



STERCORATIO

KATALOG PROIZVODA
ZA 2019./2020.
GODINU

“ECO LINE”

“GREEN LINE”

“PROVJERENO, POUZDANO, JEDNOSTAVNO”

STERCORATIO

“STERCORATIO D.O.O. JE TVRTKA KOJA SE BAVI DISTRIBUCIJOM I DIREKTNOM PRODAJOM GNOJIVA KOJA SVOJU SVHU PRONALAZE U KONVENCIONALNOJ I EKOLOŠKOJ PROIZVODNJI.

U OVOME KATALOGU ŽELIMO VAM PREDSTAVITI NAŠU LINIJU PROIZVODA ZA EKOLOŠKU PROIZVODNJU “STERCORATIO ECO LINE”, KOJU SMO SASTAVILI PREMA POTREBAMA TRŽIŠTA,
A SASTOJI SE OD PROIZVODA RENOMIRANOG TALIJANSKOG PROIZVOĐAČA - “AGRIGES”

SVI PROIZVODI SU DOZVOLJENI U EKOLOŠKOJ PROIZVODNJI, A PROVJERU KVALITETE I POTVRDU SASTAVA, ZA NAŠU TVRTKU IZRADIO JE AGRONOMSKI FAKULTET U ZAGREBU, KOJI POSJEDUJE AKREDITACIJU ZA IZVRŠAVANJE ISTIH, OD STRANE MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, A U SKLADU SU SA EKOLOŠKIM UREDBAMA “EU” I REPUBLIKE HRVATSKE, TE U SKLADU SA ZAKONIMA O ZAŠTITI TLA REPUBLIKE HRVATSKE.

SLJEDEĆI KLJUČNI PARTNER JE TVRTKA “COMAGRICOLA GREEN EUROPE” ČIJI SMO PARTNERI ZA REPUBLIKU HRVATSKU ZA PROIZVODE IZ LINIJE “STERCORATIO GREEN LINE”, A U NJOJ MOŽETE PRONAĆI PROFESIONALNA GNOJIVA ZA PRIHRANU TRAVNJAKA, TE RAZNE SJEMENSKE MJEŠAVINE POGODNE ZA RAZLIČITE POTREBE I TERENE.



STERCORATIO

“ECO LINE”

**GNOJIVA ZA CERTIFICIRANU
EKOLOŠKU PROIZVODNJU**

DUŠIČNA PRIHRANA	
Folijarna primjena	
NUTRILON L11	Str. 1.
Primjena u sustavima navodnjavanja	
PARTNER 800	Str. 2.
BIOAKTIVATORI	
ASKO L50	Str. 3.
SCATTO	Str. 4.
MARAL S LQ	Str. 5.
RYZERRE 10 SB	Str. 6.
OJAČIVAČI BILJA	
PROPOLIS	Str. 7.
RESET Plus	Str. 8.
CYNOYL Z SPECIAL	Str. 9.
CYNOYL EXTRA MZ	Str. 10.
MIKROELEMENTI	
MYCROBYO Plus	Str. 11.
BOR	Str. 12.
KALCIJ	Str. 13.
ŽELJEZO	Str. 14.
PELETIRANA ORGANO-MINERALNA GNOJIVA	
STALLATICO AMMENDANTE(bio)	Str. 15.
NPK,NP(bio)	Str. 16.
NPK(konvencionalno)	Str. 17.
DUŠIČNA N11 I N12(bio)	Str. 18

DUŠIČNA FOLIJARNA PRIHRANA

NUTRILON L11

Prirodno hranjivo na bazi dušika visoke energetske učinkovitosti



- Opskrba biljke dušikom
- Opskrba biljke aminokiselinama
- Energija i bujnost biljke
- Aktivacija metabolizma i povećanje prijenosa hranjivih tvari
- Poboljšanje stanja tla
- Dozvoljen u ekološkoj proizvodnji

Nutrilon L 11 ima izvanredna biostimulativna svojstva jer je bogat organskim spojevima visokog energetskeg sastava. Njegov je organski dušik u već razrađenom obliku i samim time ima mogućnost izravne uporabe.

Nutrilon L 11 skladište je vitalnosti za biljku koja, njegovom uporabom, pokazuje veću otpornost na stres iz okoliša i na patogene napade. Na taj se način pojačava proizvodnja, kako u kvalitativnom (bolje karakteristike ploda: boja, okus, razina šećera, duže trajanje proizvoda nakon berbe), tako i u kvantitativnom (krupniji plodovi, povećanje broja plodova po biljci itd.) pogledu. Potreba biljke za aminokiselinama proteže se tijekom čitavog ciklusa, stoga Nutrilon L 11 donosi značajnu količinu L-aminokiselina koje sudjeluju u sintezi tvari s fitohormonalnom i biostimulirajućom reakcijom.

