colletotrichum acutatum*), siva pegavost lista (*Mycosphaerella fragariae*), crna pegavost lista (*Alternaria spp.*) u količini primene 1 l/ha.

Paradajz, u zatvorenom i na otvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokovalača crna pegavost lista (*Alternaria solani*), plesnivost lista (*Fulvia fulva*) u količini primene 1 l/ha.

Paprika, plavi patlidžan u zatvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokovalača pepelnice (*Leveillula taurica*, *Erysiphe lycopersici*, *Oidium lycopersici*), crna pegavost lista (*Alternaria solani*) u količini primene 1 l/ha.

Dinja, lubenica, krastavac i tikvica u zatvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokovalača Pepelnice (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Golovinomyces cichoracearum*), crna pegavost lista (*Alternaria cucumerina*), gumozna plamenjača stabla (*Didymella bryoniae*), krastavost plodova (*Cladosporium cucumerinum*) u količini primene 1 l/ha.

CIDELY® Top se primenjuje preventivno ili najkasnije po pojavi prvih simptoma, od faze formiranja sporednih stabala do pune zrelosti plodova, u količini primene 1 l/ha (100 ml/1000 m²)

CIDELY® Top je folijarni fungicid koji sadrži dve aktivne materije, difenokonazol koji pripada grupi triazola i ciflufenamid nepoznatog mehanizma delovanja. Difenokonazol je aktivna materija koja osim preventivnog delovanja na površini biljnih delova, pokazuje i izraženo kurativno delovanje pa može da zaustavi već postojeće zaraze i dalje širenje oboljenja. Ciflufenamid je aktivna materija iz grupe fenilacetamida. U biljci se širi translaminarno, a uz dodatno delovanje gasnom fazom doprinosi homogenoj distribuciji CIDELY® TOP-a po biljnim delovima do kojih kapi rastvora preparata ne mogu dospeti. Odlikuje se preventivnim i kurativnim delovanjem. CIDELY® Top zbog jedinstvenog načina delovanja može da zaustavi razvoj patogena u različitim fazama razvoja. CIDELY® TOP primenjen preventivno sprečava formiranje haustorija i razvoj micelije, a u kasnijoj fazi sprečava sporulaciju gljive.

Karenca: 3 dana

Pakovanje: 1l



DIPROSPERO

UPL

Sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovalača plamenjače u povtarstvu

Aktivna materija: Dimetomorf 90 g/lit + Propamokarb-hidrohlorid 500 g/lit

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Primena: Preparat DIPROSPERO koristi se u krompiru za suzbijanje plamenjače (*Phytophthora infestans*), u količini 2 l/ha. Primena od razvoja kotiledona do vađenja krompira..

Karenca: Krompir 14 dana

Pakovanje: 1l, 5l



AMBASADOR

Sharda Cropchem

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovalača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke i kruške

Aktivna materija: Difenokonazol 250 g/l

Formulacija: Koncentrat za emulziju - EC

Primena: Preparat AMBASADOR primenjuje se u zasadima jabuke i kruške sa produženom preventivnom i kurativnom zaštitom biljaka za suzbijanje prouzrokovalača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*).

Količina primene: U količini primene od 0,15 l/ha (1.5 ml na 100 m²) u toku primarnih zaraza počev od faze otvaranja prvih lisnih pupoljaka pa dok plodovi ne dostignu veličinu 2-3 cm. U zavisnosti od postojanja uslova za ostvarivanje i širenje zaraze, obično su potrebna četiri tretiranja u intervalima od 10 dana, uz utrošak vode od 1000-1500 l/ha.

Karenca: 21 dan za jabuku i krušku

Pakovanje: 50ml ; 200ml ; 1 lit



CHAMP DP



Kontaktni fungicid za preventivnu zaštitu od prouzrokovaca bolesti tipa plamenjača i pegavosti u usevima paradajza, paprike, krompira i zasadu vinove loze

Aktivna materija: bakar hidroksid 655 g/kg

Formulacija: vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

- u zasadu vinove loze za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače vinove loze (*Plasmopara viticola*) u količini od 2 kg/ha
- u usevu krompira za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krompira (*Phytophthora infestans*) u količini od 2 kg/ha
- u usevu paradajza za suzbijanje plamenjače (*Phytophthora infestans*) u količini od 2 kg/ha
- u usevu paprike za suzbijanje bakterioze (*Xanthomonas euvesicatoria*) u količini od 2 kg/ha
- u usevu šećerne repe za suzbijanje *Cercospora beticola* u količini od 2 kg/ha

Karenca: 7 dana za krompir, paradajz i papriku; 28 dana za vinovu lozu

Pakovanje: 1 kg ; 200 g ; 20 g



AZBANY 250 SC



Sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i ratarstvu

Aktivna materija: azoksistrobin 250 g/l

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

- U usevu šećerne repe za suzbijanje prouzrokovaca **sive pegavosti** lista šećerne repe (*Cercospora beticola*). Primjenjuje se po pojavi prvih simptoma pegavosti u količini od 0,8 lit/ha.
- U zasadu maline za suzbijanje prouzrokovaca **sušenja lastara** (*Didymella applanata*) u koncentraciji **0,075%** (7,5 ml u 10 l vode na 100 m²), preventivno tokom intenzivnog porasta izbojaka i neposredno posle berbe maline, odnosno tokom vegetacije do pred berbu poštjući propisanu karenco.

Zbog svoje široke efikasnosti i kratke karence, u drugim zemljama azoksistrobin se koristi protiv velikog broja patogena (plamenjače, crne pegavosti, pepelnice) u velikom broju povrtnarskih kultura, u jagodastom voću, usevu žitarica i zasadu vinove loze.

Karenca: 3 dana za paradajz; 4 dana za krastavac; 10 dana za malinu; 14 dana za krompir; 21 dan za vinovu lozu; 21 dan za šećernu repu

Pakovanje: 100 ml, 250 ml, 1 l



CIMORAM



Fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače i bakterioza

Aktivna materija: Cimoksanil 40 g/kg + Bakar iz Bordovske čorbe 200 g/kg

Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

Preparat CIMORAM koristi se za suzbijanje bolesti u:

- **Vinova loza** plamenjača (*Plasmopara viticola*), antraknoza (*Elisnoe ampelina*, *Colletotrichum spp.*) 2,8-3 kg/ha. Primena tokom formiranja prvih pupoljaka do promene boje ploda, maksimalno 4 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana
- **Krompir** plamenjača (*Phytophthora infestans*), 2,8-3 kg/ha. Primena tokom pojave prvih izdanaka do pred fazu kada je 50% listova braonkaste boje, maksimalno 5 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana
- **Paradajz** plamenjača (*Phytophthora infestans*), bakterioze (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) 2,8-3 kg/ha. Primena od pojave 3-4 lista do 50 % zrelosti plodova, maksimalno 6 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana

▪ **Tikvice** plamenjača (*Pseudoperonospora cubensis*), bakterioza (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) 2,8-3 kg/ha. Primena od pojave 3-4 lista do faze kada je 10% plodova obojeno tipičnom bojom, maksimalno 4 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana

▪ **Crni i beli luk** plamenjača (*Peronospora destructor*), bakterioze (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) 2,8-3 kg/ha, primena od pojave 3-4 lista do početka pojave lukovice, maksimalno 4 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana

▪ **Ruže** plamenjača (*Peronospora sp.*) 2,8-3 kg/ha. Primena od pojave 3-4 lista do početka cvetanja, maksimalno 3 puta tokom vegetacije u intervalu od 7 dana

Karenca: vinova loza – 28 dana, krompir – 14 dana, paradajz – 3 dana, tikvica, crni luk, beli luk – 7 dana

Pakovanje: 1 kg



SHARTEB

Sistemski fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradicativnim delovanjem za suzbijanje pepelnice vinove loze i pšenice, krastavosti plodova u zasadu jabuke, i mrke truleži plodova u zasadu višnje

Aktivna materija: tebukonazol 250 g/l
Formulacija: Emulzija ulje u vodi (EW)

Primena:

- u zasadu **vinove loze** za suzbijanje prouzrokača pepelnice (*Uncinula necator*) u dozi od 0,4 l/ha (4 ml na 100 m²), preventivno ili neposredno po pojavi prvih simptoma bolesti,
- u zasadu **jabuke** za suzbijanje prouzrokača čađave pegavost lista i krastavosti ploda (*Venturia inaequalis*), u dozi od 0,7 l/ha (7 ml na 100 m²), preventivno, tokom perioda primarnih zaraza

▪ u zasadu **višnje**, za suzbijanje prouzrokača sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova (*Monilia laxa*) u dozi od 0,75 l/ha (7,5 ml na 100 m²), preventivno, tokom cvetanja

▪ u usevu **pšenice** za suzbijanje prouzrokača pepelnice (*Erysiphe graminis*) u dozi od 1 l/ha (10 ml na 100 m²), preventivno, tokom perioda primarnih zaraza

Karenca: 21 dan za jabuku, višnju, vinovu lozu i pšenicu
Pakovanje: 100ml ; 1 lit



CURZATE 60 WG

Fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokača plamenjače u povrtarstvu

Aktivna materija: Cimoksanil 600 g/kg
Formulacija: Vododisperzivne granule (WG)

Primena:

- Zelena salata**, na otvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokača plamenjače u dozi primene 0,03 %, primenom od razvijenog devetog lista do dostignute karakteristične veličine.
- Paradajz**, na otvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokača plamenjače u dozi primene 0,03 %, primenom od rasađivanja do pune zrelosti ploda.
- Krastavac, kornišon i tikvica** na otvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokača plamenjače u dozi

primene 0,03 %, primenom od rasađivanja do pune zrelosti ploda.

▪ **Dinja i lubenica**, na otvorenom i zatvorenom prostoru: za suzbijanje prouzrokača plamenjače u dozi prime- ne 0,04 %, primenom od rasađivanja do pune zrelosti ploda.

Karenca: tikvica, dinja, krastavac, kornišon, lubenica, paradajz - 3 dana; zelena salata – 10 dana

Pakovanje: 5g; 500g



NEORAM



Nesistemski fungicid sa preventivnim delovanjem za suzbijanje plamenjače vinove loze

Aktivna materija: bakar (Cu) iz bakar-oksihlorida 375 g/kg
Formulacija: Vododisperzibilne granule (WG)

Primena:

U zasadu vinove loze za suzbijanje prouzrokača plamenjače (*Plasmopara viticola*) u koncentraciji 0,3% (30 g u 10 l vode) i utrošak vode 1000 l/ha (10 l na 100 m²) preventivnim tretiranjem od početka cvetanja (od faze 53 BBCH skale), a pre ostvarenja uslova za zaraze.

Karenca: 28 dana za vinovu lozu

Pakovanje: 1 kg; 10 kg



UPAXIAL

NOVO

Rainbow
all about growing

Insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem za suzbijanje štetočina u voćarstvu

Aktivna materija: Piriproksifen 100 g/l

Formulacija: Koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

Piriproksifen pripada grupi regulatora rasta i razvijatka insekata. Direktno utiče na hormonski disbalans kod insekata što rezultira sprečavanjem embriogeneze, metamorfoze i formiranja imaga. Najbolja efikasnost se postiže kada se depozit preparata nanese na biljku pre polaganja jaja ili na sveže položena jaja. U tom slučaju dovodi do degenerativnih promena u embrionu čime se sprečava formiranje i piljenje larvi.

- **Jabuka:** za suzbijanje jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*) u količini 0,075–0,1 %, uz utrošak vode 600 – 1000 l/ha (7,5–10 ml/10 lit vode) u toku vegetacije na početku polaganja jaja.
- **Kruška:** za suzbijanje kruškine buve (*Psylla pyri*) u količini 0,15%, uz utrošak vode 600 – 1000 l/ha (15 ml/10 lit vode) u toku vegetacije na početku piljenja larvi.

Karenca: 28 dana za jabuku i krušku

Pakovanje: 1 l





VOLLEY 20 SP

Willowood Limited

Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: acetamiprid 200 g/kg

Formulacija: vodorastvorljivo prašivo (SP)

Preparat **Volley 20 SP** koristi se:

- u zasadu **jabuke**, za suzbijanje: **jabukinog smotavca** (*Cydia pomonella*) i **jabukine zelene lisne vaši** (*Aphis pomi*) u koncentracijama: **0,0125-0,025%** (1,25-2,5 g u 10 l vode) za suzbijanje jabukinog smotavca, i **0,02-0,025%** (2-2,5 g u 10 l vode) za suzbijanje vašiju.
- u zasadu **vinove loze** za suzbijanje **žutog** (*Eupoecilia ambiguella*) i **pepeljastog** (*Lobesia botrana*) **grozdovog smotavca**, u koncentraciji **0,025%** (2,5 g u 10 l vode).
- u usevu **krompira** za suzbijanje **krompirove zlatice** (*Leptinotarsa decemlineata*), u količini **0,2-0,25 kg/ha** (2,5 grama na 100 m²).
- u usevu **kupusa** za suzbijanje **kupusove vaši** (*Brevicoryne brassicae*) u količini **0,2-0,4 kg/ha** (2-4 grama na 100 m²).
- u usevu **luka** za suzbijanje **lukovih muva** (*Delia antiqua* i *Napomyza gymnostoma*) u količini **0,2-0,25 kg/ha** (2-2,5 grama na 100 m²).
- u usevu **paradajza** u staklari za suzbijanje **bele leptiraste vaši** (*Trialeurodes vaporariarum*) u količini 0,2-0,25 kg/ha (2-2,5 grama na 100 m²).

Karenca: trešnja, krompir, paradajz, duvan, kupus 14 dana; luk 21 dan; jabuka i vinova loza 28 dana

Pakovanje: 2,5 g ; 25 g ; 100 g; 250 g; 1 kg



SOILGUARD 0,5 GR

Sharda Cropchem

Kontaktni insekticid sa inhalacionim delovanjem za suzbijanje žičara i kukuruzne zlatice u usevu kukuruza

Aktivna materija: Teflutrin 5 g/kg

Formulacija: granule za direktnu primenu (GR)

Primena:

Primenjuje se za suzbijanje žičara (*Elateridae*) i kukuruzne zlatice (*Diabrotica virgifera*) istovremeno sa setvom kukuruza, deponovanjem u brazde oko semena depozitorima za granule. Količina primene je 15 kg/ha (150 g na 100 m²)

Granule se ne smeju ostavljati na površini zemljišta.

Karenca: obezbeđena vremenom primene

Pakovanje: 20 kg, 1 kg



ARMADA

Willowood Limited

Ograničeno sistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: abamektin 18 g/l

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Primena:

Preparat **ARMADA** koristi se:

- za suzbijanje **crvene voćne grinje** (*Panonychus ulmi*) u zasadu **jabuke**, u koncentracijama **0,05%-0,1%** (5 - 10 ml u 10 litara vode),
- za suzbijanje **običnog pauka** (*Tetranychus urticae*) u usevu **krastavca**, u količini **0,5-1 l/ha**.

- za suzbijanje **kruškine buve** (*Psylla pyri*) u zasadu **kruške**, u koncentracijama **0,05%-0,1%** (5 - 10 ml u 10 litara vode)

Karenca: 14 dana za jabuku i krušku, 7 dana u povrću

Pakovanje: 50 ml ; 1l



KAISO WG



Nesistemski insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: lambda chalotrin 50 g/kg

Formulacija: vodorastvorljive granule (WG)

Primena:

Kaiso WG se koristi za uništavanje zelene jabukine vaši (*Ap-his pomi*) u zasadu jabuke, žitne pijavice (*Lema melanopus*) u usevu pšenice, kao i mnogih drugih insekata, koji se hrane grickanjem (larve, gusenice i pagusenice) i sisanjem (lisne vaši). Količina primene: 150 – 200 g/ha

Tretiranje se izvodi na početku formiranja kolonija lisnih vaši i u vreme prisustva mladih larvenih uzrasta (na osnovu pro-

cene ekonomskog praga štetnosti). Preparat se primenjuje uz utrošak vode 200-400 l/ha za pšenicu, i 600-1000 l/ha za jabuku.

Karenca: jabuka – 14 dana; pšenica – 35 dana

Pakovanje: 150 g, 5g



EMA



Nesistemski insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: Emamektin benzoat 9,5 g/kg

Formulacija: vodorastvorljive granule (SG)

Preparat EMA koristi se u:

- u zasadu **jabuke**, za suzbijanje jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*) u količini 3 kg/ha, primenjuje se u fazi pojave "crne glave" odnosno pred piljenje gusenica, a drugo tretiranje 10-14 dana kasnije.
- u usevu **paprike** za suzbijanje pamukove sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 2 kg/ha, Prvo tretiranje izvesti u vreme pojave prvih gusenica, pre ubušivanja plodova, a drugo tretiranje 10-14 dana kasnije.

Karenca: paprika 3 dana; jabuka 7 dana

Pakovanje: 1 kg



JASSA



Sistemski insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: acetamiprid 200 g/kg

Formulacija: vodorastvorljive granule (SG)

Preparat JASSA koristi se u:

- u zasadu **jabuke**, za suzbijanje jabukinog smotavca (*Cydia pomonella*) u količini 0,25 kg/ha
- u usevu **krompira** za suzbijanje krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*), u količini 0,25 kg/ha

Karenca: krompir 14 dana; jabuka 28 dana

Pakovanje: 1 kg



LASER 240 SC



Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje štetočina u voćarstvu, povtarstvu i šumarstvu

Aktivna materija: Spinosad 240 g/l preparata

Formulacija: koncentrat za suspenziju (SC)

Primena: Krastavac (u zaštićenom prostoru) za suzbijanje tripsa (*Frankliniella occidentalis*) u količini **300-400 ml/ha** (3-4 ml/100m²), odmah nakon pojave pokretnih formi

Vinova loza za suzbijanje sivog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*) u količini **0,008-0,01%** (0.8-1 ml u 10 l vode), pre početka ubušivanja gusenice u bobice

Krompir za suzbijanje krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u količini **50-100 ml/ha** (0.5-1 ml/100m²), u vreme kada preovlađuju larve I-III stupnja

Jabuka za suzbijanje smotavca (*Cydia pomonella*) u količini od 400 ml/ha, tretiranjem na početku masovnog piljenja larvi, uz utrošak vode **600-1000 lit /ha**.

Malina, jagoda, kupina, borovnica za suzbijanje Azijske voćne mušice (*Drosophila suzukii*), u količini od 0,3 - 0,4 l/ha (3-4 ml na 100m²), tretiranjem od početka zrenja do faze

kada prvi plodovi budu imali specifičnu boju za kultivar, uz utrošak vode 800-1000 l/ha

Trešnja i višnja za suzbijanje Azijske voćne mušice (*Drosophila suzukii*), u količini od 0,4 lit/ha (4 ml na 100m²), tretiranjem na početku menjanja boje ploda, uz utrošak vode 1000 l/ha (10 l na 100 m²)

Pored tripsa u svetu se ovaj insekticid koristi i za suzbijanje **jabukinog smotavca, lisnih minera, lukovog moljca, trešnjine muve, gusenica roda Agrotis (sovice), malinine mušice, malinine mušice galice,...**

Nalazi se na listi insekticida koji mogu da se primenjuju u organskoj proizvodnji.

Karenca: krastavac 3 dana; krompir i vinova loza 14 dana; jabuka 7 dana; malina, kupina, borovnica - 3 dana; jagoda - 1 dan; trešnja i višnja - 7 dana

Pakovanje: 50 ml; 1l



VIOTRIN 10 WP



Biocidni proizvod za suzbijanje štetnih insekata u komunalnoj i javnoj higijeni

Aktivna materija: lambda cihalotrin 10%

Formulacija: kvašljivi prašak (WP)

Primena:

Preparat **VIOTRIN 10 WP** koristi se:

- za suzbijanje **crne** (*Blatta orientalis*) i **smeđe** (*Blatella germanica*) **bubašvabe**, tretiranjem zidova i podova prostorija, u količini **50** grama na **10** litara vode uz primenu **40-50 ml/m²**.
- za suzbijanje **žutih mrava** (*Monomorium pharaonis*), tretiranjem zidova i podova prostorija, u količini **50** grama na **10** litara vode uz primenu **40 ml/m²**.

- za suzbijanje **kućne** (*Musca domestica*) i **stajske** (*Stomoxys calcitrans*) **muve**, tretiranjem zidova i podova stambenih objekata, štala i staja, u količini **50** grama na **10** litara vode uz primenu **50 ml/m²**.
- za suzbijanje **komaraca** tretiranjem unutrašnjih i spoljnih zidova objekata, u količini od **50** grama na **10** litara vode uz primenu **50 ml/m²**.