SASTAV:		
	Cjelokupni dušik (N)	8,7 %
	Organski dušik (N)	8,7%
	Organski ugljik (C)	25,0%
	Organska tvar	50,0%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	2-3 aplikacije, od perioda neposredno prije cvatnje	200-250 ml/hl
Hortikultura	2-3 aplikacije tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-250 ml/hl
Industrijske kulture	Od početka vegetacije, kroz sve cikluse rasta	250-300 ml/hl
Žitarice	Nicanje, vlatanje, klasanje	3-5 L/ha
PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Voće	2-3 aplikacije, od perioda neposredno prije cvatnje	5-10 l/ha
Hortikultura	2-3 aplikacije tijekom cijeloga ciklusa rasta	5-10 lha

DUŠIČNA PRIHRANA ZA SISTEME NAVODNJAVANJA

PARTNER 800



- Opskrba biljke dušikom
- Sadrži L-aminokiseline
- Poboljšava kvalitetu tla
- Pojačava mikrobiološku aktivnost
- Dozvoljen u ekološkoj proizvodnji

Partner 800 dragocjen je proizvod zahvaljujući svojoj čistoći i visokom udjelu organskog dušika (8%), što ga čini posebno značajnim za kulture kojima manjka dušika ili koje za njim imaju povećanu potrebu. Treba ga koristiti putem korijena, a njegova pravilna uporaba pospješuje povećanje voća i povrća tijekom razvoja. Partner 800 dobiva se od organske tvari životinjskog podrijetla i sadrži slobodne aminokiseline L-tipa, koje su iznimno važne za oblikovanje novih biljnih vlakana, kao što su arginin, prolin, treonin, lizin, koje kultura može brzo preuzeti sintezom proteina i enzima. Učinak Partnera 800 na metabolizam biljke izvanredan je: ublažava štete od slanoće tla, čineći ih kvalitetnijima u fizičko-kemijskom pogledu, ali i biološkom, pojačavajući aktivnost mikroorganizama; povećava fiziološke aktivnosti (npr. sintezu proteina); povećava dostupnost iona u tlu, zahvaljujući prijenosnom djelovanju aminokiselina; povećava aktivnost i dimenzije korijenskog sustava.

SASTAV:

Ukupni dušik(N) - 8,0% Organski dušik(N) - 8,0% Organski ugljik(C) - 25%

DOZIRANJE:

PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Od vegetativnog buđenja, tijekom cijelog ciklusa rasta	15-25 L/ha
Hortikultura	Od prvih faza/presađivanja, tijekom cijelog ciklusa rasta	15-25 L/ha
Industrijske kulture	Od prvih faza/presađivanja, tijekom cijelog ciklusa rasta	15-25 L/ha
Ukrasne kulture	Od presađivanja, tijekom cijelog ciklusa rasta	10-25 L/ha

B I O A K T I V A T O R I

ASKO L50



- *Otopina na bazi prirodnih aktivatora rasta*
- *Pospješuje cvjetanje, sazrijevanje i dozrijevanje*
- *Potiče rast i povećanje ploda*

Asko L 50 tekuća je formula izvanredne gustoće organskih spojeva koja može pospješiti razvoj i energetski metabolizam biljaka.

Asko L 50 sadrži hranjive tvari iz smeđih algi roda *Aschophyllum nodosum*, koje pospješuju proizvodnju phytoalexina (induktori otpora na biološki šok), vegetativno-produktivni razvoj poljoprivredne kulture i apsorpciju hranjivih tvari. Krajnja proizvodnja poboljšava se u kvalitativnom i kvantitativnom značenju.

SASTAV:

Krema od algi s visokim udjelom *Aschophyllum nodosum* (smeđa alga)

DOZIRANJE:

FOLIJARNA UPOTREBA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Od vegetativnog buđenja do formiranja ploda	150-250 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga vegetativnoga ciklusa	150-250 ml/hl
PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Sve kulture	Tijekom cijeloga vegetativnoga ciklusa	2-3 L/ha

SCATTO



- Prijenosno visoko fitostimulirajuće djelovanje*
- Opskrbljuje slobodnim aminokiselinama u visoko upijajućem obliku*
- Potiće razvoj tvorbenih vlakana*
- Brzo reaktivira fotosintezu, sintezu proteina i glukoze*

Scatto je u potpunosti prirodan fitoaktivator koji ubrzava sintezu proteina, lipida i šećera, pospješujući tako rast i brojnost voća i povrća.

Posebno osjetljiv produktivan proces ujedinio je u Scattu visok udio peptida kratkih lanaca i slobodnih aminokiselina koje potiču razvoj tvorbenih vlakana, produljuju život i fotosintetsku aktivnost listova te se opiru starenju vlakana.

Scatto osim toga kelira hranjive tvari pospješujući njihovo brzo upijanje putem lišća.