Pakovanje: 50 g



AMPLIGO 150 ZC

syngenta

Insekticid širokog spektra delovanja sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

Aktivna materija: Lamda-cihalothrin (50 g/l) + Hlorantraniliprol (100 g/l)

Formulacija: ZC (Smesa formulacije od inkapsulirane suspenzije (CS) i koncentrata za suspenziju (SC))

Primena:

0,20-0,25 l/ha uz utrošak vode 300-600 l/ha za kukuruz,

0,4 l/ha za paradajz

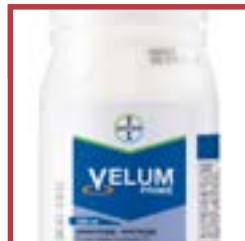
Vreme primene

Vreme primene je određeno pojavom kukuruznog plamenca, a određuje se na osnovu ulova leptira na feromonskim klopkama ili svetlosnim lampama i prognoze prognozno izveštajnih službi. Najbolje vreme primene je kada se utvrdi maksimalan let leptira, a i do 7-10 dana nakon toga. Ovaj

tretman dodatno smanjuje i brojnost pamukove sovice kao i kukuruzne zlatice u narednoj godini. Kako je navedeno, vreme primene je određeno pojavom štetočine, najčešće u fazi razvoja kukuruza BBCH 34-85, ali je prvenstveno određeno pojavom plamena.

Karenca: 7 dana za kukuruz i kukuruz šećerac,
3 dana za paradajz

Pakovanje: 1l



VELUM PRIME

B
AYER

Sistemični nematocid namenjen za suzbijanje nematoda korenovih gala u zasadima povrća u proizvodnji u zaštićenom prostoru

Aktivna materija: fluopiram 400 g/l

Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

Primena:

Velum Prime koristi se u proizvodnji povrća u zatvorenom prostoru, u zasadima:

- **paradajza, plavog patlidžana i paprike**, za suzbijanje nematoda korenovih gala (*Meloidogyne spp.*);
- **tikvice, dinje, lubenice, bundeve krastavca i kornišona** za suzbijanje nematoda korenovih gala (*Meloidogyne spp.*);

Količina primene je 0,375-0,625 l/ha (3,75 - 6,25 ml na 100 m²). Prvi tretman treba izvršiti 1-3 dana pre rasađivanja, a drugi 15-30 dana posle rasađivanja. **Utrošak vode** je od 2000-6000 l/ha (20-60 l na 100 m²) kroz zatvoreni sistem za navodnjavanje. Maksimalan broj tretiranja na istoj površini je dva puta tokom godine, sa intervalom od 10 dana između tretmana. Primena preparata Velum Prime može biti

trojaka - kap po kap kroz sistem za navodnjavanje, zalivanjem svake pojedinačne biljke i prskanjem zemljišta (otvorene brazde).

Pored osnovnog, nematicidnog delovanja, Velum Prime ispoljava snažno, dodatno fungicidno dejstvo. Njegova rana primena može pružiti zaštitu povrtarskih useva od pepelnice u trajanju od 30-60 dana. **Velum Prime** je prvi nematocid koji radi povoljnog toksikološkog i ekotoksikološkog profila i primene u količinama koje su desetak puta manje od do-sadašnjih proizvoda za istu namenu, predstavlja minimalnu opasnost za operatera i životnu sredinu.

Karenca: paradajz, plavi patlidžan, paprika, tikvica, dinja, lubenica i bundeva - 3 dana; krastavac i kornišon - 1 dan

Pakovanje: 250 ml





SILWET® L-77



Univerzalni organosilikonski superokvašivač za pesticide i folijarna đubriva

Aktivna materija: Trisiloksan

Primena:

Preporučena koncentracija za Silwet® kreće se od 0,01%–0,15%, sa maksimalnom količinom primene od 0,3 l/ha. U ratarskim usevima najčešća količina primene je **0,1 l/ha** uz upotrebu **100-200 l/ha vode**. Veća količina Silweta ne poboljšava efekat, već postoji opasnost da se upotrebljeni pesticidni rastvor slije niz biljku.

Pakovanje: 100 ml ; 1l



INEX



Pomoćno sredstvo (okvašivač) za primenu sa pesticidima

Aktivna materija: etoksilat masnih alkohola 20,3%
polidemetsilosan 1,0%

INEX je nejonski okvašivač, penetrator i aktivator. Poboljšava delovanje kontaktnih i sistemičnih sredstava za zaštitu bilja (fungicidi, insekticidi, herbicidi, akaricidi, desikanti), kao i folijarne prihrane, povećavajući njihovu apsorpciju i translokaciju.

INEX je visokokvalitetni nejonski surfaktant koji **ne peni i uklanja postojeću penu**, formulisan posebno za poboljšanje performansi većine pesticida.

Primena:

Fungicidi 0,5-0,75 ml/l vode (50-75 ml / 100 l vode)
Herbicidi 0,75-1,0 ml/l vode (75-100 ml / 100 l vode)

Vreme primene, karenca, radna karenca, kao i ostala ograničenja zavise od pesticida sa kojim primenjujemo INEX.

Pakovanje: 100ml, 1l



FUROS TWIN (F1 + NEM 2)



Mikrobiološko neorgansko đubrivo

F1 – Mycorriyzae -Trichoderma spp $1 \times 10^6 \times g^{-1}$
Rhizosphere bacteria- $0,5 \times 10^8 \times g^{-1}$

NEM 2 – Gvožde (Fe) rastvoreno u vodi – 2,0% p/p

Osobine i način delovanja

Furos Twin (F1 + Nem 2) je mešavina različitih komponenti koje mogu podstićati brz razvoj korenovog sistema i snazan rast cele biljke. Primena ovog đubriva omogućava da se biljka na najbolji način bori protiv štete izazvane biotičkim i abiotičkim negativnim faktorima (biljne bolesti, insekti, nematode, stres životne sredine,...). Posebno je izražen uticaj na smanjenje broja nematoda u zemljištu. Furos Twin je đubrivo ali je u ogledima pokazao bolji uticaj na smanjenje broja nematoda od nekih klasičnih nematocida.

Primena:

Jagode, povrće: po presađivanju u dozi od 1,5-2 l/1000m². Ponoviti tretman posle 4 nedelje u dozi od 1-1,5 l/1000m². Na kulturama dužeg ciklusa razvoja potrebno je primeniti još jednu treću aplikaciju, posle 4-6 nedelja, u dozi od 1-1,5 l/1000m².

Šargarepa, krompir, industrijski paradajz: dve aplikacije u dozi od 10-15 l/ha. Prvi tretman posle rasađivanja, drugi tretman 3-4 nedelje kasnije (paradajz i šargarepa, krompir). Ovi tretmani mogu biti u kombinaciji sa herbicidima.

Za primenu u saksiji ili kontejner gajenim kulturama 10-15 ml/ biljci.

Napomena: upotreba pesticida (fungicidi, nematocidi, insekticidi) može dovesti do promene mikrobioloških svojstava proizvoda što dovodi do ometanja i gubitka efikasnosti. Preporučujemo da se izbegne hemijska primena u mešavini i treba da se napravi pauza između primene pesticida i Furos Twin-a najmanje 7 dana.

Nema karencu i nema uticaja na plodored.

Pakovanje: 1 lit, 5 lit

Programi zaštite

PŠENICA			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Od sredine bokorenja do pojave drugog kolanca	abutilon, ambrozija, štir, čičak, tatula, pomoćnica, palamida, divlja paprika, pepeljuga, gorušica, veronika...	Dicopur Top 464 SL	1 l/ha
Pojava lista zastavičara	prilepača (Galium), poponac, divlja kupina, pomoćnica, tatula, ambrozija, čičak, abutilon, palamida...	Starane Forte + Mezzo 60 WG + Inex (okvašivač)	0,3 l/ha + 10 g/ha + 0,2 l/ha
	bolesti lista i stabla (pepelnica, rđa, pegavost)	Sharteb + Silwet L 77	1 l/ha + 0,05 – 0,1 l/ha
	larve žitne pijavice (Lema)	Kaiso WG	150 g/ha
Početak cvetanja	Fuzarioza klasa i bolesti lista i stabla	Estatus Era + Silwet L 77	0,8 l/ha + 0,05 – 0,1 l/ha
Suzbijanje korova na strništu	Totalno suzbijanje svih korova	Kyleo	3-5 l/ha

KUKURUZ			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Posle setve a pre nicanja kukuruza	semenski sirak, muhar, štir, pepeljuga,...	Stealth	1,4 l/ha
Posle nicanja od 2 – 5 lista kukuruza	abutilon, ambrozija, štir, čičak, tatula, pomoćnica, palamida, divlja paprika, pepeljuga, gorušica...	Dicopur Top 464 SL ili Basico	1 l/ha ili 0,7 l/ha
Posle nicanja od 2 – 6 lista kukuruza	divlji sirak iz rizoma, muhar	Astral 40 OD	1 – 1,25 l/ha
Posle nicanja do 8 lista kukuruza	abutilon, ambrozija, štir, čičak, tatula, pomoćnica, palamida, dvornici, pepeljuga, gorušica...	Esmero + Inex	0,15 – 0,25 l/ha + 0,2 l/ha
7-10 dana nakon max leta leptira	Kukuruzni plamenac	Ampligo	0,2 – 0,25 l/ha

SOJA			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Posle setve a pre nicanja	semenski sirak, muhar, štir, pepeljuga, gorušica, ambrozija, tatula, abutilon, dvornici, loboda...	Lord 70 WDG + Stealth	0,3 – 0,4 kg/ha + 1,4 l/ha
Posle nicanja soje (soja u fazi od 1 – 3 troliske)	divlji sirak iz rizoma, pirevina	Fargo	1,2 – 2 lit/ha
Posle nicanja soje (soja u fazi od 1 – 3 troliske)	štir, pepeljuga, gorušica, tatula, abutilon, čičak, lubeničarka, dvornici, prilepača...	Tonal	0,9 + 0,9 l/ha

Programi zaštite

SUNCOKRET			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Posle setve a pre nicanja	semenski sirak, muhar, štir, pepeljuga, pomoćnica, gorušica, ambrozija, tatula, dvornik, vijušac njivski, čičak...	Stealth + Shican	1,4 lit/ha + 0,25 lit/ha
Folijarno suzbijanje korova	divlji sirak iz rizoma, pirevina	Fargo	1,2 – 2 lit/ha

ŠEĆERNA REPA			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Folijarno suzbijanje korova	palamida, ambrozija, čičak, samonikli suncokret...	Lontrel 300	0,2 – 0,3 l/ha
	abutilon, štir, dvornici, gorušica, pomoćnica...	Apex 50 WG + Inex	30 g/ha + 0,1 l/ha
	vilina kosica	Kerb Flo	4 lit/ha
	divlji sirak iz rizoma, pirevina	Fargo	1,2 – 2 l/ha
Preventivno ili po pojavi prvih simptoma	siva pegavost lista – cerkospora	Azbany + Champ DP + Silwet L 77	1,8 l/ha + 2 kg/ha + 0,05 – 0,1 l/ha

KROMPIR			
Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Posle sadnje, a pre nicanja	širokolistni korovi	Lord 700 WDG	0,75 – 1 kg/ha
Posle nicanja (porast krompira do 25 cm)	širokolistni korovi uskolistni korovi (rizomski sirak) plamenjača	Lord 700 WDG Fargo Cimoram	0,5 – 0,75 kg/ha 1,2 l/ha 3 kg/ha
Zatvaranje redova	plamenjača krompirova zlatica	Diprospero Armada	2 l/ha 0,75 l/ha
Jasno izdvojene cvasti	plamenjača krompirova zlatica	Diprospero Volley 20 SP	2 l/ha 0,25 kg/ha
Puno cvetanje	plamenjača krompirova zlatica	Diprospero Volley 20 SP	2 l/ha 0,25 kg/ha
Precvetavanje	plamenjača krompirova zlatica	Diprospero Volley 20 SP	2 l/ha 0,25 kg/ha
Nalivanje krtola	plamenjača	Cimoram	3 kg/ha

Programi zaštite

JABUKA

Namena	Preparat	Količina primene
bakteriozna plamenjača, čađava pegavost i krastavost, plavo prskanje	Champ DP	2 kg/ha
čađava pegavost i krastavost	Shanon	0,7 kg/ha
	Ambasador	0,15 l/ha
	Shub 80 WG	1,8 kg/ha
	Sharteb	0,7 l/ha
pepelnica	Cyflamid	0,5 l/ha
lisne vaši, lisni mineri	Volley 20 SP	0,25 – 0,4 kg/ha
crvena voćna grinja, obični paučinar	Armada	1 l/ha
jabukin smotavac	Volley 20 SP	0,25 – 0,4 kg/ha
	Ema	3 kg/ha

VINOVA LOZA

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Količina primene
Lastari dužine 3 – 10 cm	crna pegavost eriofidne grinje	Manfil 75 WG Armada	2,5 kg/ha 1 l/ha
Lastari dužine 20 – 30 cm	plamenjača pepelnica eriofidne grinje	Cimoram Sharteb Armada	3 l/ha 0,4 l/ha 1 l/ha
Pred cvetanje	plamenjača pepelnica	Cimoram Cyflamid	3 l/ha 0,5 l/ha
Precvetavanje	plamenjača pepelnica cikade	Pergado F Cyflamid	2,5 kg/ha 0,5 l/ha
Kraj juna	plamenjača pepelnica grožđani moljac	Pergado F Sharteb Volley 20 SP	2,5 kg/ha 0,4 l/ha 0,25 kg/ha
Polovina jula	plamenjača pepelnica grožđani moljac	Manfil 75 WG Sharteb Volley 20 SP	2,5 kg/ha 0,4 l/ha 0,25 kg/ha
Početak šarka	plamenjača	Champ DP	2 kg/ha

Semena ratarskih useva



Suncokret 30

Kukuruz 32

Pšenica, ječam 34

Soja 37





- **Hibrid tolerantan na aktivnu materiju tribenuron-metil**
- Srednje rani hibrid
- Srednje visoko stablo
- Semena srednje krupnoće i sadržaja ulja
- Visok potencijal za prinos
- Visoka tolerantnost na sušne i toplice uslove
- Tolerantan na najznačajnije bolesti suncokreta (*Plasmopara, Phomopsis, Sclerotinia* glave i korena)
- Preporučeni sklop: 62.000 – 68.000 biljaka po ha (21-23 cm)



RGT Interstellar SU

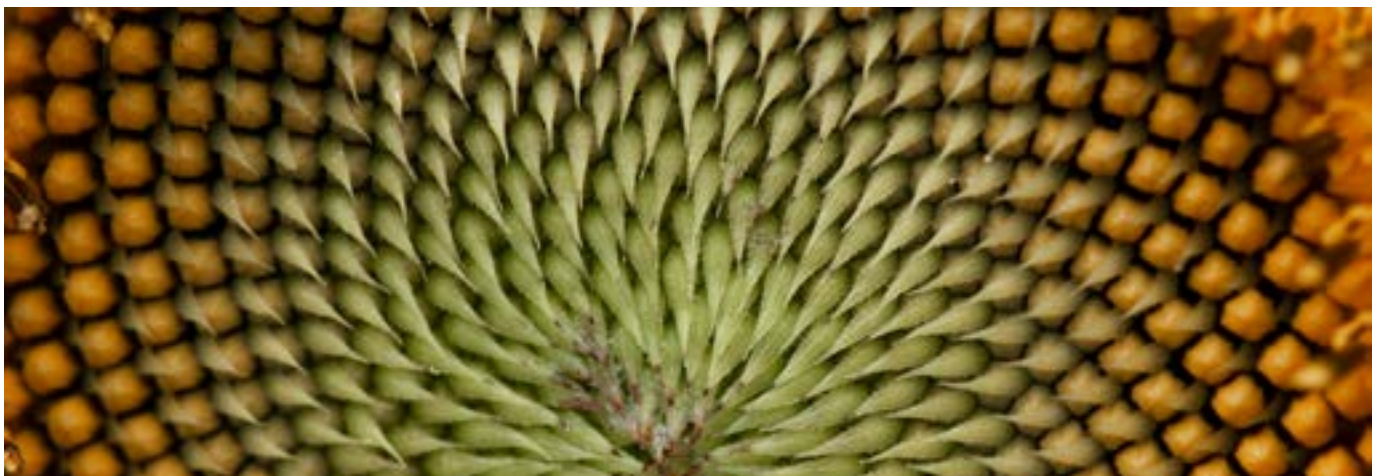


- **Hibrid tolerantan na aktivnu materiju tribenuron-metil**
- Srednje rani hibrid
- Srednje visoko stablo
- Blago pognute glave
- Brz početni porast
- Dobra oplodnja
- Otporan na volvod A-E
- Tolerantnost na najznačajnije bolesti suncokreta
- Sadržaj ulja (48-49%)
- Preporuka za setvu: 62,000 – 65,000 biljaka po hektaru

Sikllos CL – visok potencijal rodnosti



- Srednje rani hibrid
- Ujednačeno cvetanje
- Otporan na poleganje
- Sadržaj ulja (47-49%)
- Tolerantan na najznačajnije bolesti suncokreta (*Plasmopora, Phomopsis, Sclerotinia* glave i korena)
- Preporučeni sklop: 62.000 – 68.000 biljka po ha (21 – 23 cm)

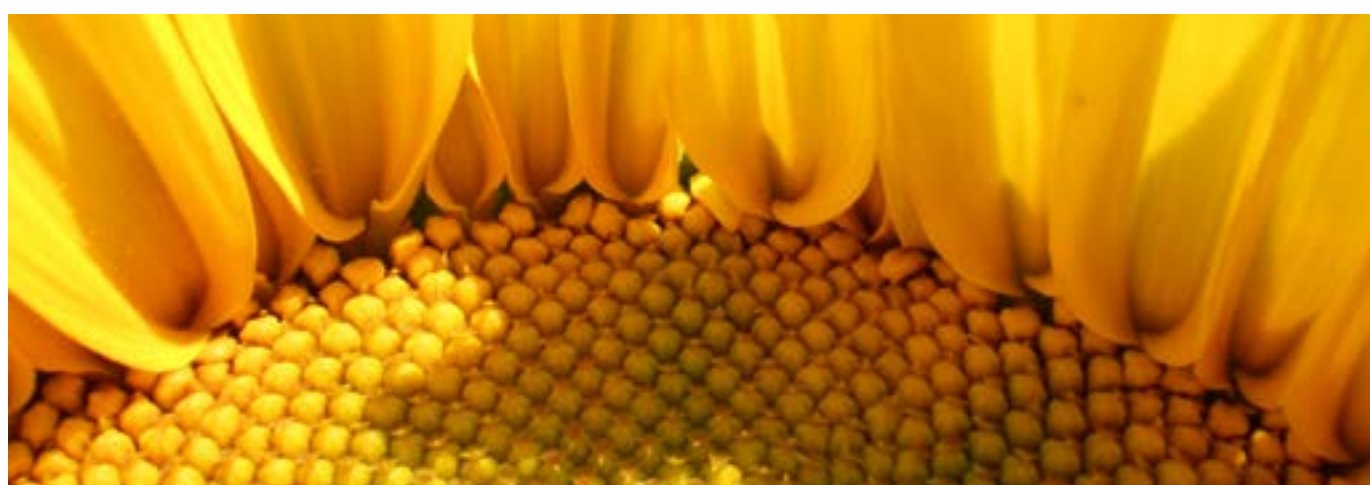


Rezultati ogleda suncokreta - PSS 2023

Lokalitet/Izvođač	Semenska kuća	Hibrid	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
PSS Jagodina	RAGT Semences	Sikllos CL	7,6	2,029
	APSOV Sementi	Nemo S SU	11,3	2,227
PSS Kikinda	RAGT Semences	Interstellar SU	6.7	4,250
	RAGT Semences	Sikllos CL	8.3	4,429
PSS Sombor	RAGT Semences	Interstellar SU	5,4	2,501
	RAGT Semences	Sikllos CL	5,5	2,980

Rezultati proizvodnje i ogleda suncokreta 2023

Izvođač	Lokalitet	Hibrid	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)
Hegediš Tinde	Adorjan	Interstellar SU	7.4	3,237
Buranj Krisrijan	Senta	Nemo SU	6.7	2,120
Boško Dobranić	Rusko Selo	Interstellar SU	9.0	3,605
Boško Dobranić	Rusko Selo	Nemo SU	8.5	2,957
Mirko Stupar	Krajišnik	Nemo SU	8.0	4,500
Dragan Milosavljević	Lučica	Nemo SU	9.0	3,200
Nikola Kovačević	Tabanović	Nemo SU	11.3	2,700
Nikola Kovačević	Tabanović	Interstellar SU	11.0	2,630
Čaba Baba	Toba	Nemo SU	8.0	3,120
		Interstellar SU	7.6	3,210





- Visok potencijal rodnosti za svoju grupu zrenja
- Veoma dobra čvrstoća stabla sa erektofilnim listovima
- Srednje postavljeni klipovi
- Brz rani porast i rano cvetanje
- Pogodan i kao postrni usev za silažu i zrno
- Broj redova: 16-18
- Broj zrna u redu : 30-34
- Masa 1000 zrna : 320-340 gr
- Preporučeni sklop : 79.000 – 84.000 biljaka po ha (17-18 cm)



- Visok potencijal rodnosti
- Veoma dobra čvrstoća stabla sa erektofilnim listovima
- Srednje visoko postavljeni klipovi
- Dobra oplodnja
- Pogodan za sve tipove zemljišta
- Broj redova: 18-20
- Broj zrna u redu: 30-34
- Masa 1000 zrna: 320-340 gr
- Preporučeni sklop: 75.000 – 79.000 biljaka po ha (18-19 cm)



- Dobro podnosi stresne uslove gajenja i daje stabilan prinos
- Niska vлага u berbi
- Odlikuje se brzim početnim porastom
- Odlična oplodnja i teški klipovi
- Broj redova: 18-20
- Broj zrna u redu: 32 - 34
- Masa 1000 zrna: 330-350 gr
- Preporučeni sklop: 75.000 – 79.000 biljaka po ha (18-19 cm)



- Rano cvetanje i veoma dobra oplodnja
- Atraktivna biljka sa nisko postavljenim klipovima
- Visoka tolerantnost na poleganje
- Broj redova: 18-22
- Broj zrna u redu: 30-32
- Masa 1000 zrna: 350-380 gr
- Preporučeni sklop: 71.000 – 75.000 biljaka po ha (19-20 cm)



- Visoka i atraktivna biljka sa krupnim klipovima
- Hibrid kasnijeg zrenja za branje u klipu
- Pogodan za silažu zbog izbalansiranog odnosa zrna i zelene mase
- Visoka tolerantnost na poleganje
- Broj redova: 20-24
- Broj zrna u redu: 45-50
- Masa 1000 zrna: 450-550 gr
- Preporučeni sklop: 55.000 – 65.000 biljaka po ha (22-25 cm)

Rezultati ogleda – kukuruz, 2023.