SASTAV:

Organski dušik (N)	8,50%
Organska tvar	8,00%
Organski ugljik (C)	29,00%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA UPOTREBA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice (zabranjeno za breskvu i šljivu)	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	80-150 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	80-150 ml/hl
Industrijske kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	80-150 ml/hl
Ukrasne kulture	U prvim stadijima rasta	60-100 ml/hl

MARAL S LQ



-Optimizira formuliranje voća, povećava njegovu veličinu i konačni prinos

-Jača biljku i povećava njenu prirodnu otpornost na biotički i abiotički stres

-Prenosi energiju biljke iz rezervnih struktura u plodove

Maral S LQ je višenamjenski bioaktivator koji potiče razvoj antioksidativnih tvari koje mogu osigurati povrću i voću veliku vitalnost i otpornost na patogene i ekološke agense u svim stresnim situacijama. Koloidi i aminokiseline prisutni u Maral S LQ vrše funkciju nutritivnih elemenata unutar biljnih tkiva, dok regulatori rasta reguliraju i stimuliraju metaboličku ravnotežu osobito u fazama kultiviranja i rasta. Na kulturama kod kojih je primjenjen neupitno dolazi do povećanje prinosa, većih plodova, konzistencije, te povećanje suhe težine u lisnatom povrću.

Maral S LQ je bioaktivator i pospješivač rasta koji, zahvaljujući sofisticiranoj tehnologiji proizvodnje, sadrži visok postotak prirodnih tvari s bioaktivnim i antioksidacijskim djelovanjem.

Maral S LQ oslobađa energiju koju je biljka nakupila i prenosi je na reproduktivne organe što rezultira obilnijom i ujednačenijom cvatnjom i oplodnjom. Njegova primjena dovodi do veće diobe stanica i rastezanja tkiva (npr. voća) i veće migracije fotosintetskih proizvoda u plodove, što povećava težinu / veličinu i prije svega poboljšava kvalitetu proizvoda.

SASTAV:

-Krema od algi (*Ascophyllum nodosum* – *Fucus* spp. – *Laminaria* spp.)

-Fenolni spojevi i vitamini: folna kiselina, B1, B3, B6, PP, inozitol: čuvari stanica koji igraju važnu ulogu u očuvanju plodova, odgađanje propadanja, užečnosti i gubitka boje nakon oksidacije

-Induktori rasta biljnog porijekla: giberelini, citokinini, auksini, betain, poliamini

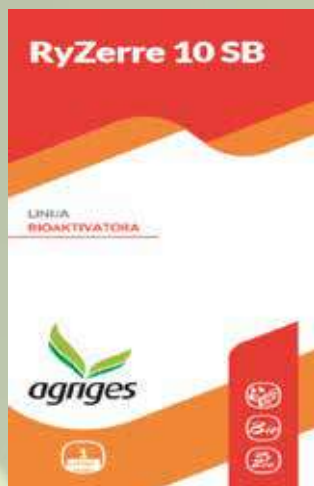
-Alginati, manitol i elementi u tragovima, slobodne aminokiseline

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Od faze zametka, do punog ploda	150-250 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijelog ciklusa rasta	150-200 ml/hl
PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Sve kulture	Tijekom cijelog ciklusa rasta	2-3 L/ha

NE miješati sa mineralnim uljima ili sa proizvodima sa alkalnom reakcijom (npr. polisulfidi) U slučaju miješanja s drugim proizvodima provesti ispitivanje mješljivosti i kompatibilnosti. Preporučljivo je provesti preliminarna ispitivanja na površini i na ograničenom broju biljaka, provjeriti i smanjiti doze za osjetljive usjeve. Nemojte prekoračiti preporučene doze. Nemojte nanositi na usjeve koji nisu navedeni na naljepnici.

RYZERRE 10 SB



RyZerre 10 SB je gnojivo posebno formulirano za sprečavanje nedostatka bakra u biljkama, zahvaljujući svojoj formuli koja omogućuje njegovu pravodobnu apsorpciju.

Bakar je bitan nutrijent za biljke jer sudjeluje u brojnim metaboličkim procesima, te stabilizira molekule klorofila. Biljka ga zahtijeva u svim organima koji su aktivno uključeni u vegetativni i produktivni razvoj, a također je važan element jer se veže za određene biljne proteine s funkcijama povezanim sa sintezom (služi za aktiviranje sinteze ugljikohidrata).

RyZerre 10 SB, zahvaljujući RyZei, povećava prehrambenu učinkovitost bakra jer ga može "ZAKVAČITI" i nositi lakše i brže prema ciljnim organima unutar biljke. Primjena RyZerre 10 SB dovodi do bolje vegetativno-produktivne ravnoteže optimizacijom ishrane biljaka.

SASTAV:

Bakar-sulfat 10%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice (zabranjeno za breskve, šljive i osjetljive vrste jabuka)	Tijekom vegetativnoga ciklusa	100-150 ml/hl
Hortikultura (zabranjeno za rikolu)	Tijekom vegetativnoga ciklusa	100-150 ml/hl
Industrijske kulture	Tijekom vegetativnoga ciklusa	100-150 ml/hl
Ukrasne kulture	Tijekom vegetativnoga ciklusa	80-100 ml/hl

NAPOMENA:

U slučaju miješanja s drugim proizvodima uvijek je preporučljivo provesti mješljivost i ispitivanje kompatibilnost na ograničenom broju biljaka. Proizvod je kompatibilan s većinom proizvoda gnojiva i sredstva za zaštitu bilja koja se trenutno koriste. Ne preporučuje se miješanje s mineralnim uljima i proizvodima s alkalnom reakcijom (npr. polisulfidi).

OJAČIVAČI OTPORNOSTI

PROPOLIS



- Fitostimulirajući učinak i jak induktor otpornosti
- Čini cvijet "atraktivnijim" za kukce oprašivače pospješujući cvatnju, oplodnju i dozrijevanje
- Smanjuje opadanje cvjetova i plodova te pospješuje brzo zarastanje rana

Propolis je formula prirodnog podrijetla koja sadrži aktivnu frakciju propolisa, koja u sebi ima flavone, flavonoide, vitamine, oligoelemente i brojne druge molekule koje aktiviraju sustave enzima i proizvodnju raznih metabolita.

Efikasan je pojačivač prirodnih obrambenih mehanizama biljaka i pospješuje brzo zarastanje rana (primjerice, od obrezivanja, od tuče) poboljšavajući oprašivanje; osnažuje biljku pomažući joj da se oporavi od stresnih situacija.

Propolis je bogat vitaminima, glutaminima i tokoferolima koji imaju antioksidativne osobine što dovodi do brzog slabljenja štetnih slobodnih radikala.

SASTAV:

Propolis u vodenoj otopini alkohola 8,00%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Voće i vinova loza	Tijekom cijelog ciklusa	200-250 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijelog ciklusa	200-250 ml/hl
Ukrasne kulture	Tijekom cijelog ciklusa	200-250 ml/hl

RESET Plus



-BRZO I ENERGIČNO DJELOVANJE

-Aktivator unutarnje otpornosti biljke na teže oblike stresa (npr. napad fitopatogena)

-Revitalizirajući učinak na razvoj korijenskog sustava

Reset Plus mješavina je mikronutrijenata čiji je zadatak da na pravi način potpomogne u specifičnim metaboličkim procesima, među kojima su fotosinteza, pretvorba dušika i stvaranje biljnih hormona, koji su unutarnji pokretači rasta (npr. auksin). Reset Plus potiče biljku da brže i u većoj količini proizvodi fitoalkesine pripremajući je da se lakše nosi s promjenjivim faktorima (npr. fitopatogeni napadi, stres iz okoliša itd.). Reset Plus može obnoviti korijenski sustav koji tako pokrije veći obujam tla.

SASTAV:

Željezo (Fe) kelirano s EDTA	0,30%
Cink (Zn)	1,60%
Molibden (Mb) topiv u vodi	0,10%

DOZIRANJE:

PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Kod presađivanja/sadnje/ vegetativnog oporavka i u fazi rasta korijena	4-6 L/ha
	U slučaju jakog stresa ponoviti tretman svakih 10-14 dana	2,5 L/ha
Hortikultura	Od presađivanja do berbe s ponavljanjem, tretmana svakih 14 dana	2-3 L/1000m ²
	U slučaju jakog stresa ponoviti tretman svakih 7-10 dana	1,0%
Lisnato povrće	Počevši od presađivanja ponoviti tretman svakih 10-14 dana tijekom cijelog ciklusa rasta	1,5%
Ukrasne kulture	Počevši od presađivanja, ponoviti tretman svakih 10-14 dana tijekom cijelog ciklusa rasta	1%

CYNOYL Z SPECIAL



*Sinergija između sumpora visokog funkcionalnog profila i dragocjenih organskih molekula dobivenih od smeđih algi iz roda *Aschophyllum*, *Fucus* i *Laminaria*, čini CYNOYL Z SPECIAL jedinstvenim proizvodom za prehranu biljaka.*

Ustvari, CYNOYL Z SPECIAL bogat je fitopokretačima kao što su beatini, poliamini, alginati, slobodne aminokiseline, prirodnim biljnim hormonima rasta i enzimima koji aktiviraju i pokreću metabolizam biljke, a pridružuje mu se i SUMPOR koji, osim što je važno hranjivo, potiče u biljci otpornost na različite vrste stresa.