Izvođač	Lokalitet	Hibrid	Prinos (kg/ha)	Vlaga (%)
Vioerel Gereu	Torak	Lexxipol	7,899	13.2
		Futurixx	7,844	13.3
		Reaxxon	8,406	12.4
Fodor Agrar	Hetin	Reaxxon	11,157	12.8
		Lexxipol	12,005	12.0
		Futurixx	10,275	13.4
		Ixabel	9,839	15.4
Jovan Tica	Vojvoda Stepa	Reaxxon	7,785	13.5
		Lexxipol	7,920	13.6
		Futurixx	7,870	13.9
Igor Vrbljanac	Novi Kozarci	Reaxxon	8,215	14.5
		Lexxipol	7,981	12.1
		Futurixx	9,295	12.5
		Ixxabel	9,413	15.3
Milan Bogojević	Novi Kozarci	Lexxipol	9,205	13.2
		Ixxabel	10,995	15.4
Radovan Stupar	Novi Kozarci	Reaxxon	7,455	13.8
		Lexxipol	7,855	14.0
		Futurixx	7,790	13.9
Gordoš Frideš	Ada	Lexxipol	7,200	13.0
Ivan Oračić	Bikovo - Klisa	Reaxxon	8,644	12.6
		Lexxipol	9,242	14.0
		Futurixx	9,151	13.3
		Ixxabel	9,466	22.0
Kovač Kapolč	Male Pijace *parcelu pogodila oluja	Futurixx	5,516	11.0
		Futurixx	6,333	11.7
Buranj Kristijan	Senta	Ixxabel	6,290	18.9
Jovan Dugajlić	Begeč	Reaxxon	8,650	13.5
		Lexxipol	8,980	13.9
		Futurixx	8,760	14.1
Plantaria DOO	Ruski Krstur	Lexxipol	9,500	14.2
		Futurixx	7,070	14.1
Dragan Milosavljević	Lučica	Ixxabel	10,500	15.4
Čedo Todorović	Arilje	Futurixx	7,250	15.6
Dragan Bogdanović	Ivanjica	Lexxipol	9,150	16.4
Radovan Marković Pričević	Valjevo	Lexxipol	8,560	16.9



- Ostvaruje visoke prinose u svim obalstima gajenja
- Ranostasnost u kombinaciji sa visokim prinosom
- Visoko tolerantna na poleganje
- Formira visoko produktivne klasove sa krupnim zrnima
- Dobro podnosi niske temperature tokom zime
- Visina biljke: 90 - 95 cm
- Sadržaj proteina: 12 – 14 %
- Hektolitarska masa: 80-85 kg/hl
- Setvena norma: 400 – 500 klijavih zrna po m²

RGT Sacramento



- Srednje rana osjata sorta sa visokim potencijalom rodnosti
- Biljke su srednje visine i veoma tolerantni na poleganje
- Poseđuje dobre mlinsko-pekarske osobine
- Dobro bokorenje i brz porast
- Visina biljke: 85-90 cm
- Sadržaj proteina: 12 – 14 %
- Hektolitarska masa: 80 – 85 kg/hl
- Setvena norma: 400 – 500 klijavih zrna po m²

RGT Venezio



- Pšenica bogata proteinima
- Ujednačeno sazrevanje klasova na kraju vegetacije
- Osjata sorta
- Srednje rana, veoma tolerantna na poleganje
- Dobro podnosi niske temperature i bez snežnog pokrivača
- Visina biljke: 80-90 cm
- Sadržaj protein: 13-15%
- Hektolitarska masa: 80-85 kg/hl
- Setvena norma: 400-500 zrna po m²

Algeri

NOVO



- Srednje rana ozima pšenica vrhunskog kvaliteta za hleb
- Osjata sorta
- Visoko prinosna sorta sa dobrom tolerancijom na *Fusarium spp*
- Visina stabla : srednja
- Otporna na poleganje
- Visoko tolerantan na značajne bolesti (pepelnica, lisna rđa, žuta rđa, septoria, fuzarium)
- Masa 1000 zrna 40-42 g
- Hektorlitarska masa: 81-83 kg/hl
- Sadržaj proteina – dobar
- Setvena norma : 400-450 zrna/m² ili 180-200 kg/ha

apsov
SERVING AGRICULTURE



- Rani šestoredni ozimi ječam
- Visoko tolerantan na značajne bolesti (virus mozaika, virus patuljavični, pepelnica, Helminthosporium)
- Srednje-visoko do visoko stablo tolerantno na poleganje
- Masa 1000 zrna 39-43 g
- Hektorlitarska masa: 65-67 kg/hl
- Sadržaj proteina – srednji
- Setvena norma : 300-350 zrna/m² ili 160-170 kg/ha

Rezultati iz proizvodnje i ogledi pšenice 2022/2023.

Izvođač	Lokalitet	Sorta	Vлага (%)	Prinos (kg/ha)	kg/hL
Viorel Gereu	Torak	Sacramento	14.0	7,344	77.7
		Yetti + Cosmocel	13.0	6,283	76.9
Fodor Agrar	Hetin	Yetti	10.3	8,155	78.5
		Yetti + Cosmocel	10.3	7,455	76.0
		Venezio + Cosmocel	10.3	7,910	76.0
		Sacramento	10.1	8,645	75.6
Nemet Robert	Rusko Selo	Sacramento	10.8	7,981	x
		Yetti + Cosmocel	10.8	7,592	x
		Venezio + Cosmocel	11.0	8,500	x
Boško Dobranić	Rusko Selo	Yetti + Cosmocel	x	6,755	x
		Sacramento	x	6,650	x
		Venezio + Cosmocel	x	7,525	x
Tihomir Mikić	Banatsko Aranđelovo	Yetti + Cosmocel	13.8	8,365	x
		Sacramento	14.2	8,398	x
		Venezio + Cosmocel	9.4	6,963	x
Marko Dutina	Vojvoda Stepa	Yetti + Cosmocel	12.8	7,418	78.2
		Yetti	12.4	6,581	80.0
		Venezio + Cosmocel	12.4	8,636	81.0
Đorđe Krivoglav	Zrenjanin	Venezio + Cosmocel	x	6,825	x
Ribnjak Sućeska	Sućeska	Sacramento	x	8,000	x
		Venezio + Cosmocel	x	8,300	x
Buranj Kristijan	Senta	Sacramento	13.0	7,520	x
		Yetti + Cosmocel	13.5	7,000	x
		Venezio + Cosmocel	13.0	7,968	x

Izvođač	Lokalitet	Sorta	Vlaga (%)	Prinos (kg/ha)	kg/hL
Milica Ivanović	Bač	Sacramento	x	6,475	x
		Yetti + Cosmocel	x	6,125	x
		Venezio + Cosmocel	x	6,650	x
Zadrugar	Bač	Sacramento	x	6,585	x
		Yetti + Cosmocel	x	6,259	x
		Venezio + Cosmocel	x	6,705	x
Tepić promet	Deronje	Sacramento	x	7,600	x
		Yetti + Cosmocel	x	7,500	x
Vladimir Trusina	Selenča	Sacramento	x	6,125	x
		Yetti + Cosmocel	x	6,650	x
Jan Trusina	Selenča	Sacramento	x	6,650	x
		Yetti + Cosmocel	x	6,475	x
Milan Gordanić	Novo Selo	Sacramento	13.0	5,920	73.0
		Yetti + Cosmocel	13.0	6,060	76.0
		Venezio + Cosmocel	13.0	5,960	76.0
Milan Radojčić	Klenje	Sacramento	9.0	7,662	x
		Yetti + Cosmocel	10.8	7,155	x
		Venezio + Cosmocel	10.4	6,753	x
Draško Budeščević	Ravnje	Sacramento	x	7,000	x
		Yetti + Cosmocel	x	6,000	x
Slobodan Simeunović	Skupljen	Sacramento	13.5	5,600	73.0
		Yetti + Cosmocel	13.0	5,150	70.0
Agropijaca	Male Pijace	Yetti + Cosmocel	x	7,560	x
Nikola Mišić	Batuša	Venezio + Cosmocel	x	6,890	72.0
		Yetti + Cosmocel	x	6,795	72.0
Persa Arsić	Veliko Selo	Sacramento	x	6,250	75.0
		Venezio + Cosmocel	x	6,358	75.0
Milan Stanimirović	Veliko Orašje	Venezio + Cosmocel	x	7,000	x
		Sacramento	x	6,500	78.0
Slavomir Janjić	Velika Planina	Venezio + Cosmocel	x	8,040	72.0
Dragan Milosavljević	Lučica	Sacramento	10.8	6,900	x
		Yetti + Cosmocel	10.2	7,200	x
		Venezio + Cosmocel	11.0	7,400	x

Benedetta

NOVO



- Soja prve grupe zrenja
- Visina stabla – srednje visoka
- Grananje – srednje intenzivno
- Položaj prvih mahuna – visoko
- Otpornost na poleganje: visoka
- Masa 1000 zrna 160-190 g
- Sadržaj proteina: srednji
- Setvena norma : 450-500 zrna/m²
ili 90-95 kg/ha

Svelte

NOVO



- Soja nulte grupe zrenja
- Visina stabla – srednje visoka
- Grananje – srednje intenzivno
- Položaj prvih mahuna – visoko
- Otpornost na poleganje: visoka
- Masa 1000 zrna 150-170 g
- Sadržaj proteina: srednji
- Setvena norma : 450-500 zrna/m²
ili 90-95 kg/ha

Rezultati semenske proizvodnje i registracionih ogleda soje u 2023

Izvođač	Lokalitet	Sorta	Prinos SRPS kg/ha
Registracioni ogledi	Karavukovo	Benedetta	3,433
	Novi Sad	Benedetta	3,230
	Pančevo	Benedetta	4,422
	Sombor	Benedetta	3,008
	Karavukovo	Svelte	3,256
	Novi Sad	Svelte	3,811
	Pančevo	Svelte	3,030
	Sombor	Svelte	3,406
Semenska proizvodnja	Kovilj	Benedetta	4,100
	Kovilj	Svelte	4,050
Internacionalni i domaći ogledi	Hrvatska	Svelte	4,506
	Mađarska	Svelte	5,190
	Rumunija	Svelte	3,486
	Pančevo	Svelte	3,360
	Vrbas	Svelte	3,531
	Sombor	Svelte	3,542



Veterina



LIVISTO

cenavisa

ALPHATECH

CTH Treats
the risks
at the source.



INTERMAG

Nouryon
AkzoNobel



Agrimatico

GIGI

Amoxid



Sastav: 1g oralnog praška sadrži aktivnu supstancu Amoksicilin trihidrat 800mg.

Koristi se kod svinja, brojlera i teladi za lečenje bakterijskih infekcija prouzrokovanih agensima osetljivim na amoksicilin.

Svinje i telad: 20mg Amoksicilin trihidrata po kg t.m. što je ekv. 2,5g leka na svakih 100kg t.m. podeljeno u dve dnevne doze.

LIVISTO

Brojleri: 20 mg po kg t.m., što je ekv. 15g leka na svakih 100 l vode za piće podeljeno u dve dnevne doze. Lečenje traje 3 do 5 dana.

Karenca: telad 7 dana; svinje 14 dana; brojleri 2 dana. Lek se ne koristi kod živine (nosilja) konzumnih jaja.

Pakovanje: 1 x 1,430 g

BOFLOX



Sastav: Marbofloxacin 100mg/ml, rastvor za injekciju; za goveda i svinje.

Lečenje brojnih infekcija uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na marbofloxacin kod goveda i svinja (krmače).

Karenca:

Meso i iznutrice: — goveda:
3 dana (8 mg/kg t.m., i.m., jednokratno)

6 dana (2 mg/kg t.m., i.m. ili s.c., jednom dnevno, 3-5 dana)

— svinje: 4 dana

Mleko

72 časa (8 mg/kg t.m., i.m., jednokratno), 36 časova (2 mg/kg t.m., i.m. ili s.c., jednom dnevno, 3-5 dana).

Pakovanje: 100ml

LIVISTO

Menbutil



Sastav:

1ml rastvora za injekciju sadrži aktivnu supstancu Menbuton 100mg.

Stimulacija hepato-digestivne aktivnosti u slučaju digestivnih poremećaja i insuficijencije jetre. **Telad (do 6 meseci), ovce, koze i svinje:** 1ml rastvora za injekciju na 10kg t.m. duboko i.m. ili sporo i.v. **Goveda:** 1ml rastvo-

ra za injekciju 15-20kg t.m. sporo i.v. **Konji:** 1ml rastvora za injekciju na 20-40kg t.m. sporo i.v.

Karenca: meso i jestiva tkiva: 3 dana;

Mleko: 1 dan

Pakovanje: 100ml

LIVISTO

Animedazon sprej



Sastav:

Jedan sprej kontejner sadrži aktivnu supstancu Hlortetraciklin hidrochlorid 3.210g (2,45%).

Sprej za kožu, plavi sprej, koristi se za lečenje površinskih povreda ili hirurških rana zagađenih hlortetraciklin-osetljivim agensima. Proizvod može biti korišćen i kao deo lečenja površinskih rana na koži i infekcije papaka, posebno kod interdigitalnog

dermatitisa (truljenje i zapaljenje papaka) i digitalnog dermatitisa uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na hlortetraciklin. Može se koristiti tokom graviditeta. Nema karence za meso i mleko.

Pakovanje: 211 ml

LIVISTO

Aluminijum sprej



Sastav:

Sadrži koloidni Aluminijum za zaštitu rana od spoljnih infekcija stvaranjem zaštitne barjere

Upotrebljava se kod životinja za zaštitu oštećenih površina na koži stvaranjem tankog fleksibilnog filma, dozvoljavajući koži da diše. Formirana barijera štiti ranu od infekcije i drugih spoljnih uticaja.

Karenca: nema

Pakovanje: 200 ml

VIGOPHOS 100ml

LIVISTO

Sastav: 1 ml rastvora za inj. sadrži:

- butafosfan 100 mg
- cijanokobalamin (Vit. B12) 0,05 mg

Upotreba: za potpornu terapiju sekundarne ketoze kod goveda

Karenca: nema

Pakovanje: 100 ml



CHICKTONIC 1lit. multivitamin



Sastav: 1 L sadrži: Vitamin A, 2,500,000 IU; Vitamin D3, 500,000 IU; Vitamin E, 3.75 g; Vitamin K3, 250 mg; Vitamin B6 hydrochloride, 2 g; Vitamin B2, 4 g; Vitamin B1, 3.5 g; Dexpanthenol, 15 g; Vitamin B12, 10 mg; Choline chloride, 400 mg; Biotin, 2 mg; DL-Methionine, 5 g; Lysine hydrochloride, 2.5 g; Hydrolyzed vegetable proteins (which provides: Lysine, Methionine, Glutamic acid, Alanine, Arginine, Aspartic acid, Cysteine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leu-

cine, Phenylalanine, Proline, Serine, Valine, Threonine, Tryptophan and Tyrosine), 45g

Doziranje: Daje se kroz vodu za piće.

Nosilje: 2ml/lit. vode 5-7 dana;

Brojleri: 1 ml/lit vode 5-7 dana;

Ostale vrste životinja:

1-2 ml/lit. vode za piće 5-7 dana.

QIVITAN 25 mg/ml

LIVISTO



Suspenzija za injekciju za goveda i svinje

Aktivna supstanca: Cefkvinom 25,0 mg (ekv. 29,64 mg cefkvinom-sulfata)

INDIKACIJE: Lečenje infekcija uzrokovanih Gram-pozitivnim i Gram-negativnim bakterijama, osetljivim na cefkvinom, kod goveda i svinja.

Odrasle jedinke:

- respiratorne infekcije, uzrokovane bakterijama *P. multocida* i *M. haemolytica*.

- digitalni dermatitis, infektivna bulbarna nekroza i akutna interdigitalna nekrobaciloza (interdigitalna flegmona),

- akutni mastitis uzrokovani bakterijom *E. coli* sa znacima sistemске bolesti.

- MMA sindrom, uzrokovani bakterijama *E. coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* i drugim mikroorganizmima osetljivim na cefkvinom.

KARENCA: Goveda: meso i jestiva tkiva: 5 dana, mleko: 24 sata; Svinje: meso i jestiva tkiva: 3 dana

TULLAVIS 100 mg/ml



Rastvor za injekciju za goveda, svinje i ovce

Aktivna supstanca: Tulatromicin 100,0 mg

INDIKACIJE: *Goveda i svinje:* Lečenje i metafiliaksa respiratornih bolesti goveda (BRD-RBG) i svinja (SRD-RBG); *Ovce:* Lečenje ranih stadijuma infektivnog pododermatitisa (zarazne šepavosti), prouzrokovanih virulentnom bak-

terijom *D. nodosus*, koji zahteva sistemski tretman.

KARENCA: goveda 22 dana, svinje 13 dana, ovce 16 dana

Upotreba leka nije odobrena kod životinja čije se mleko koristi u ishrani ljudi. Ne daje se gravidnim životinjama 2 meseca pre partusa, ukoliko se njihovo mleko koristi u ishrani ljudi.

Cenvimox 500



Sastav: 1g praška za oralni rastvor sadrži aktivnu supstancu Amoksicilin trihidrat 500mg.

Koristi se u terapiji bakterijskih oboljenja svinja, brojlera, čurki i pataka. Lek se primenjuje p.o. kod svinja u dozi od 20 mg po kg t.m. dnevno u toku 4 dana, brojlera 15mg po kg t.m. dnevno u toku 5 dana, čurki 15-20mg po kg t.m.

dnevno u toku 5 dana i pataka 20mg po kg t.m. dnevno u toku 3 dana.

Karenca: **Meso:** Brojleri 1 dan; Patke 7 dana; Čurke 5 dana; Svinje 6 dana. Lek se ne koristi kod živine (nosilja) konzumnih jaja

Pakovanje: 1 kg

KETOPROCEN.



Sastav: 1 ml rastvora za injekciju sadrži:

Aktivna supstanca: Ketoprofen 100,0 mg

Antiinflamatori, analgetički i antipiretički tretman stanja i oboljenja kod ciljnih vrsta životinja: konji, goveda i svinje

Pakovanje: 100ml



OXYCEN 200 L.A.



Sastav: 1ml rastvora za inj. sadrži aktivnu supstancu Oksitetraciklin (u obliku dihidrata) 200mg.

Lečenje infekcija respiratornog i genitalnog trakta goveda, ovaca i svinja.

Lek se aplikuje i/m, jednokratno, za sve životinje u dozi od 1 ml / 10 kg TM

Karenca: (meso)

goveda 53 dana

ovce 36 dana

svinje 24 dana

Pakovanje:

100 ml

Tilocen-20



Sastav:

Rastvor za injekciju, 100ml, Tilozin (u obliku tartarata) 200mg/ml;

Za goveda i svinje; doziranje: 0,5-1ml/10kg t.m.

Karenca:

Goveda:

Meso 24 dana; mleko 108 časova;

Svinje:

Meso 13 dana

Pakovanje: 100ml

CENFLOX, oralni rastvor

cenavisa



Sastav:

Enrofloksacin (200 mg/ml)

Za piliće, čurke i kuniće

Karenca: (Meso i iznutrice)

- pilići 7 dana
- čurke 13 dana
- kunići 3 dana

Lek se ne primenjuje i kod koka nosilja konzumnih jaja. Mladim kokama, (koje služe za zamenu starih koka nosilja po završetku eksploatacije) lek se može davati do 14 dana pre pronošenja

Pakovanje: 1 litar

CENDOX, prašak za oralni rastvor

cenavisa



Sastav:

Doksiciklin (500 mg/g)

Za telad, svinje i brojlere

Karenca: (meso)

- Brojleri 7 dana
- Tovne svinje 5 dana
- Telad pre početka preživanja 7 dana

Ne primenjuje se kod koka nosilja konzumnih jaja. Ne koristiti u periodu od 4 nedelje pre pronošenja.

Pakovanje: 1 kg

HEMATICEN 200mg/ml bočica 100ml

cenavisa



Sastav:

1 ml rastvora za injekciju sadrži aktivnu supstancu:

Gvožđe III joni.....200 mg

Indikacije: preveniranje i lečenje anemije prouzrokovane nedostatkom gvožđa kod prasadi.

Karenca: meso i jestiva tkiva: 0 dana

Masticen dry (60x5g)

cenavisa

Sastav: 1 intramamarni špric od 5g sadrži aktivnu supstan-
cu Kloksacilin (benzatin) 500mg.

Lečenje i profilaksa, za vreme perioda zasušenja subklinič-
kog mastita izazvanog sa: *A. pyogenes*, *S. aureus* ili *Strepto-*
coccus spp. Primeniti ceo sadržaj šprica po četvrti vimena
posle poslednje muže. Lečiti istovremeno sve četiri četvr-
tine vimena.

Karenca za mleko je 2 dana nakon teljenja ukoliko je period
zasušenja duži od 30 dana ili 32 dana nakon tretmana uko-
liko je period zasušenja 30 dana i kraći.

Pakovanje:

kutija sa 60 intramamarnih špriceva

CENFLOX 100 mg/ml

cenavisa



Rastvor za injekciju za goveda i svinje

Aktivna supstanca:
Enrofloksacin 100,0 mg

INDIKACIJE

Goveda - Lečenje infekcija respiratornog trakta koje izazivaju mikroorganizmi osetljivi na enrofloksacin, kao i mastitisa uzrokovanih bakterijom *E. coli*.

Svinje - Lečenje bronhopneumonije koje izazivaju bakterije osetljive na enrofloksacin

PRIMENA:

- Goveda: subkutano (respiratorna oboljenja) ili intravenski (kolimastitis)
- Svinje: intramuskularno jednokratno

KARENCA

Goveda: Meso: 14 dana (subkutano), 7 dana (intravenski); mleko: 120 časova (5 dana), (subkutano), 72 časa (3 dana), (intravenski); Svinje: Meso: 12 dana (intramuskularno)

Anti-mite



Dodatak ishrani za živinu
(protiv crvene grinje)

Uputstvo za upotrebu:

0,5 lit. Proizvoda rastvoriti u 1000 lit.vode za piće tokom 4 dana , uzastopno. Početi sa davanjem kod mlađog jata , odmah po useljenju u objekat.

Nastaviti sa istom dozom po 2 dana uzastopno, svakog meseca, tokom celog perioda eksploatacije jata.

Pogodan za organsku, farmsku proizvodnju.

Proizvođač: ALPHATECH – Zi du Grand Plessis, 22940 Plaintel, Francuska

Pakovanje: 5 l



DECAPRO



Deterdžent za pranje i odmašćivanje, visoko alkalni i sa snažnim efektom pene.

- za pranje opreme, podova, zidova
- protiv stvaranja kamenca
- efikasan u malim dozama

Proizvođač: CTH, Francuska



BEST TOP PREMIUM



Sastav:

Glikolna kiselina i aktivne supstance:

Glutaraldehid 17,5% (m/m)

Didecidimetilamonijum-hlorid 10,0%

Tečni biocidni proizvod koji se koristi za dezinfekciju površina i opreme u smeštajnim objektima i transportnim objektima za životinje na farmama i u veterinarskim ordinacijama.

Pakovanje: 5kg, 20kg



Vitaminsko-mineralni preparati sa dodatkom biljnih ulja



Suplexan Vigor

(vitamin E + Selen i ulje ruzmarina)

za sve životinje

Pakovanje: 1 lit.

Suplexan Allium

(Vit.B1, Vit.B6, ulje belog luka, Echinacea)

za sve životinje (za poboljšanje imuniteta)

Pakovanje: 1 lit.

Kokcidin

(Echinacea, žalfija, timijan, ruzmarin, beli luk, origano)

za brojlere i živinu u odgoju

Pakovanje: 1 lit.

Respival

(Vit.A, vit. C, ulje eukaliptusa, nana, timijan)

za sve životinje

Pakovanje: 1 lit.

Suplexan Karni

(Beta-karoten, L- karnitin)

za sve životinje

Pakovanje: 5 lit.



Suplementi za pse i mačke





KNZ mineralni blokovi

KNZ su mineralni blokovi (lizalice) veoma pogodni za dopunu i balansiranje ishrane domaćih životinja. Kroz različite uravnotežene formulacije makro i mikroelemenata, vitamina i specijalnih dodataka pružamo efikasna rešenja za sve faze proizvodnje.

Tradicija proizvodnje mineralnih blokova duga preko 100 godina je započeta u Holandiji i tokom niza godina je usavršavana različitim inovacijama i proširivanjem ponude sa akcentom zadovoljavanja potreba različitih vrsta životinja.

KNZ proizvodi:

- ✓ **TRADITION UNIVERSAL** – univerzalni sastav pogodan za sve životinje i njihove dnevne potrebe
- ✓ **KNZ JUNIOR** – pogodan kako za mlađe kategorije, tako i za odrasle životinje (sadrži vitamin AD3E) – bolji rast, imunitet i reprodukcija
- ✓ **TRADITION FERTILITY** – povećava fertilnost i pomaže reprodukciju (naglašen vitamin E i selen u 2 oblika – organski i neorganski)
- ✓ **KNZ SHEEP** – za ovce, bez prisustva bakra (za zdravu štitnu žlezdu, dobru digestiju i jake kosti) sa naglašenim selenom za bolju reprodukciju i vitalniju jagnjad
- ✓ **TRADITION UNIVERSAL WILD** – za divlje životinje, nadoknada mikroelemenata za životinje koje nastanjuju nacionalne parkove, lovišta i zoo vrtove.
- ✓ **KNZ BIOTIN** – sadrži Biotin, koristi se za prevenciju bolesti papaka (za jače papke i bolje zdravlje životinja)
- ✓ **KNZ ELEMENTS PLUS** – naglašeni mikroelementi za životinje sa većim potrebama u uslovima slabije ishrane ili ispaše sa naglašenim cinkom i bakrom (bolje zdravlje vimena i papka)

Davati po volji, blok postaviti blizu adekvatnog napajališta.

Blok nije vodotopiv, rastapa se isključivo pod dejstvom pljuvačke životinja.

Svi blokovi su sertifikovani za organsku proizvodnju.

	UNIVERSAL	STANDARD sa više selena	ELEMENTS PLUS na ispaši	FERTILITY	BIOTIN za zdrave kandže	JUNIOR za mlađu stoku	SHEEP	WILD
SO (NaCl) %	> 99	> 99	> 97	> 99	> 98	> 90	> 98	> 98
NATRIJUM %	39,0	39,0	28,2	39,1	38,8	35,1	38,8	38,8
MAGNEZIJUM %	0,2	0,2	0,2	–	0,1	5,0	0,2	0,2
CINK mg/kg	810	810	10.000	–	500	4.000	5000	800
BAKAR mg/kg	220	220	1.500	–	150	2.500	–	2500
JOD mg/kg	100	100	100	300	100	100	300	50
SELEN mg/kg	10	20	10	23	20	10	10	25
SELENSKI KVAS mg/kg	–	–	–	2	–	–	–	–
GVOŽĐE mg/kg	–	–	–	–	–	500	500	700
VITAMIN A IU	–	–	–	–	–	225.750	–	–
VITAMIN D3 IU	–	–	–	–	–	51.150	–	–
VITAMIN E IU	–	–	–	1.000	–	380	–	–
VITAMIN H/ BIOTIN mg/kg	–	–	–	–	150	–	–	–
SERTIFIKOVANO ZA ORGANSKI UZGOJ	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓

Mreže za baliranje

Tehničke karakteristike proizvoda

- Širina mreže : 123 cm
- Dužina rolne: 2000 m ; 2500 m ; 3000 m
- Težina materijala: cca 12,5 gr/m²
- Dimenzija hilzne: 76 mm
- Prekidna čvrstoća materijala: 250 kg/ 50 cm
- Težina rolne: 24 kg
- Materijal izrade: HDPE – UV stabilan

Folija za baliranje

Tehničke karakteristike proizvoda

- Širina mreže: 750 mm
- Dužina rolne: 1500 m
- Debljina: 25 mikrona
- Boja: bela





Navodnjavanje i folije



Navodnjavanje

Sistemi za navodnjavanje kap po kap
Creva za navodnjavanje



Folije

za plastenike
za baliranje
za proizvodnju povrća
za proizvodnju jagoda



Agrimatco

Mreže

za zasenu
za baliranje
rašel vreće

Agrotekstil

PRIRODA JE DEO NAŠEG ŽIVOTA. NJENE PLODOVE TREBA UZGAJATI PAMETNO I PAŽLJIVO.



Kao jedan od svetskih lidera u proizvodnji cevnih sistema nudimo Vam kompletna rešenja i uslugu za sisteme navodnjavanja:

- Savetovanje i pomoć pri izboru sistema za navodnjavanje koji odgovara Vašim potrebama
- Projektovanje sistema za navodnjavanje
- Kompletan asortiman opreme za navodnjavanje (fertirigacione i filterske stanice, smart sistemi za navodnjavanje, rasprskivači, kapljači,...)
- Dostava opreme na mesto izvođenja
- Ugradnja sistema za navodnjavanje
- Savetovanje pri upotrebi i održavanju sistema za navodnjavanje
- Garancija na kompletan asortiman ugrađene opreme
- Zalihu rezervnih delova

Svoj svetski uspeh gradimo na osnovu ulaganja u znanje, inovacije i visok kvalitet naših proizvoda. Najvažnija karika u našem uspehu je što smo naučili da osluškujemo potrebe kupaca. Smešteni u 27 zemalja širom Evrope, osiguravamo bezbedan, zdrav i bezbrižan život za sadašnje i buduće generacije.

Pipelife Serbia je deo evropskog koncerna Pipelife International GmbH i deo Wienerberger grupe, jedan od najvećih svetskih proizvođača plastičnih cevi i fittinga, šahtova i opreme za navodnjavanje.

Otkrijte širok spektar naših proizvoda i usluga online.

www.pipelife.rs

PIPELINE
always part of your life

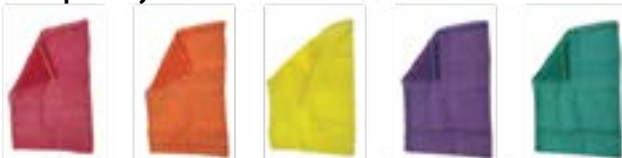
GEROVIT rašel vreće

Pojedinačne vreće sa vrpcom

Dimenzije	Nosivost
30 x 40	5 kg
35 x 50	10 kg
40 x 60	15 kg
43 x 63	20 kg
45 x 75	25 kg
50 x 80	30kg



Dostupne boje:



Lay flat crevo za navodnjavanje

Naziv artikla	pakovanje
LAY FLAT CREVO 2" (SKY) 53 mm (6bara/100met)	100m
LAY FLAT CREVO 3" (SKY) 78 mm (4bara/100met)	100m
LAY FLAT CREVO 4" (SKY) 105 mm (4bara/100met)	100m

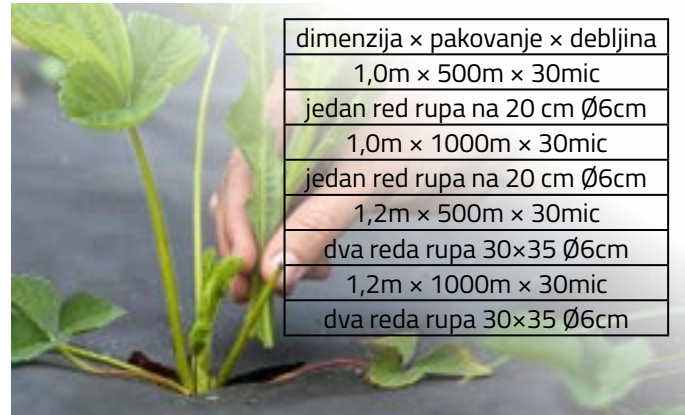


Folije za proizvodnju povrća



dimenzija x pakovanje x debљina
0,8m x 500m x 15 mic
0,8m x 1000m x 15 mic
1,0m x 500m x 15 mic
1,0m x 1000m x 15 mic
1,0m x 3500m x 15 mic
1,2m x 500m x 15 mic
1,2m x 1000m x 15 mic

Folije za proizvodnju jagode



dimenzija x pakovanje x debљina
1,0m x 500m x 30mic
jeden red rupa na 20 cm Ø6cm
1,0m x 1000m x 30mic
jeden red rupa na 20 cm Ø6cm
1,2m x 500m x 30mic
dva reda rupa 30x35 Ø6cm
1,2m x 1000m x 30mic
dva reda rupa 30x35 Ø6cm

Agrotekstil



GLAVNE OSOBINE AGROTEKSTILA

- Štiti useve od mraza i velikih temperturnih razlika
- Povećava broj ciklusa u poljoprivrednoj proizvodnji u toku godine
- Visoka propusnost za svetlost
- Lagan i ujednačen materijal
- Pruža zaštitu od insekata i životinja
- Ekološki materijal pogodan za recikliranje
- Otporan na spoljne temperature od -40°C do +80°C

dimenzija x pakovanje x težina
4,25 m x 100 m 17 gr/m ²
4,25 m x 100 m 19 gr/m ² RNF
4,25 m x 250 m 17 gr/m ²
6,40 m x 100 m 17 gr/m ²
6,40 m x 100 m 19 gr/m ² RNF
6,40 m x 250 m 17 gr/m ²
8,00 m x 100 m 17 gr/m ²
8,00 m x 100 m 19 gr/m ² RNF
8,00 m x 250 m 17 gr/m ²
10,50 m x 100 m 19 gr/m ² RNF
10,50 m x 250 m 19 gr/m ² RNF
12,00 m x 100 m 19 gr/m ² RNF
16,00 m x 100 m 19 gr/m ² RNF



Maksimalna dužina reda (m)

kapljač	efikasnost	rastojanje između kapljača		
l/h	%	10 cm	20 cm	30 cm
1,0	85	100	156	200
1,5	90	85	124	154

Maksimalna dužina reda (m)

protok po kapljaču	uniformnost kapljivanja	rastojanje između kapljača			
l/h	%	10 cm	15 cm	20 cm	30 cm
0,6	90	140	180	210	268
	85	170	220	260	335
1,0	90	100	125	150	190
	85	125	160	185	235

Rast biljaka je povezan sa potrebom za određenom količinom vode u određeno vreme i obezbeđivanjem potrebne vode tokom cele sezone.

Trake iz prodajnog assortimana Agrimatco doo su napravljene da zadovolje potrebu biljaka za navodnjavanjem u intenzivnoj proizvodnji. Jednostavnost u korišćenju, pouzdanost u radu, kvalitet i cena izdvajaju naše trake u odnosu na ostale. Trake kupljene kod nas možete koristiti u različitim povrtarskim usevima, u voćarstvu, na otvorenom polju ili u plastenicima.

Za povrtare:

- **Trake kap po kap** - kvalitetni materijali, kao i precizna izrada traka, obezbeđuju veliku otpornost pa kidanje i istezanje.
- jednostavne za korišćenje, rade pa pritiscima od 0,5 do 1 bara
- trake su debljine 150 i 200 mic a razmak između kapljača je 10, 20 i 30 cm

Trake za navodnjavanje sa umetnutim kapljačem su predviđene za korišćenje kada se u vodi nalaze primese gvožđa, karbonata ili fine nečistoće koje filter ne može da zaustavi. Kostrukcija kapljača i njegov položaj pa traci otežavaju ulazak nečistoće u kapaljku te maksimalno produžavaju vek korišćenja trake u sezoni navodnjavanja. Dve linije na vrhu trake omogućuju lakšu orientaciju i postavljanje trake.

- rade pa pritiscima od 0,5 do 1,0 bara
- trake su debljine 150 mic a razmak između kapljača je 20 i 30cm

Semena povrtarskih useva



HOLLAR SEEDS

ESASEM

CAPSICO



DÆHNFELDT
by Syngenta



Jiffy®

GREENTERRA



Agrimatco



Bellafore – zimska puterica



Najnovija zimska salata puterica pogodna za proizvodnju od jeseni do proleća, u plastenicima.

Glavice svetlo zelene boje težine 400-500g visoko tolerantna na stresne uslove proizvodnje. Veoma brza u proizvodnji i dugo zadržava svežinu nakon berbe. Visoka otpornost na niske temperature i plamenjaču salate Bl:16-37EU

Granola – batavia tip



Otvorena Batavia svetlo-zelene boje namenjena za setvu od kasne jeseni do ranog proleća. Brzo dostiže komercijalnu težinu, izuzetna po svojoj fleksibilnosti i izdržljivosti. Rastresita glavica ima veliki broj malih zbijenih listova što joj daje atraktivni izgled. Listovi su sočni i hrskavi slatkastog ukusa. Visoka otpornost Bl:16-35 (*Bremia lactucae*)

Radian – letnja puterica



Rana sorta vrlo brzog porasta i kratke vegetacije. Dobro podnosi visoke temperature i tolerantna je na procvetavanje. Formira kompaktne i ujednačene glavice. Listovi su sjajni, čvrsti, svetlo zelene boje. Dugo čuva svežinu u polju.

Visoka otpornost (HR): Bl: 16-37EU, Nr: 0, TBSV

Srednja otpornost (IR): LMV: 1

Totem F1



Visoko prinosna sorta, period sazrevanja 60 dana. Visina biljke 55 cm. Snažna rozeta sa uspravnim tamnozelenim listovima, dugog vrata. Vrlo ujednačen i tolerantan na vršnu palež. Može dugo stajati na polju uz zadržavanje kvaliteta. Lako se čisti.

Crunchy King F1



Srednje rani hibrid, savršeno okruglog oblika. Atraktivna, sjajno crvene boje, ujednačenih plodova. Može se proizvoditi tokom cele godine, ali je posebno pogodna za proletnu i jesenju proizvodnju.

Hipo F1



Hippo F1 jedan od najboljih SAKATINIH hibrida za letnju proizvodnju velike otpornosti na visoke temperature i tolerantnosti na trips, vegetacije oko 80 dana. Glavica je veoma atraktivnog izgleda, lepe boje i oblika i mogućnosti dugog stajanja na polju bez opasnosti od pucanja. Težina oko 2 – 3 kg. Odličnog ukusa i lepe unutrašnje strukture. Veoma lak za proizvodnju, visokog potencijala za prinos i vema lak za prodaju.