CYNOYL Z SPECIAL ima dvostruki učinak:

° **FITOAKTIVIRAJUĆI:** reaktivira metabolizam biljke, potiče razvoj sustava radikala pospješujući sposobnost biljke za upijanje i prenošenje hranjivih tvari u biljnim vlaknima sve do plodova

° **JAČANJE UNUTARNJE OTPORNOSTI** biljke na glavne štetne tvari

SASTAV:

UKUPNI DUŠIK (N)	1,50%	
ORGANSKA TVAR (S NOMINALNOM MOLEKULARNOM MASOM <50KDA)		35,00%
ORGANSKI DUŠIK (N)	1,50%	
SUMPOR	31,00%	
ORGANSKI UGLJIK BIOLOŠKOG PODRIJETLA (C)	10,00%	

DOZIRANJE:

FOLIJARNA UPOREBA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Tijekom cijelog vegetativnog ciklusa	250-400 ml/hl
	Vegetativno buđenje	25-30 L/Ha
Hortikultura	Tijekom cijelog vegetativnog ciklusa	250-400 ml/hl
	Žitarice	Početak rasta, 2. pravi list
Industrijske	Tijekom cijelog vegetativnog ciklusa	250-400 ml/hl

*Za optimalan učinak CYNOYL Z SPECIJALA u fenološkoj fazi preporučene su količine raspršivanja od 1000l/ha, izuzev na vinovoj lozi kod koje je preporučena doza 500 lt/ha. U fazi vegetacije količina vode može biti povećana sve do 1500-2000 lt/ha ako se vodi računa o jednolikom zalijevanju lišća i poštuju preporučene doze uporabe.

Ne miješati s bakrovim solima, mineralnim uljima, kaptanom, nitratnim proizvodima, proizvodima klorata, oksidirajućim sredstvima ni s proizvodima koji se inače ne miješaju sa sumporom izuzev u fazama koje prethode vegetativnom buđenju,

CYNOYL EXTRA MZ



-Za snažnije i reaktivnije biljke u slučaju tretiranja sumporom

-Dovodi do rasta mladice, ujednačava i intenzivira cvjetanje

-Povećava veličinu ploda i pospješuje krajnju kvalitetu proizvodnje

Cynoyl Extra MZ savršen je proizvod za pripremu biljke za brzo vegetativno buđenje i za poticanje snažnog i ujednačenog cvjetanja. U njemu je objedinjeno prijenosno i fitostimulirajuće djelovanje slobodnih aminokiselina, čista energija vrijednih monosaharida te ciljani i višestruki učinak mikronutrijenata (cinka i mangana).

Cynoyl Extra MZ aktivira metabolizam dušika i povećava unutarnju otpornost biljke na faktore stresa (primjerice štitasta uš i pepelnica). Njegovom primjenom se vrlo jasno pospješuje unutarnja reakcija kulture na tretmane kemijskim sredstvima (primjerice sumporom).

SASTAV:

Mangan (Mn) topiv u vodi: 0,50%

Cink (Zn) topiv u vodi: 1,50%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-250 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-250 ml/hl
Industrijske kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-250 ml/hl

Ne miješati s bakrenim solima, proizvodima s kiselim pH, mineralnim uljima, "Kaptanom" i proizvodima koji sadrže kalcijev nitrat. Nemojte prekoračiti navedene doze. Ne primjenjivati na usjeve koji nisu naznačeni.

MIKROELEMENTI

MYCROBYO PLUS



- Potiče sinergijsku akciju među mikronutrijentima biljnog metabolizma
- Uravnotežuje sastav mikronutrijenata u biljci

Mycrobyo Plus pripravak je bogat keliranim mikronutrijentima, a njegovo korištenje u organskoj poljoprivredi zadovoljava temeljne fiziološko-hranjive potrebe biljke.

Mycrobyo Plus znatno poboljšava kvalitetu proizvodnje sprečavajući i liječeći mnoge glavne patološke pojave. Proizvod se primjenjuje s pojavom prvih simptoma nedostatka, a tretmani se ponavljaju sve do nestanka istih. U nutritivne svrhe preporučuje se nanošenje već od ranih faza rasta.

SASTAV:

Bor (B) topiv u vodi	3,00%	Mangan(Mn) topiv u vodi	5,00%
Bakar (Cu) kelat DTPA	1,50%	Molibden (Mo) topiv u vodi	0,05%
Željezo (Fe) kelat DTPA	2,50%	Cink (Zn) topiv u vodi	5,50%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA UPOTREBA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Od cvjetanja, 5-6 aplikacija, svakih 7-8 dana	50-130 g/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	50-130 g/hl
Industrijske kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	50-130 g/hl
Ukrasne kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	50-130 g/hl
PRIMJENA U NAVODNJEVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Sve kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	1,5-4 kg/ha

BOR



- Sprečava i liječi teška oboljenja kao što su: puknuće žila kod celera, pojava manjih bobica kod vinove loze, truljenje šećerne repe
- Potiče optimalno cvjetanje i bolje dozrijevanje plodova
- Podiže produktivnu razinu i poboljšava rast kulture

Migal Boro 15 izvor je bora jednostavan za uporabu, neophodan za optimalno cvjetanje i za dozrijevanje plodova. Tekuća formula i visoka koncentracija bora jamče laku i ujednačenu primjenu, ali i brzu učinkovitost djelovanja.