Marloo F1



Kupus koji spada u grupu kupusa namenjenih za svežu potrošnju i kišeljenje. Veoma sličan vodećem kupusu za kišeljenje (Tanacity). Dužina vegetacije 90 - 100 dana, sa težinom glavice oko 3 kg. Oblik glavice malo okruglastiji od Tanacity-ja. Dobra otpornost na kolebanja toplo hladnih uslova. Visoka otpornost na *Xantomonas* i *Fusarium*.

Concept F1 CMS



Srednje rani karfiol vegetacije oko 85 dana. Odličan za letnju (berba već od polovine avgusta) i rano jesenju proizvodnju. Daje odlične rezultate i u lošijim uslovima proizvodnje, sa priličnom tolerantnošću na sušne i toplije uslove. Dobar za svežu potrošnju i za industriju. Odličnog samopokrivanja sa belim i zbijenim cvastima.

Apollo F1



Hibrid spanaća namenjen za prolećno jesenju proizvodnju. Listovi ovalno okrugli tamno zelene boje, dosta debeli, što omogućava ovom hibridu postizanje visokih prinosa. Veoma pogodan kako za svežu potrošnju tako i za preradu. Poseduje visoku otpornost na plamenjaču Pfs: 1 do 8 + 11 do 14.

Korriagan F1



Mrkva u Nantes tipu, cilindričnog oblika sa dobrim vrhom i veoma dobro obojena. Može se koristiti za svežu potrošnju i za čuvanje. Spada u srednje rane hibride. Dužina korena 18-20 cm.

Big Beef F1

NOVO



Big Beef F1 je veoma popularan, indeterminatni, srednje rani, beef tip hibrida paradajza namenjen za proizvodnju u plastenicima i otvorenom polju tokom cele proizvodne sezone. Dolazi na branje oko 73 dana od rasadivanja. Biljke srednje bujnosti, kratkih internodijja, prozračnog habitusa, lake za rad i proizvodnju. Plodovi dobre ujednačenosti, ovalno-okruglog oblika, krupnoće 280 - 300g, svetlo crvene boje, odličnog ukusa, dobre otpornosti na pucanje. Otpornost: HR: ToMV:0-2/Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0; IR: Ma/Mi/Mj

Hayet F1



Rani hibrid indeterminantnog porasta. Biljka srednje bujna, veoma zbijena sa kratkim internodijama. Plodovi ujednačeni, krupnoće oko 240 g. Plodovi odlične crvene boje, veoma čvrsti, što mu daje dobru otpornost na transport i skladištenje. Namjenjen za gajenje u plasteniku.

Otpornosti: HR / IR: ToMV: 0,1,2 / Vd: 0 / Fol: 0,1 / Pf: A-E / Mi / TSWV.

Malkonet F1



Novi hibrid sa poludeterminantnim rastom, namenjen za izuzetno ranu proizvodnju. Plodovi imaju izrazito crvenu boju, a biljka se ističe vrlo dobrim vezivanjem spratova. Preporuka je da se vodi na dve grane do petog sprata. Idelan za niže plastenike. Plodovi težine oko 250 g.

Florida F1

NOVO



Determinantni hibrid paradajza, dužine vegetacije od oko 90 dana od rasadivanja. Formira ujednačene krupne, izuzetno čvrste plodove, glatke pokožice, blago spljoštenog oblika. Biljka je bujnog habitusa, snažnog porasta, koja formira krupne listove koji dobro pokrivaju plodove. Dobro prilagodljiv tip paradajza namenjen za rast i proizvodnju u više različitih uslova proizvodnje i tehnologija gajenja.

Otpornost: HR: Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0;

Signora F1



Hibrid paradajza u bif tipu otporan na TSWV. Cvetne grane su sa 4-5 plodova koji su jarko crvene boje u punoj zrelosti. Plod je okruglog oblika prečnika 90-100 mm, težine oko 350g. Visoka otpornost na pucanje i dugo stajanje posle berbe. U ranom periodu proizvodnje biljka bujna sa kratkim internodijama i dobrom pokrivenošću lišćem. Preporučuje se za prolećnu i jesenju proizvodnju. Signora F1 se odlikuje visokim prinosom. Hibrid poseduje visoku otpornost na *Verticillium* (V), *Fusarium* (Fol 1) i *Tomato mosaic virus* (ToMV). Srednja otpornost na *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) i na *Nematodes* (MaMiMj).

Maria F1



Maria je partenokarpni hibrid krastavca kornišona veoma brzog porasta, dobre energije sa kratkim internodijama. Biljka veoma snažna i pri visokim temperaturama. Plodovi veoma atraktivnog izgleda duzine oko 12-13 cm, tamno zelene boje i sa dobrom rasporedom bodlji. Daje jedan do dva ploda po spratu.

Visoka otpornost na Ccu

Srednja otpornost na plamenjaču, CMV, CVYV i Px.

Scilly F1



Najdominantniji hibrid tikvice nekoliko sezona unazad. Hibrid je u escenderani tipu, poseduje vrlo visok potencijal prinosa, sa vrlo kvalitetnim plodovima, cilindričnog oblika. Biljka je dobrog habitusa, dobro pokriva plodove, poseduje dugačak proizvodni potencijal, visoku stabilnost plodonošenja, naročito tokom letnjeg perioda, zbog dobre tolerancije na bolesti.

NOVO

Cordelia F1



Hibrid nove generacije, namenjen za proizvodnju na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru tokom proleća, leta i jeseni. Spada u grupu visoko tolerantnih hibrida na pepelnici i multivirus, izuzetno tolerantna na temperaturna kolebanja. Ranostasna i vrlo produktivna, jarko svetlo zelene boje.

Otpornost: IR = Gc / Px / CMV

Aziad F1



Extra rani hibrid sa visokim procentom svetlo zelenih plodova prve klase. Oblik ploda cilindričan do blago okrugao. Nakon berbe poseduje mogućnost dugog stajanja pri čemu zadržava visok kvalitet i čvrstoću plodova. Pogodna za gajenje u proleće, leto i jesen.

Otpornosti: ZYMV – WMV

Messenger



Messenger je dokazani, visokokvalitetan superslatki tip šećerca, dužine vegetacije 85-87 dana nakon nicanja. Biljka je veoma snažna, robustna, dobro stoji u različitim proizvodnim uslovima. Ima jaku stabljiku, ne poleže lako. Messenger ima visok potencijal prinosa. Klipovi su ujednačene veličine, sa prosečno 18-20 redova. Prečnik klipa je 52-54 mm. Dužina klipa je 21-23 cm. Klipovi su atraktivno žute boje, a vrhovi klipova su ispunjeni zrnima. Klip je dobro pokriven listovima, koji do kraja pokrivaju vrhove. Veoma dobrog ukusa. Veoma dobar paket otpornosti: HR: RpG59; IR: MDMV/SCMV/Et.

NOVO

Salana F1



Jaka i kompaktna biljka sa srednje kratkim internodijama. Kratke vegetacijske ranog dozrevanja, plodovi sa 3-4 komore. Odlična uniformnost veličine i oblika. Prosečna težina ploda 180–210 g. Pogodna za uzgoj i u plastenicima i na otvorenom polju. Otporna na virus mozaika duvana Tm:o. Visok prinos sa velikim brojem plodova prve klase.

Spartaco F1



Novi hibrid paprike u tipu babure sa velikim brojem ujednačenih plodova sa debelim mesom oko 7 mm i sa odličnom mogućnošću dugog stajanja posle berbe. Plodovi su ujednačeni kvadratični 9-10cm dužine i oko 8cm širine tokom dugog perioda berbe. Prosečna težina ploda oko 200-250g. Biljke su dosta jake i dobro pokrivenе lišćem. Pogodne za proizvodnju i u plasteniku i na otvorenom polju. Otpornost na Tm:0.

Silverado F1



Vrlo rani hibrid, sa izvanrednim potencijalom za prinos. Daje svetlo žute mesnate plodove, zadržavajući njegovu veličinu i kvalitet do samog kraja proizvodnje. Težina ploda od 180 do 210g. Internodije su kratke, jaka stabljika mu omogućuje da dobro i ravnomerno rodi i u ekstremnim vremenskim uslovima. Preporučuje se proizvodnja na dve grane za plastenike kao i proizvodnja na otvorenom polju.

Sigurna proizvodnja u objektima zaraženim virusima.

Visoka otpornost: Tm: 0-3, TSWV i virus mozaika krastavca (CMV).

Goldano F1



Ekstra-rani hibrid u tipu bele babure. Izuzetno visok prinos u prvim berbama. Debljina mesa 7-9 mm, sjajno beli plodovi sa pretežno 3-4 komore. Težina ploda 170-200 g. Nije sklon nedostatku kalcijuma. Srednje jake biljke s kratkim internodijema. Preporučuje se proizvodnja na dve grane za plastenike kao i proizvodnja na otvorenom polju.

Visoka otpornost: Tm: 0-3, TSWV i virus mozaika krastavca (CMV).

Baklava F1



Rani hibrid svetlozelene boje sa plodovima konusnog oblika. Plodovi težine 130-140g. Namjenjen za ranu plasteničku proizvodnju. Ima kratke internodije i dobro plodonosi čak i u uslovima slabog osvetljenja. Zahvaljujući otpornosti Tm: 0-2 i TSWV, može se uspešno i sigurno gajiti u bilo kom periodu vegetacije. Takođe se preporučuje za proizvodnju na otvorenom, kao i za grejane i negrejane objekte.

Visoka otpornost: Tm: 0-2, srednja otpornost: TSWV

Bibic F1



Rani hibrid izduženih plodova težine 120-160 g, debelog mesa (sitniji ali teški plodovi vrlo pogodni za punjenje). Plodovi u fiziološkoj zrelosti prelaze u crvenu boju. Biljka osrednjeg rasta. Čvrsto stablo i snažan koren.

Sklop: zaštićeni prostor 4 - 4,5 biljaka/m², na otvorenom 5 - 6 biljaka/m². Bibic u proizvodnji na otvorenom osigurava ujednačene plodove odličnog kvaliteta koji su pogodni za transport. Posebno ga rade proizvođači koji žele da budu prvi na tržištu.

Bobita F1



Izrazito krupni plodovi sa izuzetno debelim mesom. Plod je težine 140-180 g. U fiziološkoj zrelosti je narandžaste boje. Dobro podnosi nedostatak kalcijuma. Sklop: u zaštićenom prostoru 4-5 biljaka/m², na otvorenom polju 5-6 biljaka/m².

Bobita predstavlja jedan od najpravilnijih hibrida u tipu babura.

Sobri F1



Može se saditi od februara do sredine jula. Plodovi su klasičnog „bogiiszloj” oblika sa debelim mesom. Blago ljut, delikatan ukus. Koreni su jaki, prinos je veći od otvorenog opršavanja sorte. Pogodan za zagrejanu, negrejanu opremu, kao i za otvoreno polje.

Otpornosti: HR Tm2

Archivarius F1



Srednje rani hibrid u tipu kapie. Plod pljosnat, sa dve komore težine 180-220 g. Jak korenov sistem i jaka stabljika. Dobro menja boju iz zelene u crvenu bez mikro pukotina. Pogodna za plasteničku proizvodnju kao i za otvoreno polje.

Otpornosti: HR Tm2, IR TSWV

Orea F1



Orea je srednjerasni hibrid slatke paprike krupnih plodova dužine preko 20 cm i prečnika oko 4 cm. Plodovi su svetlo zelene do žućkaste boje, koja postaje sjajno crvena kada je plod skroz sazreo. Izuzetno slatkog ukusa za svežu potrošnju. Pogodna za celogodišnju proizvodnju zbog dugog plodonošenja. Može se uspešno gajiti kako u plastenicima tako i na otvorenom polju.

Nitro F1



NOVO

Ljuta paprika, žućkasto bele boje ploda i sa izuzetnim potencijalom prinosa. To je ekstra rana sorta koja može dati mnogo i ujednačenih plodova, čak i pri slabom osvetljenju. Ima stalnu ljutinu i odličnu izdržljivost. Preporučujemo da se uzgaja na dva ili tri stabla ili u kordonskom sistemu.

Težina: 60-80 g

Veličina: 3,5-4,5/18-26 cm

Otpor: HR: Tm:0-2, IR: TSWV, Ma/Mi/Mj



Fortesse F1



NOVO

Fortesse F1 je vrlo pouzdan, dokazan, rani hibrid duge ljute paprike, svetlo zelene boje plodova i dosta lako se uzgaja. Namjenjen je pre svega za ranu plasteničku proizvodnju u plastenicima sa i bez grejanja, jer dobro podnosi kratku dužinu dana tokom zimskih meseci. Biljka je srednjeg habitusa, više generativna, visokog potencijala rodnosti. Formira velik broj uniformnih plodova u kontinuitetu tokom sezone, visokog kvaliteta, dužine 22 – 25cm, prosečne težine 80 -100g.

Otpornost: Tm2.



Atlas F1



Visok nivo šećera i odličan ukus. Izuzetan radman mesa u odnosu na se-menu ložu. Plodovi su postojani kako na parceli, tako i u skladištu. Težina plodova od 2-3 kg.

Vegetacija 80-90 dana.

Pluto F1



Slična ATLASU F1, samo su plodovi manji, težine oko 1-1,5 kg.

Uniformni plodovi tolerantni na pucanje.

Odličan kvalitet mesa, pogodna za preradu i za svežu upotrebu.

Crown Prince F1



Klasična zimska bundeva sa sivom bojom spoljašnjosti i narandžastim mesom. Veoma slatkog ukusa.

Odlična sposobnost skladištenja i zimske prodaje. Težina od 3-4 kg.

Cordelia F1



PRAVI IZBOR ZA VISOK PRINOS, MEHANIZOVANO VAĐENJE I DUGO SKLADIŠTENJE

Srednje rani hibrid vegetacije 115 do 120 dana. Pogodan kako za sveže tržište tako i za industriju. Glavice uniformne okruglog oblika, krupne sa tankim vratom i dobre čvrstoće. Čvrste glavice, i veći broj ovojnih listova omogućava mehanizovano vađenje. U intenzivnoj tehnologiji proizvodnje daje visoke i stabilne prinose. Mogućnost izuzetno dugog skladištenja.

Reyana F1



Najnovija selekcija srenje ranog hibrida crnog luka vegetacije 110 do 115 dana. Hibrid formira krupne, čvrste, ujednačene glavice sa uskim vratom i veoma dobrom ljkuskom, što omogućava mehanizovano vađenje. Reyana poseduje izuzetno visok potencijal rodnosti i dugo skladištenje.

Flavia F1



Jedna od najnovijih selekcija crnog luka intenzivno sjajne ljubičaste ljkuske. Formira okrugle ujednačene glavice odlične čvrstoće i jake ljkuske, što omogućava mehanizovano vađenje i dug lager u ovom segmentu.



Odyssey F1



Namenjena za ranu proizvodnju sa velikim plodovima tezine 10-12 kg, sjajne i atraktivne kore. Plodovi blago ovalni sa tamnije zelenim prugama, crveno i hrskavo meso sa visokim sadrzajem šećera. Bujna vreža dobro pokriva plodove bez opasnosti od ožegotina od sunca. Pogodna za kalemljenje.
Visoka otpornost na: *Colletotrichum orbiculare* (Anthracnose race 1)

Romeria F1



Jedan od najkrupnijih hibrida crne lubenice. Biljke veoma jake sa vrežama koje odlicno pokrivaju plodove koji ostaju crni i u najtopljem periodu vegetacije. Srednje rani hibrid sa prosečnom tezinom ploda 10-12 kg, dok na kalemu postiže i do 14 kg. Odlicna tamna boja spoljasnjosti i tamno crvena unutrašnjost daju plodu izuzetno lep izgled. Visoka otpornost na: *Fusarium* i *Antraknozu*.

Candice F1



Hibrid okruglo ovalnog oblika, 8-11 kg, visokog kvaliteta, srednje ranostnosti, atraktivne crvene boje i sitnih semenki. Izuzetno stabilan hibrid u proizvodnji, veoma dobre transportabilnosti.
Srednja otpornost na: *Mb* (*Mycosphaerella*)

Carousel F1



Veoma produktivan hibrid u tipu Super Stara. Plodovi izuzetno krupni, sa izraženim kriškama i visokom otpornošću na bolesti. Narandžasta boja mesa i visok sadržaj šećera svrstavaju je u sam vrh po kvalitetu. Plodovi su čvrsti, sa mogućnošću dugog stajanja posle branja. Jaka vreža dobro pokriva plodove. Dužina vegetacije oko 80 dana, a težina ploda oko 4 kg.
Visoka otpornost na: *Fusarium 0,1,2* i *Pepelnici*.

Jannet F1



Italijanski cantaloupe hibrid dinje. Žuta kora, predviđena za ranu proizvodnju u staklenicima, malim tunelima i na otvorenom. Daje dobre pinose čak i kod nižih temperatura. Dobra uniformiranost biljaka, podjednako dozrevanje. Okruglo-ovalni oblik, prosječne tezine od 1,6 do 2,2 kg. Mreža dobro vidljiva i dugo zadržava svežinu nakon berbe. Meso boje lososa sa malim semenkama, visoki brix 13-15° pogotovo kod ranije berbe.
(HR) Fom 0,1,2 (IR) Px;Gc



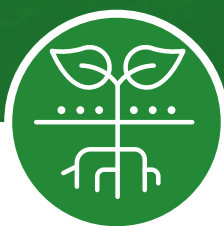
- **TPS M1 Light** – 80/20 w/b, 0-8 mm,
đubrivo 1 kg/m³ + okvašivač 1 l/m³, pH 5,8
(225 lit/6000 lit)
- **TPS M4 Dark** – 30/70 w/b, 0-8 mm,
đubrivo 1 kg/m³ + okvašivač 1 l/m³, pH 5,8
(70 lit)



- **GT Pr – 30/70** w/b, 0-5 mm, đubrivo 1 kg/m³, okvašivač 1 l/m³, pH 5,5-6,5 (70 lit)
- **GT 0 F/M/C –**
 - 100% beli, 0-5 mm, pH 4-4,5 – FINE (250 lit)
 - 100% beli, 0-10 mm, pH 4-4,5 – MEDIUM (250 lit)
 - 100% beli, 0-40 mm, pH 4-4,5 – COARSE (250 lit)
- **GT 2 – 70/30** w/b, 0-5 mm, đubrivo 1 kg/m³, okvašivač 1 l/m³, pH 5,5-6,5 (250 lit)
- **GT 3 – 70/30** w/b, 0-20 mm, đubrivo 1 kg/m³, okvašivač 1 l/m³, pH 5,5-6,5
+ Osmocote Exact 5-6 1 kg/m³, ME 0,2 kg/m³,
glina 10 kg/m³ (250 lit)



Mineralna đubriva



Agrimatico



YaraMila Complex 12:11:18 (MgO, S, B, Zn, Mn, Fe)



YaraMila Complex je izvoran proizvod iz Norveške i najefikasnije đubrivo na svim tipovim zemljišta: na zaslanjenim zemljištima, pri povišenim pH, te na zemljištima iscrpljenim višegodišnjim intenzivnim uzgojem.

Jedna od važnih karakteristika YaraMila Complexa, po kojoj se razlikuje od svih trenutno dostupnih đubriva na tržištu, je sadržaj fosfora (P) koji je u obliku orto i polifosfata, te omogućava najvišu iskorišćenost i efikasnost fosfora u širokom rasponu pH zemljišta. Kalijum je 100% u obliku kalijum-sulfata.

Koristi se za voće, vinograde, povrće u plastenicima i na otvorenom.

Doza primene: 300-800 kg/ha

Pakovanje: 25/1

YaraMila ELIOS 13:11:21 (Mg,B) YaraMila Corn 8:20:28 (Mg, S)



Za zemljišta sa uravnoteženim odnosom hraniva, za jesenje i prolećno đubrenje ratarских, povrtarskih i voćarskih biljaka.

Jesenje đubrenje: zaoravanje i osnovno đubrenje 200-500 kg/ha.

Proleće: u pripremi zemljišta ako nije bilo jesenjeg đubrenja, 200-500 kg/ha.

Izvrsno uravnotežena kombinacija hraniva za useve kukuruza, suncokreta, soje, uljane repice, šećerne repe, kao i za sve vrste povrtarskih i voćarskih kultura

Pakovanje: 25/1 i 750/1



YaraMila 16:27:7 (S, Zn)



Za žitarice i zemljišta sa srednjim i višim sadržajem kalijuma. Primenjuje se najviše u strnim žitim u jesen u količini 250 -400 kg/ha, i u kukuruzu za jesenje ili prolećno đubrenje u količinama od 250-400 kg/ha.