Migal Boro 15 rješava nedostatak bora koji je čest u alkalnim, vapnenačkim i /ili suhim tlima sprečavajući tako i liječeći teška oboljenja.

SASTAV:

Bor (B) topiv u vodi 11,00%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Od prije cvatnje pa do stvaranja zametka	80-150 ml/hl
Hortikultura	Tijekom ciklusa rasta, te u fazama stresa	80-150 ml/hl
Industrijske kulture	U početnim fazama i tijekom razvojnog ciklusa	100-200 ml/hl
Ukrasne kulture	U početnim fazama i tijekom razvojnog ciklusa	80-150 ml/hl

KALCIJ



- Sprečava i liječi oboljenja uzrokovana manjkom kalcija
- Daje čvrstoću plodovima
- Povećava otpornost na truljenje i na oboljenja u fazi nakon berbe

Migal Calcio 30 formula je s visokim udjelom kalcija. Rafinirana tekuća formula i čistoća njenih sastavnica jamče lakoću upotrebe, praktičnost u doziranju i visoku učinkovitost.

Migal Calcio 30 sprječava i liječi: puknuće i slabu čvrstoću plodova jabučastog voća, krajnje isušivanje listova salate ločike, endivije i zimske salate, krastavost i slabu čvrstoću jabuka, površinsko truljenje plodova krumpirovki.

Migal Calcio 30 daje čvrstoću plodovima povećavajući otpornost od napada bolesti čak i u periodu nakon berbe.

SASTAV:

Kalcijev oksid (Cao) topiv u vodi: 16,00%

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-200 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-200 ml/hl
Industrijske kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-200 ml/hl
Ukrasne kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	150-200 ml/hl
PRIMJENA U NAVODNJAVANJU		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Sve kulture (kod tretiranja jabuka, potrebna i folijarna aplikacija)	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	10-15 L/ha

ŽELJEZO



- Smanjuje učestalost željezne kloroze
- Ozelenjavajuća uloga i u teškim uvjetima (primjerice kulture koje posebno zahtijevaju željezo)
- Idealan za primjenu na vodenim biljkama zahvaljujući brzini apsorpcije

Kelafer LQ Fe DTPA 6 je gnojivo na bazi topivog željeza u koncentriranom tekućem obliku, a karakterizira ga prisutnost amonijskog DTPA osobito pažljivog prema lišću. Idealno je za prevenciju i liječenje željezne kloroze. Željezna kloroza manifestira se žućenjem lišća i dužom pojavom zelenih žila (u najtežim oblicima nekroza lišća) ; fotosintetska aktivnost je smanjena a rast biljaka je slab.

Kelafer LQ Fe DTPA 6 jamči trajnu opskrbu biljke željezom, štiteći je od mogućnosti raznih oboljenja.

SASTAV:

Željezo (Fe) u kristalnoj strukturu s DTPA 6,00%

Kelacijsko sredstvo: DTPA $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2$

DOZIRANJE:

FOLIJARNA PRIMJENA		
KULTURA	PERIOD	DOZA
Stablašice	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	100-150 ml/hl
Hortikultura	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	100-150 ml/hl
Ukrasne kulture	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	100-150 ml/hl
Industrijske	Tijekom cijeloga ciklusa rasta	100-150 ml/l

PELETIRANA GNOJIVA

RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE



RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE je najsuvremenija formulacija koja napredno hrani biljke i drastično poboljšava kemijsko-fizikalna svojstva tla. RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE povećava kapacitet zadržavanja vode u tlu, i smanjuje njegov zamor. Pažljivo odabrane organske matrice (smjesa gnojiva) posjeduju visoku stopu humifikacije i optimalni omjer C / N koji jamči neposrednu korist za sustav tla, kao i zadovoljavanje potreba biotskih entiteta bez izazivanja bilo kakvih štetnih pojava.

RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE je prirodno bogat kalcijevim sulfatom koji može:

1 - zakiseliti tlo povećanjem dostupnosti hranjivih tvari.

Učinak "otključavanja" RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE čini dostupnim brojne elemente (kao što je željezo), čime se izbjegava početak ozbiljnog poremećaja fiziološkog poremećaja biljaka, koji su posebno štetni za brojne usjeve drveća (npr. Citrusa, vino, breskvu, actinidia, itd.) i hortikulture kulture (npr. rajčica, jagoda, cvijeće...)

2 - djelotvorno hrani biljku: favorizira aktivnost nitrificirajuće mikrobne komponente, popravak amonijaka, izbjegavajući gubitke uslijed isparavanja i mobilizira kalij.

Tla tretirana kalcijevim sulfatom vidljivo su produktivnija.

3. poboljšava distribuciju gnojiva i štiti organske čestice od brzog raspadanja. Kalcijev sulfat se povećava u volumenu, a kroz djelovanje organske tvari štiti i modulira tijekom vremena.

RYOGUAN STALLATICO AMMENDANTE je također karakteriziran prirodnim korisnim mikroorganizmima koji poboljšavaju razvojni i proizvodni kapacitet biljaka

SIROVINE:

Goveđi stajnjak i gnojivo od peradi, pogača od povrća (usitnjeno, prešano povrće)

SASTAV:

Organski dušik(N) - 2.5-3%	Fosfor pentoksid(P ₂ O ₅) - 2,5-3,5%
Organski ugljik(C) - 26%	Magnezij oksid(MgO) - 1%
Suha organska tvar - 45-52%	Kalij oksid(K ₂ O) - 2-3%
Vlaga - 18%	Sumpor oksid(SO ₃) - 15%

DOZIRANJE:

KULTURA	DOZA (Kg/Ha)
Stablašice	1500-2500
Lješnjak, orah	1000-1200
Vinova loza	1500-2500
Povrće	1200-1500
Žitarice	1000-1500
Cvijeće	1000-1500
Ukrasne cijepljene u lončanicama	3-5g (po lončanici promjera 20cm)
Ukrasne zelene u lončanicama	3-10g (po lončanici promjera 20cm)

Dozvoljeno u EKOLOŠKOJ proizvodnji temeljem EU Dir. 889/2008

“PETRO LINE”

Linija ekoloških peletiranih NPK I NP gnojiva



3-6-12 + 2Mgo
570 ZLT
330 + Bor

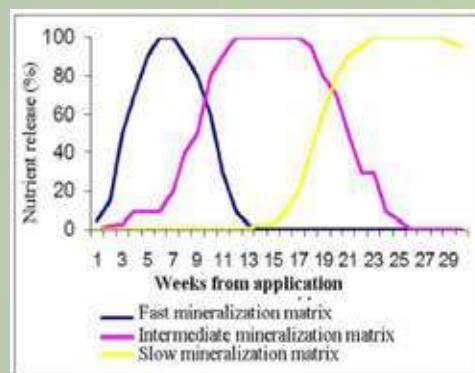
- Postupno oslobađanje mikro i makro elemenata
- Djelovanje poboljšivača tla
- Bioaktivacija

SADRŽI:

- Organsku tvar visoke kvalitete
 - RyZea
 - Huminske tvari
- Odabrane mikroorganizme karakterizirane aktivnostima poticanja rasta biljaka
- Prirodno bogatstvo mikroelemenata

VRIJEME OTPUŠTANJA:

Tri različite mineralizacije za postupno oslobađanje hranjivih tvari čime se vrijeme otpuštanja produžuje na 29 tjedana, što čini PETRO LINE gnojiva jednim od onih sa najduljim vremenom otpuštanja na tržištu.



HUMINSKE TVARI

Huminske i fulvične kiseline djeluju kao spužve koje polako oslobađaju vodu i hranjive tvari za biljke.

Huminske supstance pretvaraju dikalcijev fosfat i trikalcijev fosfat, (slabo topljive) u monokalcijev fosfat koji koriste usjevi, tako da se lako apliciraju kalcijev karbonat i magnezijev bikarbonat i ometaju i usporavaju otjecanje dušičnog iona.

Huminske kiseline također poboljšavaju apsorpciju hranjivih tvari koje već postoje u tlu (P, Fe, itd.)

POBOLJŠANJE TLA

Korisne prirodne bakterije mogu omogućiti mnogo više hranjivih tvari, a organska tvar također uzrokuje “represivni učinak” koji sprječava da se patogen, iako prisutan, manifestira.

BIOAKTIVACIJA

Mikrobna biomasa razgrađuje biljne i životinjske ostatke i organsku tvar u tlu kako bi oslobodila ugljični dioksid i oslobodila hranjive tvari.

Biomasa mikroorganizama u tlu djeluje kao agens transformacije organske tvari u tlu. Kao takva, biomasa je i izvor hranjivih tvari C, N, P i S sadržanih u organskoj tvari. To je središte većine biološke aktivnosti u tlu.