Pakovanje: 25/1 i 750/1



YaraTera Unika Plus 13:0:45



YaraTera Unika Plus je granulisani kalijum nitrat pogodan za primenu rasipačima i uređajima za setvu. Sadrži 13,6% azota u obliku nitrata i 45% kalijuma u obliku K₂O.

Primenjuje se u tehnologijama kada je potrebno dodati veće količine azota i kalijuma od standarnih preporuka. U voću, vinogradima i povrću u zgnjanim na otvorenom primenjuje se nakon cvestanja, tokom intenzivnog razvoja plodova do zrenja u količini od 100 – 250 kg/ha. Izvrsni rezultati dobijeni su primenom Unika Plus đubriva u intenzivnim usevima koji se navodnjavaju sistemom kišenja. Prinos i kvalitet paprike, paradajza i kupusnjača prihranjivanih đubrivom Unika Plus znatno su viši nego plodovi tretirani standardnim đubrenjem. Takođe se uspešno može koristiti u prihrani šećerne repe za povećanje prinosa i sadržaja šećera u količinama od 100 – 150 kg/ha

Pakovanje : 25/1



YaraLiva Nitrabor 15,5 N + 25,5 CaO + 0,3 B



YaraLiva Nitrabor je granulisani kalcijum nitrat koja se primenjuje rasipanjem po površini ili se unosi u zemljište obradom. Nitrabor je topiv u vodi te se u proizvodnji granula koriste premazi kako bi otapanje u zemljištu trajalo duže i dalo maksimalnu iskoristivost đubriva. Veličina i ujednačenost granula osiguravaju ravnomeran raspored hraniva po celoj površini uzgoja. YaraLiva Nitrabor se koristi u količini 250-500 kg/ha. U povrtarstvu se unosi u pripremi zemljišta pred setvu ili sadnju i u prihrani tokom vegetacije. U voćarstvu i vinogradarstvu primenjuje se nakon početka vegetacije do kraja cvetanja.

Količina primene: 250 – 500 kg/ha

Pakovanje: 25/1

YaraBela Sufan 24 N + 15 SO₄ YaraBela CAN 26-0-0



YaraBela su đubriva vrhunskog kvaliteta na bazi azota. Proizvodi YaraBela na bazi nitratnog i amonijačnog azota garantuju uravnoteženo snabdevanje azotom, univerzalni su i lako se primenjuju na mnogim usevima. Proizvodi YaraBela posebno su osmišljeni kako bi biljka prihvatile azot u što kraćem vremenu. YaraBela proizvodi prate visoke Yara standarde, pretvarajući amonijačni azot u nitratni, a u nekim slučajevima sadrže dodatna hraniva kao što su kalcijum i sumpor.

YaraBela đubriva koriste se u prihtrani svih useva u količinama 150-600 kg/ha.

Pakovanje: 25/1 i 750/1



YaraMila NP Starter 10,5 N + 47 P



Upotreboom mikrogranulisanih đubriva, uz istu količinu primene đubriva dobijamo bolju raspodelu u zemljištu. Pored azota i fosfora YaraMila NP Starter sadrži dodatne mikroelemente (Zn 1,8%, B 0,1%).

Osnovni cilj primene mikrogranulisanih đubriva je preciznije doziranje đubriva radi boljeg iskorišćenja hraniva od strane biljaka.

Primenjuje se u količini 15-20 kg/ha.

Veličina granule YaraMila NP Startera je 0,5-1,4mm.

Pakovanje: 10/1

YaraLiva Calcinit 15,5 N + 26,3 CaO



YaraLiva Calcinit je najkvalitetnija formula kalcijum nitrata, potpuno topiva u vodi, za upotrebu u fertigaciji i hidroponiji, a ne postoji rizik od začepljenja sistema za navodnjavanje.

Primenjuje se u količini 150-500 kg/ha, koncentraciji 0,5-2 g/l vode te pravilno raspoređeno tokom vegetacije, zavisno od potreba i razvojne faze useva. Pruža neposrednu i sigurnu snabdevnost biljaka azotom i kalcijumom, posebno u uslovima niskog i visokog pH.

Pakovanje: 25/1

YaraTera Krista K Plus 13:0:47



YaraTera Krista K Plus je vodotopivi kalijum nitrat, izuzetne čistoće.

Prednosti:

- Izuzetno topiv
- Zbog niskog odnosa N-K, može se primenjivati u svim usevima i svim razvojnim fazama biljaka
- Ne je u obliku nitrata, ne gubi se isparavanjem i pomaže unos drugih katjona, kao Ca++, Mg++.
- Nizak EC
- NE SADRŽI Cl⁻, Na, ni teške metale.

Upotreba:

U fertigaciji pri uzgoju u zemljištu i u hidroponiji
Podstiče važne fiziološke procese u biljci, npr. naliwanje i zrenje plodova.

Pakovanje: 25/1

YaraTera Krista SOP 52 K + 45 SO₃



YaraTera Krista SOP je vodotopivi kalijum sulfat.

Prednost:

- Visoka topivost u vodi
- Visoka koncentracija kalijuma te odsustvo azota i fosfata osiguravaju pravu dozu kalijuma u svakoj fazi biljnog rasta
- Na alkalnim zemljištima kalijum sulfat malo snižava pH u zoni korena te tako poboljšava dostupnost fosfata i nekih mikroelemenata

- U sistemima za navodnjavanje kap po kap kalijum sulfat pomaže snižavanje Ph vode za navodnjavanje

- Ne sadrži Cl, Na, ni teške metale

Primena: Kod sistema navodnjavanja kap po kap na alkalnim zemljištima nizak Ph kalijum sulfata pridonosi laganom zakišeljavanju u zoni korena, te omogućava dostupnost fosfora i nekih mikroelemenata u zemljištu.

Pakovanje: 25/1

YaraTera Krista MgS 16 MgO + 33 SO₃



YaraTera Krista MgS je vodotopivi magnezijum sulfat.

Prednosti:

- Potpuno vodotopiv
- Uravnotežen sadržaj hraniva čini Krista MgS najviše korišćenim izvorom magnezijuma u programima fertigacije
- Ne sadrži Cl, Na, ni teške metale

Primena:

U usevima koji se navodnjavaju je veoma čest nedostatak magnezijuma zbog kompeticije sa Ca, te posebno sa NH₄-N (amonijačnim oblikom azota). Proizvodom Krista MgS možemo dodati magnezijum, a da pritom nećemo dodati prefike sulfata.

Pakovanje: 25/1

YaraTera Krista MKP 0:52:34



YaraTera Krista MKP je vodotopivi monokalijum fosfat

Prednosti:

- Poboljšava obojenost, vreme skladištenja i čvrstoću plodova
- Izuzetno topiv (na 20°C 230 g/l vode)
- Nizak EC (0,7 mS/cm za svaki 1 g/l pri 25°C) omogućava upotrebu u visokim koncentracijama
- Održava idealan Ph (4,5) zbog puferskog delovanja fosfata na fertigacijski rastvor

- Ne sadrži Cl, Na, ni teške metale

Primena:

- U fertigaciji pri uzgoju u zemljištu i u hidropniji
- Zbog malog rizika od oštećenja lista, kompatibilnosti s velikom većinom đubriva i pesticida i stabilnog pH, Krista MKP može se koristiti i u folijarnoj aplikaciji.

Pakovanje: 25/1

YaraTera Krista MAP 12:61:0



YaraTera Krista MAP je vodotopivi monoamonomijum fosfat za primenu u voćarstvu i povrtarstvu. Primena putem sistema kap po kap ili hidropnije.

Pakovanje: 25/1

YaraVita Rexolin Q40 (Fe-EDDHA, 6% Fe, orto-orto 4%)



Namenjen za ishranu biljaka gvođem pri različitim pH uslovima. Stabilan je pri pH vrednostima 3,5-10. Koristi se pri uzgoju preko zemljišta i u hidropniji. Posebno je delotvoran ako se primenjuje preko zemljišta.

Doza primene: 5-20 kg/ha

Pakovanje: 5/1



YaraVita Mantrac Pro (500 g/l Mangan)



Proizvod za ishranu biljaka manganom. Preporučena upotreba: za krompir, strna žita, povrće, voće i druge useve osetljive na nedostatak mangana.

Doza primene: 1 l/ha u fazi intenzivnog rasta, u višegodišnjim kulturama nakon berbe, a pre opadanja lišća.

Pakovanje: 1/1, 5/1 i 1000/1.

YaraVita Zintrac 700 (700 g/l Cink)



Proizvod za ishranu biljaka cinkom. Preporučena upotreba: za kukuruz, voće, vinova loza, povrće i useve osetljive na manjak cinka-Zn.

Doza primene: 0,5-1 l/ha

Pakovanje: 1/1, 5/1 i 1000/1.

YaraVita Stopit (225 g/l Kalcijum)



Proizvod za ishranu bilja sa kacijumom. Preporučena upotreba: na voću i povrću da se spriči nedostatak kalcijuma-Ca.

Doza primene: 3-5 l/ha.

Vreme primene: od početka vegetacije ili na kraju cvetanja do početka intenzivnog rasta plodova. Koristi se od 3 do 6 puta, zavisno od potreba useva za kacijumom i od količine kalcijuma u zemljištu.

Pakovanje: 1/1, 5/1 i 1000/1.

YaraVita Zeatrel (43 P + 7,7 K + 14 Zn + 6,7 Mg)



Proizvod za folijarno tretiranje kukuruza. Doza primene: 3-5 l/ha.

Vreme primene: 1-2 tretmana u fazi 4-8 listova, s pesticidima ili bez njih.

Pakovanje: 5/1 i 1000/1

YaraVita Universal Bio 8,5:3,4:6 (B, Cu, Mn, Mo, Zn)



Složeno tečno đubrivo sa mikroelementima. Primjenjuje se kod uljanih kultura, kukuruza, žitarica, voća, povrća, jagodičastog voća i cveća.

Primjenjuje se folijarno u količini 2-5 l/ha.

Pakovanje: 5/1 i 1000/1

YaraVita Bortrac 150 (150 g/l Bor etanolamin)



Proizvod za folijarnu ishranu biljaka Borom. Koristi se u voću, povrću, vinovoj lozi, šećernoj repi, suncokretu, uljanoj repici i na drugim usevima osetljivim na manjak bora-B.

Doza primene: 1-2 l/ha u početku vegetacije do cvetanja,
kod višegodišnjih zasada i posle berbe.

Pakovanje: 1/1, 5/1 i 1000/1

YaraVita Brassitrel Pro (5,2 N + 4,9 Ca + 8,7 MgO + 3,3 B + 4,6 Mn + 0,3 Mo)



Proizvod namenjen za folijarno tretiranje uljane repice, suncokreta, soje, kupusnjača.

Vreme primene: u jesen nakon nicanja uljane repice, a u proleće od početka vegetacije do pred cvetanje useva. Na suncokretu nakon nicanja do butonizacije. Na soji od faze prvog para pravih listova (jednostavnii listovi) te tokom intenzivnog rasta i cvetanja. Na kupusnjačama od sadnje do kraja formiranja glavica ili cvasti.

Pakovanje: 5/1 i 10/1

YaraVita Gramitrel (6,1 N + 25 MgO + 5 Cu + 15 Mn + 8 Zn)



Proizvod je namenjen za folijarno tretiranje strnih žita: pšenica, ječam, tritikale zob i raž.

Vreme primene: u proleće do faze klasanja, zajedno sa tretmanom pesticidima.

Doza primene: 3-4 l/ha

Pakovanje: 5/1 i 1000/1

YaraVita Thiotrac (20 N + 30 SO₃)



Folijarni proizvod koji sadrži azot i sumpor čime dodajemo ova dva elementa nužna za poboljšanje kvaliteta prinosa strnih žita, kukuruza, uljane repice i na usevima osetljivim na manjak sumpora (S).

Doza primene: 3-5 l/ha

Pakovanje: 5/1 i 1000/1

YaraVita Last N 25:0:0



YaraVita Last N je koncetrovani proizvod koji sadrži azot u obliku tečne uree. Namenjen za folijarnu primenu Pored toga što se izuzetno brzo usvaja putem lista, 25% od ukupnog azota je u sporo oslobođajućem obliku i tako obezbeđuje dužu ishranu biljaka ovim elementom. Zbog toga u mnogim slučajevima se smanjuje broj primene tokom vegetacije.

Primenjuje se u jabukama, strnim žitima, krompiru i soji.

Doza primene: 5-20 l/ha u zavisnosti od kulture u kojoj se primenjuje, utrošak vode od 100-500 l/ha

Pakovanje: 20/1

YaraVita KombiPhos (29,8 P + 5,1 K + Mg + Mn + Zn)



YaraVita Kombiphos je koncentrovano tečno đubrivo koje sadrži fosfor, kalijum i magnezijum kako bi pomogli biljkama u vreme intenzivnog porasta ili da lakše prebrode različite vremenske prilike. Đubrivo se primenjuje u početnim fazama razvoja biljaka, kao startno folijarno đubrivo.

Doza primene: 3-4 l/ha

Pakovanje: 5/1, 10/1 i 1000/1

YaraVita Caltrac 560 (23,3 Ca + B + Zn)



Visoko koncentrovana formulacija kalcijuma koja je u potpunosti bezbedna prilikom primene. Sprečava pojavu gorkih pega kod jabuke, trulež donjeg dela ploda paradajza i paprike, ivičnu nekrozu, sušenje lista salate, pucanje plodova trešnje, breskve, nektarine i šljive. Caltrac 560 se brzo usvaja, ali ima i produženo vreme delovanja, tako da smanjuje broj tretmana tokom jedne sezone.

Radi boljeg usvajanja preporučuje se primena kada biljke formiraju značajniju lisnu masu.

Doza primene: 2-5 l/ha, utrošak vode minimalno 500 l/ha

Pakovanje: 5/1, 10/1 i 1000/1

YaraVita Biotrac



YaraVita Biotrac je tečni biostimulator za folijarnu primenu. Zasniva se na mešavini hranljivih sastojaka i bioaktivnih jedinjenja dobijenih iz alge *Ascophillum nodosum*.

Razvijen je da ublaži uticaj abiotskih stresnih uslova (npr. hladnoće i suše) i pomogne biljci tokom perioda intenzivnog rasta kako bi podstakao cvetanje, zametanje ploda i poboljšao kvalitet i količinu prinosa.

Doza primene: 2-3 l/ha

Pakovanje: 5/1 i 10/1

YaraTera Kristalon Acid linija



- YaraTera Kristalon Yellow Acid 11:38:11+ME
- YaraTera Kristalon Blue Acid 16:6:17+ME
- YaraTera Kristalon White Acid 13:6:26+ME
- YaraTera Kristalon Red Acid 11:11:32+ME

YaraTerra Kristalon Acid linija – NPK + ME je vodotopivo đubrivo za primenu u voćarstvu i povrtarstvu.

Za korigovanje Ph vrednosti vode. Redukuje bikarbonate i tako smanjuje pH vrednost vode. Poboljšava kvalitet vode. Jednostavan i siguran za korišćenje. Doprinosi čišćenju fertigacionog sistema. Održava sistem za navodnjavanje u optimalnom stanju, sprečava začepljenje.

Pakovanje: 2/1 i 25/1

YaraTera Kristalon linija sa polifosfatima



- YaraTera Kristalon Super White 17:6:25 + ME
- YaraTera Kristalon Super Red 12:12:36 + ME

YaraTera Kristalon linija sa polifosfatima – NPK + ME je vodotopivo đubrivo za primenu u voćarstvu i povrtarstvu. 50-75% fosfata čini Super FK.

Kristaloni obogaćeni sa Super FK zadržavaju elemente poput Ca i Mg u hranljivom rastvoru i čine ih dostupnim kad postanu blokirani.

Pakovanje: 2/1 i 25/1

BIOPLEX biostimulator sa visokim sadržajem aminokiselina



Kompleksni biostimulator za folijarnu primenu i postizanje visokih i stabilnih prinosa. Može se primeniti u bilo kojoj fazi vegetativnog rasta, cvetanja i zametanja plodova. Odličan za jačanje biljnih funkcija u periodima veće metaboličke aktivnosti. Može se primenjivati zajedno sa svim pesticidima.

Preporučena doza: 250-500 ml/ha

Pakovanje: 0,25 i 1/1

ROOTEX 7:47:6 biostimulator za razvoj korenovog sistema sa aminokiselinama



Kombinacija organskih ekstrakta fosfora, kalijuma i slobodnih L-amino kiselina. Podstiče i pospešuje ukorenjavanje. Intenzivira dalji rast korena. Koristi se kod tek presađenih, ili direktno zasejanih kultura sa ciljem da se ubrza primanje presađenog rasada.

Poboljšava formiranje korena.

Rootex se aplicira u zemljište kod jednogodišnjih i višegodišnjih biljaka u zoni korena.

Primena u povtarstvu 2-6 kg/ha

Primena u voćarstvu 3-8 kg/ha

Pakovanje: 30g i 1kg

TRAZEX komplex mikroelemenata (6 Fe, 6 Zn, 6 Mn, 2 Cu, 2 B)



Sa dodatkom aminokiselina

Uravnotežen kompleks mikroelemenata za primenu folijarno ili sistemima kap po kap.

Sadrži visoku koncentraciju gvožđa, mangana, cinka, bora i bakra sa dodatkom organskih ekstrakata i aminokiselina. Sadrži 22% mikroelementa. Koristi se da bi se izbegli mogući nedostaci mikroelemenata posebno tokom faze intenzivnog porasta.

Primenjuje se folijarno ili sistemima kap po kap u količini od 1-3 kg/ha.

Dozvoljeno je mešanje sa pesticidima.

Pakovanje: 20g i 1kg

Agro-K Amino humusna kiselina dobijena iz leonardita



Vodotopivo folijarno đubrivo s visokim sadržajem fosfora i kalijuma. Takođe, sadrži L-aminokiseline i prirodne organske ekstrakte koji pospešuju rast i produktivnost biljke. Ovakva kompleksna formula omogućuje biljci bržu proizvodnju proteina. Time se poboljšava usvajanje nutrienata što rezultira povećanjem prinosa. Idealan je za kulture koje u isto vrijeme daju i cvijet i plod (paradajz, paprika, krompir, voće itd.). Najbolje prinose postižemo tako da primjenjujemo Agro-K pre i tokom cvatnja kao i za vreme formiranja plodova. Agro-K je vodotopivo đubrivo namjenjeno za ujednačeno sazrevanje, kvalitetnu pigmentaciju i sadržaj suve materije u plodovima.

Pakovanje: 1kg

H-85 humusna kiselina dobijena iz leonardita



H-85 je humektant-prah koji sadrži 850 grama po kilogramu fulvinske i huminske kiseline (dobijene iz leonardita), koji se mogu primeniti u zemljištu, a čiji je cilj da se poveća reakcija na primenu neorganskog đubriva, koje se uglavnom koristi za fertirigaciju. Preporučujemo primenu sredstva H-85 kod zemljišta koja imaju nizak nivo sadržaja organske materije, problem sa strukturom, nisku raspoloživost hranjivih materija i/ili ograničenu mikrobiološku aktivnost.

Doza primene: povrće 8-12 kg/ha, žitarice 3-8 kg/ha, voće 6-10 kg/ha, ukrasno bilje 10-15 kg/ha.

Pakovanje: 5kg



BioMax Magnum je bioaktivator, formulisan tako da njegove komponente stimulišu proizvodnju biomase, u svim klimatskim uslovima ili abiotiskom stresu, povećavajući apsorpciju N kroz aktivnost mikroorganizama za fiksiranja azota.

Vreme i mesto primene:

U vreme vegetativnog rasta, u slučaju visoke akumulacije biomase.

Sastav: Azot N = 22%, Sumpor SO₃ = 0,1%, Kalijum K₂O = 0,3%, Cink Zn = 0,1%

Pakovanje: 20 litara



BioMax Karpum je bioaktivator koji dodavanjem specifičnih elemenata i jedinjenja jača one fenološke faze u kojima biljka ima visoku potrošnju energije.

Vreme i mesto primene: Razvoj i rast korena, pre i na početku cvetanja, u fazi zameantanja plodova

Sastav: Azot N = 2%, Fosfor P₂O₅ = 15%, Kalijum K₂O = 3%, Cink Zn = 0,1%

Pakovanje: 20 litara



AMMONIUM sulphate (21 N + 24 S)

SIMONIS
FERTILIZERS B.V.



Vodotopivi amonijum sulfat za primenu u voćarstvu i povrtarstvu.
Primenjuje se u sistemima za kap po kap i u hidroponiji.

Pakovanje: 25/1 i 50/1

Agrogold 4:3:2 organsko đubrivo - peletirani živinski stajnjak

SIMONIS
FERTILIZERS B.V.



Prosečan sastav:

- Organska materija 65%
- Suva materija min. 90%
- Vлага max. 10%
- Azot (N) 4%
- Fosfor (P₂O₅) 3%
- Kalijum (K₂O) 2%

Prednosti:

- Poboljšanje strukture zemljišta

- Snabdevanje hranljivih materija

- Smanjenje erozije

▪ Podsticanje rasta zemljišnih mikroorganizama
Prosečan prečnik peleta je 5 mm.

Doza primene svake četvrte godine:

- povtarstvo 1000 kg/ha
- ratarstvo 800 kg/ha

Pakovanje: 25/1

WOPRO BASE K NPK 3-3-6

NOVO

SIMONIS
FERTILIZERS B.V.



- Organsko NPK đubrivo: NPK 3-3-6
- Proizvod je napravljen od digestata, stajnjaka i biljnog materijala
- 100% prirodno, bez hemikalija ili drugih aditiva

- Visok procenat stabilne organske materije
- Bez patogena i semena korova
- Nizak sadržaj hlora
- Dozvoljeno u organskoj proizvodnji

Pakovanje: 25/1 i 1000/1

GranuPotasse

TESSENDERLO GROUP



GranuPotasse je granulisani kalijum sulfat, sadrži minimum 50% K₂O (42% K) i 43% SO₃ (18% sumpora).

GranuPotasse daje visok kvalitet proizvoda sa izuzetnim ukusom. Poboljšava prinos, veličinu i konzistentnost proizvoda. Poboljšava otpornost na bolesti, a takođe doprinosi poboljšanom izgledu plodova.

Pakovanje: 25/1

SoluPotasse

TESSENDERLO GROUP



SoluPotasse je vodorastvorljivi kalijum sulfat. Sadrži kalijum i sumpor u korisnim i lako dostupnim oblicima. SoluPotasse sadrži 51,5% K₂O (42% kalijum) i 46% SO₄ (18% sumpora).

SoluPotasse ima sve neophodne karakteristike da bude idealno đubrivo za fertigaciju. To je čisto, visoko koncentrovano, u potpunosti rastvorljivo đubrivo koje je jednostavano za primenu.

Pakovanje: 25/1



Novalon je đubrivo koje se brzo rastvara i potpuno rastvorljiv u vodi. On sadrži visoke i uravnotežene makro i mikro elemente kao što su B, Mo i helatiran Cu, Fe, Mn, Zn u idealnim proporcijama. Proizvod je slobodan od nerastvorljivih ili fitotoksičnih sastojaka. Koristi se za upotrebu u sistemima za navodnjavanje ili folijarno u svim razvojnim fazama.

Pakovanje: 1/1 i 25/1

NPK formulacije:

- 20:20:20+ME
- 19:6:20+2,0MgO+ME
- 10:10:40+ME,
- 0:5:35+4,5MgO+ME,
- 12:48:06+ME,
- 15:05:35+ME
- 30:10:10 + 2 MgO + ME

Kalex Cu



Kalex Cu je tečno đubrivo koje sadrži bakarni fosfit. Doprinosi poboljšanju zdravlja useva. U obliku fosfita, bakar ima veliku biološku aktivnost – pomaže u suzbijanju širokog spektra bolesti izazvanih gljivicama i bakterijama

Sastav:

Azot (N) 9,6%, fosfor (P_2O_5) 20,8%, bor (B) 0,13%, bakar (Cu) 4%, cink (Zn) 0,12%.

Količina primene:

- Voće i grožđe: 80-100 ml/100 l
- Povrće: 40-80 ml/100 l
- Strna žita: 1-2 l/ha

Vreme primene:

2-4 aplikacije na svakih 8-12 dana. Kod ratarskih kultura može da se kombinuje sa pesticidima.

Pakovanje: 1/1 i 5/1



KALEX (aktivator prirodnih mehanizama samoodbrane u biljkama)



Kalex je specijalno tečno đubrivo koje jača prirodni mehanizam za samoodbranu u biljkama, zbog visoke koncentracije fosfora i kalijuma iz kalijum-fosfita.

Sastav:

Fosfor anhidrid (P_2O_5) rastvorljiv u vodi 30%
Kalijum oksid (K_2O) rastvorljiv u vodi 20%

Proizvod se može primeniti folijarno ili sistemima za navodnjavanje kap po kap.

Količine primene:

- folijarno prskanje: 2-3 l/ha (200-300 ml/100l)
- navodnjavanjem kap po kap: 8-12 l/ha

Pakovanje: 1/1 i 5/1



AGROFOL 390 (tečno đubrivo NPK 10:10:10 sa helatnim mikroelementima)



Agrofol 390 je specijalno izbalansirano NPK tečno đubrivo sa visokim sadržajem mikroelemenata proizведен za folijarnu upotrebu.

Sastav:

- Azot (N) 10%
- Fosfor (P_2O_5) 10%
- Kalijum (K_2O) 10%
- Bor (B) 0,08%

- Gvožđe (Fe) EDTA 0,08%
- Mangan (Mn)EDTA 0,06 %
- Molibden (Mo) 0,02%
- Cink (Zn) EDTA 0,06%

Proizvod se primenjuje folijarno. Količine primene su: 3-5 l/ha

Pakovanje: 1/1 i 5/1



AMINOTON (aktivator rasta zasnovan na aminokiselinama)



Za primenu preko zemljišta i lista

Aminoton je organsko tečno azotno đubrivo koje se sastoji od mešavine aminokiselina i peptida prirodnog porekla. Visok sadržaj azota i ugljenika u proteinima daju značajne nutritivne osobine Aminotonu.

Sastav:

- Organski azot (N) 7,4%
- Organska materija (O.M.) 48%

- Ne posredno podstiče rast mikroorganizama u zemljištu
- Povećava biološku plodnost
- Veća dostupnost i stabilno oslobođanje hranljivih materija za useve
- Više harmoničan rast biljaka bez perioda stagnacije vegetativnog
- Veći razvoj korena
- Manja učestalost deficitarnih mikro i mezo elemenata i, shodno tome, smanjenje bolesti biljaka





Tečno đubrivo za folijarnu upotrebu na bazi kalcijuma u obliku kalcijum-oksida sa dodatnim mikroelementima.

Sastav:

- Kalcijum (CaO) 15%
- Mangan (Mn) 0,5%
- Cink (Zn) 0,5%

Primenjuje se tokom vegetacije po potrebi i zahtevima biljaka za kalcijumom.

Koristi se u voćarstvu i povrtarstvu u 3-8 tretmana tokom vegetacije.

Količina primene 3 l/ha.

Pakovanje: 5/1 i 1/1

NOVO

MOLBOR



MOLBOR je tečno đubrivo namenjeno za folijarno prskanje. Ime visok sadržaj bora i molibdena, prilagođen svakoj fazi razvoja biljaka. Đubrivo zadovoljava nutritivne potrebe biljaka za borom i molibdenom i garantuje visok prinos i dobar kvalitet useva. MOLBOR sprečava i leči simptome nedostatka molibdena i bora

Sastav:

- Molibden 1,7%
- Bor 4,4%

Pakovanje: 5/1 i 1/1



Preporuke za đubrenje

Đubrenje pšenice

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila 16:27:7	startno - pred setvu	250 - 400 kg/ha
YaraBela Nitromag 27 ili YaraBela Sulfan 24	azotna prihrana (prva i druga)	200 - 400 kg/ha

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
YaraVita Bortrac + Novalon 0:5:35 + Trazex	od sklapanja redova do kraja vegetacije	1,5-3 l/ha + 3-5 kg/ha + 1-2 kg/ha
YaraVita Universal Bio	od sklapanja redova do kraja vegetacije	3-5 l/ha
YaraTera Unika Plus	pre kultiviranja	100 - 150 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
Novalon 20:20:20 + Bioplex	bokorenje	4-5 kg/ha + 250-500 ml/ha
Novalon 20:20:20 + Bioplex	faza zastavičara	4-5 kg/ha + 250-500 ml/ha
YaraVita Gramitrel	bokorenje	3-5 l/ha
YaraVita Thiotrac	sa tretmanom protiv Fusariuma	3 l/ha

Đubrenje kukuruza

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila 16:27:7	osnovna obrada ili pred setvu	250 - 400 kg/ha
YaraBela Nitromag 27 ili YaraBela Sulfan 24	predsetveno ili sa kultiviranjem	200 - 400 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
Novalon 20:20:20 + Bioplex	4-8 listova	3-5 kg/ha + 250-500 ml/ha
YaraVita Zeariel	4-8 listova	3 l/ha
YaraVita Universal Bio	4-8 listova	3-5 l/ha
YaraVita Zintrac	4-8 listova	0,5 l/ha
Agrofol 360	4-8 listova	3-5 l/ha

Đubrenje šećerne repe

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Elios 13:11:2 ili YaraMila 8:20:28	osnovna obrada ili pred setvu	300 - 500 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
Novalon 20:20:20 + Bioplex	4-8 listova	3-5 kg/ha + 250-500 ml/ha

Đubrenje suncokreta

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Elios 13:11:2 ili YaraMila 8:20:28	osnovna obrada ili pred setvu	200 - 400 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
YaraVita Bortrac + Novalon 20:20:20 + Bioplex	do butonizacije	1 l/ha + 5 kg/ha + 250-500 ml/ha
YaraVita Brassitrel pro	do butonizacije	3 l/ha

Đubrenje soje

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Elios 13:11:2 ili YaraMila 8:20:28	osnovna obrada ili pred setvu	200 - 300 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
Novalon 0:5:35 + Bioplex	do početka cvetanja	5 kg/ha + 250-500 ml/ha
YaraVita Brassitrel pro	8-10 listova	3 l/ha
YaraVita Bortrac	8-10 listova	1 l/ha
Trazex + Bioplex	do početka cvetanja	0,5 kg/ha + 250 ml/ha

Đubrenje uljane repice

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Elios 13:11:2 ili YaraMila 8:20:28	osnovna obrada ili pred setvu	200 - 400 kg/ha
YaraBela Sulfan 24	u proleće, pre faze intenzivnog porasta	200 - 300 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Faza razvoja	Količina
YaraVita Brassitrel pro	u jesen	3 l/ha
YaraVita Bortrac + YaraTera MgS	u jesen	1 l/ha + 1 kg/ha
Novalon 20:20:20 + Bioplex + Trazex	pri kretanju vegetacije u proleće	5 kg/ha + 1-3 kg/ha + 250-500 ml/ha
YaraVita Brassitrel pro + YaraVita Bortrac	pri kretanju vegetacije u proleće	3 l/ha + 1 l/ha

Đubrenje duvana

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	osnovna obrada ili pred rasađivanje	200 - 300 kg/ha
Granu Potasse	u proleće, pre faze intenzivnog porasta	100 - 300 kg/ha

Prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Unika Kali	40 - 70 dana nakon rasađivanja	2 x 50 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Universal Bio	u intenzivnom porastu	5 l/ha
Bioplex	u intenzivnom porastu ili u slučaju nepovoljnih uslova	0,5 l/ha

Đubrenje krompira

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	osnovna obrada ili pred setvu	400 - 500 kg/ha
YaraMila Elios 13:11:2	osnovna obrada ili pred setvu	300 - 500 kg/ha

Prihrana i folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Unika Kali + YaraLiva Nitrabor + Trazex + Bioplex	prvo zagrtanje, posle formiranje krtola, sa zaštitom	100 kg/ha + 200-300 kg/ha + 2x1 kg/ha + 2 l/ha
YaraVita KombiPhos	u fazi intenzivnog formiranja krtola	3 l/ha

Đubrenje luka

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex ili YaraMila Elios 13:11:2	osnovna obrada ili pred setvu	200 - 250 kg/ha
YaraMila Complex ili YaraMila Elios 13:11:2	faza 3-9 listova	100 - 150 kg/ha

Prihrana i folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraLiva Nitrabor + YaraTera Unika Kali	formiranje glavice, razvoj glavice	150 kg/ha + 50-100 kg/ha
YaraVita Universal Bio	u fazi intenzivnog porasta	3-5 l/ha
Bioplex	u fazi intenzivnog porasta	500 ml/ha

Đubrenje lubenice i dinje

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u pripremi	500 - 800 kg/ha

Prihrana granulisanim đubrivima

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraLiva Nitrabor	faza cvetanja	200 kg/ha
YaraTera Unika Kali	od intenzivnog porasta do zrenja	100 kg/ha

Prihrana sistemom kap po kap

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid + Rootex	prvih 14 dana nakon rasađivanja	do 0,5 kg/nedelji/100m ² + 0,2/100 m ²
YaraTera Kristalon Blue Acid + Bioplex	nakon 20 dana od rasađivanja	do 1,0 kg/nedelji/100 m ² + 0,05 l/100 m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	od intenzivnog porasta do zrenja	do 0,8 kg/nedelji/100 m ²
Novalon 12:48:6 + Rootex	prvih 14 dana nakon rasađivanja	do 0,5 kg/nedelji/100m ² + 0,2/100 m ²
Novalon 19:6:20 + Bioplex	nakon 20 dana od rasađivanja	do 1,0 kg/nedelji/100 m ² + 0,05 l/100 m ²
Novalon 10:10:40	od intenzivnog porasta do zrenja	do 0,8 kg/nedelji/100 m ²

Đubrenje paprike

Ishrana paprike granulisanim dubrivima na otvorenom

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex ili YaraMila Elios 13:11:2 ili YaraMila 8:20:28	startno đubrenje u pripremi	400 - 600 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	intenzivni porast, cvetanje, zametanje	250 - 300 kg/ha
YaraTera Unika Kali	cvetanje i razvoj plodova	100 - 200 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Stopit ili YaraVita Caltrac	cvetanje i razvoj	5 l/ha ili 3 l/ha
YaraVita Bortrac	prvih 14 dana nakon rasađivanja do prve cvetne grane	3 l/ha
Bioplex	u fazi intenzivnog porasta ili u slučaju nepovojnih uslova	2 x 0,5 l/ha
YaraVita Universal Bio	u fazi intenzivnog porasta	3 x 3-5 l/ha

Ishrana sistemom kap po kap na otvorenom

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid	nakon sadnje	30 - 40kg/ha
YaraTera Kristalon Blue Acid	intenzivni porast	25 - 35 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje i zametanje	30 - 40 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj plodova	30 - 50 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon Red Acid	zrenje i berba	25 kg/ha

Ishrana paprike granulisanim dubrivima u zaštićenom prostoru

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u pripremi	4-8 kg/100 m ²
YaraLiva Nitrabor	startno đubrenje u pripremi	2-4 kg/100 m ²
YaraTera Calcinit	nakon sadnje do kraja razvoja plodova	100-250 g/100 m ²

Ishrana sistemom kap po kap u zaštićenom prostoru

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid	nakon sadnje	400 g/nedelji /100 m ²
YaraTera Kristalon Blue Acid	intenzivni porast	250-450 g/nedelji /100 m ²
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje i zametanje	450-650 g/nedelji /100 m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj plodova	750-1100 g/nedelji /100 m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	zrenje i berba	1100 g/nedelji /100 m ²

Đubrenje paradajza

Ishrana useva granulisanim dubrivima na otvorenom

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u pripremi	300 - 500 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	intenzivni porast	250 kg/ha
YaraTera Unika Kali	cvetanje, zametanje i razvoj plodova	100 - 200 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Stopit ili YaraVita Caltrac	cvetanje i razvoj	5 l/ha ili 3 l/ha
YaraVita Bortrac	prvih 14 dana nakon rasađivanja do prve cvetne grane	1-2 l/ha
Bioplex	u fazi intenzivnog porasta ili u slučaju nepovojnih uslova	2 x 0,5 l/ha
YaraVita Universal Bio	u fazi intenzivnog porasta	2-3 x 3-5 l/ha

Ishrana sistemom kap po kap na otvorenom

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid	nakon sadnje	30-50 kg/ha
YaraTera Kristalon Blue Acid	intenzivni porast	25-35 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje i zametanje	35-50 kg/ha/ nedelji

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj plodova	30-50 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon Red Acid	zrenje i berba	25 kg/ha
Novalon 12:48:6	nakon sadnje	30-50 kg/ha
Novalon 20:20:20	intenzini porast	25-35 kg/ha/ nedelji
Novalon 15:5:35	cvetanje i zametanje	35-50 kg/ha/ nedelji
Novalon 10:10:40	razvoj plodova	30-50 kg/ha/ nedelji
Novalon 10:10:40	zrenje i berba	25 kg/ha

Ishrana sistemom kap po kap u zaštićenom prostoru

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid	nakon sadnje	400 g/ nedelji/100 m ²
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje i zametanje	500-700 g/ nedelji/100 m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj plodova	800-1200 g/ nedelji/100 m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	zrenje i berba	1100 g/ nedelji/100 m ²
Novalon 12:48:6	nakon sadnje	400 g/ nedelji/100 m ²
Novalon 15:5:35	cvetanje i zametanje	500-700 g/ nedelji/100 m ²
Novalon 10:10:40	razvoj plodova	800-1200 g/ nedelji/100 m ²
Novalon 10:10:40	zrenje i berba	1100 g/ nedelji/100 m ²

Đubrenje krastavca salatara

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	neposredno pre rasađivanja	300 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6 + Rootex	prvih 14 dana nakon rasađivanja	do 0,7 kg/ nedelji/100m ² + do 0,5 kg/100m ²
Novalon 19:6:20 + Bioplex	nakon 20 dana od rasađivanja	do 1,2 kg/ nedelji/100m ² + do 0,02 kg/100m ² 2-3 puta
Novalon 15:5:35	od intenzivnog porasta do zrenja	do 1,2 kg/ nedelji/100m ²
YaraVita Universal Bio	od intenzivnog porasta do zrenja	3-5 l/ha
YaraVita Caltrac	od intenzivnog porasta do zrenja	3 l/ha

Đubrenje krastavca kornišona

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	neposredno pre rasađivanja	300 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6 + Rootex	od rasađivanja do cvetanja	do 0,7 kg/ nedelji/100m ² + do 0,5 kg/100m ²
Novalon 19:6:20 + Bioplex	prve berbe	do 1,2 kg/ nedelji/100m ² + do 0,02 kg/100m ² 2-3 puta
Novalon 15:5:35 + Bioplex	berba (maksimalno plodonošenje)	do 1,2 kg/ nedelji/100m ²
Novalon 19:6:20	berba (slabiji intenzitet)	200 g/ nedelji/100m ²

Ishrana sistemom kap po kap u zaštićenom prostoru

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraTera Kristalon Yellow Acid	nakon sadnje	40-50kg/ha
YaraTera Kristalon Blue Acid	intenzivni porast	30-50 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje i zametanje	35-50 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj plodova	40-50 kg/ha/ nedelji
YaraTera Kristalon Red Acid	zrenje i berba	40-50 kg/ha/ nedelji

Đubrenje kupusnjača

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u pripremi	300-500 kg/ha
YaraMila Elios 13:11:2	sa pripremom pre sadnju	100-300 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	4-6 listova, početak razvoja rozete	250-500 kg/ha
YaraTera Unika Kali	4-6 listova, početak razvoja rozete	100-200 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6 + Bioplex	nakon ukorenjavanja	0,2 % rastvora folijarno + 0,25 l/ha
YaraVita Bortrac + YaraVita Stopit	mogu se primenjivati sa pesticidima	2-3 l/ha + 5 l/ha

Đubrenje zelene salate

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u pripremi	200-400 kg/ha

Đubrenje sistemom kap po kap

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6 + Rootex	prva nedelja	do 0,3 kg/nedelji/100m ² + do 0,5 kg/100m ²
Novalon 19:6:20 + Bioplex	druga i treća nedelja	do 0,5 kg/nedelji/100m ² + do 0,05 kg/100m ²
Novalon 15:5:35	do branja	do 0,8 kg/nedelji/100m ²
YaraTera Kristalon Yellow Acid	prva nedelja	do 0,3 kg/nedelji/100m ² + do 0,5 kg/100m ²
YaraTera Kristalon Blue Acid + Bioplex	druga i treća nedelja	do 0,5 kg/nedelji/100m ² + do 0,05 kg/100m ²
YaraTera Kristalon Red Acid	do branja	do 0,8 kg/nedelji/100m ²

Folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 20:20:20	sa pesticidima	3-6 kg/ha
YaraVita Bortrac	sa pesticidima	2-3 l/ha
YaraVita Stopit	sa pesticidima	5 l/ha

Đubrenje mrkve, celera i peršuna

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Elios 13:11:2	sa osnovnom obradom	200-400 kg/ha
YaraMila Complex	sa pripremom pred sadnjom	200-400 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	od faze 6-8 listova do rozete	250-500 kg/ha
YaraTera Unika Kali	od faze 6-8 listova do rozete	100-200 kg/ha

Folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Stopit	sa pesticidima	5 l/ha

Đubrenje jagode

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	sa pripremom pred sadnjom	500 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Rootex	15-20 dana nakon sadnje u jesen	do 300 g/nedelji/100m ²
Novalon 10:10:40 + Bioplex	cvetanje	do 150 g/nedelji/100m ² + do 0,5 l/100m ²
Novalon 10:10:40 + YaraLiva Calcinit	početak berbe	do 150 g/nedelji/100m ² + do 100 g/nedelji/100m ²
Dve nedelje pred kraja berbe prekinuti prihrane		

Đubrenje maline

Osnovno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	tokom marta meseca	500-700 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	od početka do kraja cvetanja	250 kg/ha

Folijarna prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Caltrac ili YaraVita Stopit + YaraVita Universal Bio + Bioplex	u proleće	3 l/ha ili 5 l/ha + 5 l/ha + 0,5 l/ha
YaraVita Stopit + YaraVita Universal Bio	cvetanje/berba	5 l/ha + 5 l/ha
YaraVita Bortrac + YaraVita Mantrac + YaraVita Zintrac	posle berbe	2 l/ha + 0,5 l/ha + 0,5 l/ha
Kasnije nastaviti samo sa vodom prema potrebi		

Đubrenje jabučastog voća

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex ili YaraMila Elios 13:11:2	posle berbe a pre opadanja lista	150 - 300 kg/ha
YaraMila Complex	startno đubrenje u rano proleće	250 - 500 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	cvetanje	250 - 400 kg/ha
YaraTera Unika Kali	od početka cvetanja do kraja intenzivnog rasta	100 - 200 kg/ha

Đubrenje koštičavog voća

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex ili YaraMila Elios 13:11:2	nakon berbe	150 - 250 kg/ha
YaraMila Complex	startno đubrenje u rano proleće	250 - 500 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	od početka pupanja do pred zrenje	150 - 300 kg/ha u dva tretmana

Folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Bortrac	sazrevanje	2-6 l/ha posle berbe
YaraVita Zintrac + YaraVita Mantrac pro	u jesen folijarno posle berbe a pre opadanja lista i T faza ploda	1-3 l/ha + 1-3 l/ha
YaraVita Stopit	od početka cvetanja do završnih faza zrenja	5-10 l/ha od početka cvetanja + 5l/ha do kraja zrenja

Folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6	pojava pupoljaka	2-3 g/stablu nedeljno
Novalon 20:20:20	precvetavanje, stvaranje plodova i nakon berbe	15-20 g/stablu nedeljno
Novalon 19:6:20	precvetavanje, stvaranje plodova	7-9 g/stablu nedeljno

Đubrenje nadovnjavanjem kap po kap

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
Novalon 12:48:6	pojava pupoljaka	2-3 g/stablu nedeljno
Novalon 20:20:20	precvetavanje, stvaranje plodova i nakon berbe	15-20 g/stablu nedeljno
Novalon 19:6:20	precvetavanje, stvaranje plodova	7-9 g/stablu nedeljno
YaraTera Kristalon Yellow Acid	startno đubrenje u rano proleće	50 kg/ha
YaraTera Kristalon White Acid	cvetanje	30-50 kg/ha
YaraTera Kristalon Red Acid	T-faza ploda, intenzivni rast maj/jun	30-50 kg/ha
YaraTera Kristalon Red Acid	razvoj ploda tokom letnjih meseci i pupanje jul/avgust	30-50 kg/ha
YaraTera Kristalon Red Acid	pred zrenje	30-50 kg/ha

Đubrenje vinove loze

Osnovno đubrenje i prihrana

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraMila Complex	startno đubrenje u jesen ili proleće	100 - 300 kg/ha
YaraLiva Nitrabor	faza 2-3 lista	100 - 200 kg/ha
YaraTera Unika Kali	pred cvetanje do pred razvoj bobica	50 - 100 kg/ha

Folijarno đubrenje

Đubrivo/formulacija	Vreme primene	Količina
YaraVita Stopit	od početka razvoja bobica do kraja faze promene boje	5-8 l/ha u 2 ili 3 tretmana
YaraVita Bortrac	pred cvetanje i nakon berbe	1-2 l/ha pred cvetanje i 2-4 l/ha nakon berbe

Poljoprivredna mehanizacija



MONOSEM

 **RAUCH**



 **jacto**

 **Checchi & Magli**



Agrimatico

 **FARMTRAC**

 **Tecnoma**

Svaki dobar ratar zna da se uspešna poljoprivredna proizvodnja zasniva na obaveznoj primeni kvalitetne poljoprivredne mehanizacije. Iz tog razloga AGRIMATCO svojom ponudom predstavlja paletu ekstra kvalitetne, visoko produktivne i moćne poljoprivredne mehanizacije. U našoj ponudi pronaći ćete priključnu mehanizaciju renomiranih proizvođača kao što su kompanije „Monosem“, „Sulky Burel“, „Jacto“ i „EUROTECHNIC GRUPE“ koja prvenstveno čini profesionalne mašine projektovane za intenzivnu upotrebu.

MONOSEM

Monosem u svom proizvodnom programu sadrži mašine za preciznu setvu okopavina, preciznu setvu povrtarskih useva, međurednu kultivaciju kao i sisteme precizno doziranje granulisanog mineralnog đubriva. Ova renomirana francuska kompanija u svojoj gami proizvoda ima:

- NG Plus 4, precizne pneumatske sejalice za okopavine sa duplim diskom
- NC Technic i NC Classic, precizne pneumatske sejalice sa raoničnim ulagačem
- NG Monoshox, precizne pneumatske sejalice za okopavine sa duplim diskom
- NX M, precizne pneumatske sejalice za okopavine sa duplim diskom za setvu u sistemima bez prethodne obrade ili redukovane obrade.
- MECA V4, precizne mehaničke sejalice za setvu šećerne repe i uljane repice
- MS, precizne pneumatske sejalice za povrtarske useve
- SCD i Multicrop, međuredne kultivatore



Trenutno najtraženiji proizvod je NG Monoshox precizna pneumatska sejalica za okopavine sa duplim diskom namenjena za setvu u sistemima redukovane obrade i kod zahtevnijih kupaca u pogledu radnog učinka. Konstruktivna rešenja predstavljaju jedinstveno tehničko rešenje u pogledu podešavanja pritiska na paralelogramskom sistemu svake setvene sekcije kao i ugrađenim specijalnim amortizerom udara. Sa lako podesivom zadnjom V jedinicom sa pritisnim točkovima 2" u potpunosti je moguće prilagoditi setvu svakom radnom uslovu.

Ova kompanija je počela proizvodnju i distribuciju mašina sa Električno pogonjenim setvenim aparatima, što predstavlja jedan novi pristup eksplotaciji mašina. Trenutno MONOSEM ISO BUS terminal sa svojim jedinstveno koncipiranim tehničkim rešenjem nudi ultimativan komoditet kako u pogledu podešavanja, tako i u pogledu korišćenja i praćenja rada same mašine.





RAUCH

RAUCH je jedan od vodećih svetskih proizvođača rasipača mineralnog đubriva kao i rasipača soli. RAUCH jedna od retkih kompanija koja ulaže u konstantan razvoj svojih proizvoda, sa svojim preciznim sistemima EMC kao i SPEED SERVOS se potpuno razlikuje od drugih.

RAUCH proizvodi garantuju najveću preciznost, brzinu i maksimalnu udobnost rada.

Trenutno u svom programu imaju sledeće mašine:

- MDS 8.2; MDS 14.2; MDS 18.2; MDS 20.2; - Kompaktni rasipači sa mehaničkim pogonom
- AXIS M 20.2 EMC (ili EMC+W); AXIS M 30.2 EMC (ili EMC+W); AXIS M 50.2 EMC+W;
- Rasipači sa mehaničkim pogonom
- AXIS H 30.2 EMC (ili EMC+W); AXIS H 50.2 EMC+W; - Rasipači sa hidrauličnim pogonom
- AXEN.T – Vučeni rasipači za velike površine.
- TWS 85.1 – Vučeni rasipač modularnog tipa

Trenutno najtraženiji proizvod predstavljaju vrhunski rasipači AXIS M 30.2 EMC + W, Varispread pro, sa ISOBUS-om, jer je EMC sistem koji dolazi od RAUCH-a najpouzdanija precizna tehnika koja Vam obezbuđuje rasipanje u gram, najbži odziv u svojoj klasi, aktivni sistem merenja, kao i bez stepeni sistem sekcija, sa svojim SPEED SERVOS aktuatorima kojima prašina i vlaga ne mogu ništa.



JACTO

Najveća fabrika prskalica na svetu koja se nalazi u Brazilu. Sa svojim proizvodnim programom pokriva kompletну gamu mašina za zaštitu ratarskih useva, dugogodišnjih zasada kao i malih hobi rešenja. JACTO je tradicionalno povezan sa Japanom obzirom na vlasničku strukturu, i kao takav sadrži perfektan pristup u svakom segmentu proizvodnje kao i korišćenja svojih mašina. Inovator u svetu prskalica sa svojom specijalnom divizijom za preciznu poljoprivrodu i sopstvenim brendom OTMIS. U svom proizvodnom programu ima sledeće proizvode:



- Samohodne ratarske prskalice
- Vučene i nošene ratarske prskalice sa i bez vazdušne podrške
- Atomizeri, nošenog i vučenog tipa
- Mala hobi rešenja (leđne prskalice itd.)

Trenutno najsavremeniji i najviše zastupljen proizvod u JACTO proizvodnji je UNIPORT 3030, samohodna prskalica za ratarstvo sa dvostrukim radnim klirensom 1,5m i 1,8m sa hidrostatskom transmisijom i dvostrukom hemijskom pumpom JP 300 sa keramičkim hilznama. Ovaj jedinstvena prskalica poseduje najsavremenije hemijsko kolo otvorenog tipa sa povratnom spregom, kontrolom prskanja dizna po dizni, ugrađenim GPS uređajem sa RTX tipom korekcije, hidrauličnim podešavanjem razmaka između točkova i visinom dizanja krila od 2,7m, i to sve u standardu.



CHECCHI AND MAGLI

Kompanija CHECCHI AND MAGLI je osnovana davne 1976 godine u Budriju, Italija, pokrajina Bolonja, gde joj se i danas nalazi sedište sa tri proizvodna postrojenja. Dugogodišnje iskustvo i tradicija ove kompanije ogledaju se pre svega u proizvodnji mašina za sadnju (sadilica) za povrće, duvan i ostale kulture koje se rasađuju. Svetski je lider, a od svih italijanskih proizvođača se izdvaja svojim patentiranim mehanizmima. Izvozi 80% svoje proizvodnje. Proizvodna gama se završava mašinama za uzgoj, kultivaciju i vađenje krompira (sadilice krompira, vadilice i vibro vadilice) od kojih je ova kompanija i počela, preko mašina za formiranje bankova i postavljanje folija za uzgoj na mulch foliji (jagode, lubenice, dinje itd.). Ove visokokvalitetne mašine za intenzivnu industrijsku proizvodnju, sa visokoproduktivnim učinkom i malim troškovima održavanja, dostupne su kod nas u Srbiji i za male farmere.



Checchi & Magli



ESCORTS grupa je među vodećim indijskim proizvodnim konglomeratima, i posluje sa velikim uspehom u sferi poljoprivrednih mašina, građevinskih mašina i opreme, opreme za železnice i komponentama za auto industriju. U okviru sektora za poljoprivrednu mehanizaciju ESCORTS LTD. je započeo proizvodnju 1961. godine, i od tada je korišćenjem sopstvenog iskustva i stručnosti ostvario značajan uticaj na promene u poljoprivrednoj proizvodnji, širom sveta. Ovi traktori značajno su doprineli prvoj zelenoj revoluciji u Indiji. ESCORTS je među najvećim proizvođačima traktora u Indiji, i jedan od deset najvećih svetskih proizvođača, sa 1,5 miliona traktora proizvedenih od 1961. godine.

FARMTRAC traktori su ekonomični, pouzdani i perfektni za radove oko gazdinstva. Sa rasponom snage od 20-130 KS u opcijama sa pogonom na dva ili na sva četiri točka. Naši traktori sa većom snagom opremljeni su svetski priznatim motorima marke PERKINS, i transmisijama marke CARRARO.

Jedina indijska kompanija koja ima proizvodni pogon u Evropi, FARMTRAC Tractors – Europe. Prisutni smo na tržištu Poljske više od 17 godina. Naši traktori bili su nagrađivani više puta, uključujući i prestižnu nagradu „Poljoprivredna mašina godine“ za model traktora Farmtrac 675 DT.

FARMTRAC je vodeći brend traktora, prisutan u 62 zemlje, služeći poljoprivrednicima u Evropi, Aziji, Africi i Americi. Zadovoljavaju posledenje standarde po pitanju emisionih normi, Stage 3A, Stage 3B, Stage 4, Stage 5.

COMPACT SERIJA

Kompaktni stil, višenamenski koristan



- Dostupan u 20KS, 22KS, 26KS, 30KS.
- 3-cilindrični snažan Mitsubishi motor.
- Tehnologija transmisije sa konstantnim zupčanjem sa 9 brzina za hod unapred + 3 brzine za hod unazad
- Opcija 3-stepene hidrostatske transmisije
- Uski profil i mali radijus okretanja
- Različite opcije točkova npr. za poljoprivrednu, za travnjake, industrijske ili radikalne

NETS SERIJA

Bez premca višenamenski, bez paralele u pouzdanosti



- Dostupan u varijanti 45KS i 50KS, sa pogonom na dva i četiri točka
- 3 cilindra, ekonomičan motor sa velikim obrtnim momentom
- 8 brzina za hod unapred + 8 brzina za hod unazad sa P/Z sinhronim reverzerom
- Priključno vratila sa dve brzine
- Ravna platforma sa širokim pristupom
- Odličan radijus okretanja

HIGH HORSE POWER SERIJA

Povećana snaga, apsolutne performanse



- Dostupan u varijantama od 75KS-90KS
- Motor sa velikim obrtnim momentom i boljom uštedom goriva
- Sinhronizovana transmisija sa reverzerom (12 brzina napred + 12 brzina nazad)
- Ravna i integrisana platform
- Snažan podizni sistem u 3 tačke sa većim kapacitetom
- Opciona kabina sa HVAC / grejno - ventilacionim uređajem

NARROW SERIJA

Tehnologija visokih performansi, fenomenalan u voćnjacima i viogradima



- Dostupan u varijanti 75 KS
- Motor sa 74,5 KS, obrtnim momentom i boljom uštedom goriva
- Konstrukcija sa niskim profilom kao i uskim tragom točkova (širina samo 1450 mm)
- Štiti voćke i lisnu masu
- Sinhronizovana transmisija sa reverzerom (12 brzina napred + 12 brzina nazad, sa puzajućom transmisijom)
- Snažan podizni sistem u 3 tačke sa većim kapacitetom
- Opciona kabina sa HVAC / grejno - ventilacionim uređajem

EUROPELINE SERIJA

Inovativna tehnologija, visok kvalitet, pouzdanost, moderna kabina
Traktori proizvedeni u Evropi.

- Dostupni u varijanti 75KS – 120KS



FARMTRAC traktori se mogu pohvaliti jednostavnim, pouzdanim dizajnom, niskom potrošnjom kao i malim troškovima održavanja. Ovi traktori se sklapaju od svetski poznatih komponenti uključujući PERKINS motore, CARRARO transmisiju kao i komponente od BOSCH, MITA i drugih renomiranih kompanija. Osiguravaju trajnost i pouzdanost traktora čak i u teškim uslovima i terenima

TECNOMA

Brend TECNOMA je nastao davne 1952 godine kako bi približio praktična rešenja u zaštiti bilja profesionalnim poljoprivrednim proizvođačima. Od tada je kompanija otkrila nekoliko inovativnih rešenja, koja i dan danas ne prestaju. Glavna je pokretačka snaga EXEL grupe koja je nastala iz TECNOMA-a kompanije. TECNOMA sa svojim velikim brojem patenata i novih proizvoda svedoči o inovativnoj vrednosti i zbog toga zauzima primat u grupaciji. Ovaj proizvođač u svom proizvodnom programu ima samohodne, vučene i nošene prskalice za ratarstvo, kao i atomizere za voćarstvo i vinogradarstvo. Svojim rešenjima VARIOSELECT, AXAIR, TECFLOW, O'CLEAR, TOPFIELD II, DPAE+ AGP, OSS+, PENTIX i ostalima, kao i ISO BUS i I.N.C.S sistemima predstavlja najsavremenije tehnološko rešenje koje se danas može videti u tehnički primene pesticida.



Ogledno polje

Ogledna stanica „Agrimatco“ nalazi se u Čelarevu, 35 km udaljena od Novog Sada (put Čelarevo-Gajdobra). Ogledno polje je osnovano 2002. godine, površine 4 ha, sa 2000 m² zaštićenog prostora i voćnjakom. Ogledno polje ima za cilj da se u klimatskim uslovima našeg područja svake godine ispita veliki broj novih hibrida povrtarskih vrsta koji se kasnije uvode u proizvodnju na našem tržištu. Pored ogleda sa ratarskim i povrtarskim kulturama primenjuju se savremene tehnologije zaštite bilja u proizvodnji na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru, sa i bez navodnjavanja. Iskustvo kroz rad na oglednom polju nam omogućava da svim proizvođačima damo koristan i pravi savet za postizanje što boljih rezultata.

Ogledno polje je otvoreno tokom cele vegetacijske sezone, a Dane Polja organizujemo početkom jula, sredinom avgusta i početkom oktobra, kako bi se proizvođači što bolje upoznali sa našim hibridima i videli sve što je novo u ponudi za naše tržište.

Svako ko je zainteresovan biće naš rado viđen gost. Dođite i posetite nas.



Komercijalno-stručni predstavnici na terenu



Blagoja Đurković, 063/594 934
Regionalni menadžer za Vojvodinu

- Zoran Popov, 063/371 962
- Vesna Rajčić, 063/86 13 497
- Dajana Dardić, 063/371-773
- Milan Bogojević, 063/521 392
- Suzana Đurak Filipović, 063/432 247
- Vladimir Vidović – Rođa, 063/432-526
- Davor Stakić, 063/635 320
za program semena povrtarskih biljaka
- Nataša Đermanović, 062/603-327
za program semena povrtarskih biljaka za region Vojvodine

Milan Bogdanović, 063/432 067
Regionalni menadžer za centralnu Srbiju
predstavnik za Južni Banat

- Jovan Živić, 063/687 738
- Jovana Gašić, 063/432 280
- Goran Mitrović, 063/686 697
- Stefan Krsmanović, 063/432 310
- Dragana Janjić, 063/371 758
- Nikola Petrović, 063/633 267
- Branko Živković, 063/432 140
- Aleksandar Rakić, 063/238 607
- Dalibor Đurić, 063/433 225
za program semena povrtarskih biljaka
- Jovana Jevrić, 063/432-996
za program semena povrtarskih biljaka
- Bratislav Bata Cvetković, 063/371 765
za program semena povrtarskih biljaka



Program semena ratarskih biljaka:
Alfred Nemet, 063/371 993

Program semena povrtarskih biljaka:
Zoran Džilitov, 063/432 131

Mineralna đubriva:
Igor Palamarčuk, 063/433 546

Pesticidi:
Dušan Belenzada, 063/432 133

Navodnjavanje:
Dušan Milovanović, 063/297 159

Veterina:
Vesna Savić Solomun, 063/10 16 973
Aleksandar Petrović, 063/371 004

Poljoprivredna mehanizacija:
Boris Ljubičić, 063/432 138
Vojislav Jović, 063/432 142
Savo Stojanović, 063/652 392
Miroslav Lazić, 063/432 780
Mirjana Jocić, 063/432 211

Direktor prodaje:
Milan Popović, 063/508 664



Agrimatco

21102 Novi Sad
Narodnog fronta 73/I, POB 8
Tel: 021/469-629,
021/469-580,
021/466-365

agrimatco.serbia@agrimatco-eu.com
www.agrimatco.rs