RYZEA

RyZea je ekskluzivna i sofisticirana tehnologija proizvodnje dobivena u laboratorijima "AGRIGES"

RyZea prenosi energiju aktivacije biljaka iz tri alge (Aschophyllum nodosum, Fucus spp. I Laminaria spp.) u AGRIGES-ove proizvode, jačajući ih kroz visoke koncentracije svjetski poznatih fitostimulanata: aminokiselina, poliamina, betaina, prirodnih fitohormona za rast, itd

RyZea se dobiva vrlo mekanom ekstrakcijom (bez uporabe visokih temperatura i / ili jakih kiselina / baza) i sastoji se od mnogih biljnih ekstrakata, koji su vrlo bogati fitohormonima i antistresnim tvarima.

Takve molekule su prisutne u velikoj količini, i sve su dobivene iz biljaka, tako da je prisutno osiguranje maksimalnog biostimulacijskog učinka što je više moguće.

RyZea stimulira metabolizam biljaka kroz prirodne fito-promotore (npr. Auksini, gibberelini, citokinini) i hormonski slične molekule (slobodne aminokiseline). Posljedično, poboljšani su osjetljivi fiziološki procesi kao što su rizogeneza, cvjetanje, postavljanje voća, lignifikacija tkiva i diferencijacija reproduktivnih pupoljaka.

SPECIFIČNOSTI I VAŽNOST RYZE-e:

- pospješuje transport hranjivih tvari
- poboljšava metabolizam i rast biljke
- izvor energije za biljku
- pospješuje otpornost biljke na organske i okolinske stresne čimbenike

Dozvoljeno u EKOLOŠKOJ proizvodnji temeljem EU Dir. 889/2008



PETRO 8-5-15

Organo-mineralno gnojivo iz "PETRO LINIJE"

**PRIMJENA ISKLJUČIVO U
KONVENCIONALNOJ PROIZVODNJI**

DOZIRANJA ZA GNOJIVA LINIJE "PETRO" :

KULTURA	DOZA (Kg/Ha)
Stablašice	800-1000
Masline. kivi, agrumi	800-1000
Vinova loza	600-800
Povrće	600-1000
Žitarice	300-700
Djeteline	300-600
Šećerna repa	400-600
Duhan	500-700
Ukrasne kulture	600-1000

DUŠIČNA GNOJIVA



TENFERT BASE
N11
GRANULAR

- Otpuštanje u srednjem i dugom roku
- Visoka raspoloživost hranjivih tvari
- Nema gubitka dušika "otjecanjem"
- Pokreće razvoj korisnih bakterija u tlu
- Donosi organsku tvar u tlo



TENFERT MICRO
N12
MICROGRANULAR

TENFERT BASE i MICRO su organska dušična gnojiva koja se temelja isključivo na organskom modularanom dušiku. Zahvaljujući visokom sadržaju prirodnog dušika s polaganim oslobađanjem, organska tvar je potpuno biodostupna. Poboljšava uvjete tla i omogućuje biljkama da izraze, u bilo kojoj situaciji, sve proizvodne potencijale.

Poboljšavaju uvjete tla, povećavaju mikrobiološku plodnost i hrane biljke na uravnotežen način. Postupno produljeno oslobađanje dušika omogućuje TENFERT BASE i MICRO gnojivu da zadovolji dušične potrebe usjeva samo jednom intervencijom.

DOZIRANJE N11

KULTURA	PERIOD	NAČIN	Kg/Ha
Šećerna repa, šparoge, vlasac, komorač	Prije sjetve Prije presađivanja	Unjeti u tlo	600-800
Agrumi	Kraj zime	Unjeti u tlo	500-700
Žitarice	Predsjetveno Prihrana	Unjeti u tlo	400-700
Luk, lubenica, dinja, tikvica	Prije sjetve	Unjeti u tlo	600-800
Koštuničavo i koštičavo voće	Jesen.-zima	Unjeti u tlo	700-1000
Jagode	Priprema tla za presađivanje/ sadnju	Unjeti u tlo	700-100
Masline	Nakon berbe	Unjeti u tlo	500-700
Krumpir	Prije sadnje	Unjeti u tlo	500-700
Rajčica	Prije presađivanja	Unjeti u tlo	500-700
Celer Patlidžan	Priprema tla za presađivanje/ sadnju	Unjeti u tlo	600-800
Ostalo povrće	Prije sjetve/sadnje	Unjeti u tlo	600-800

DOZIRANJE N12

KULTURA	PERIOD	NAČIN	Kg/Ha
Lubenica, dinja, tikvica	Prije sjetve Prije presađivanja	Unjeti u tlo	500-800
Koštuničavo i koštičavo voće	Vegetativni oporvak	Unjeti u tlo	500-1000
Pšenica	Prije sjetve	Unjeti u tlo	500-700
Livade, pašnjaci	Prije sjetve ili vegetacije	Unjeti u tlo ili raspršiti	400-700
Lisnato povrće	Priprema za sjetvu	Unjeti u tlo	500-700
Rajčica, krumpir	Priprema tla za presađivanje/ sadnju	Unjeti u tlo	500-800
Ukrasne kulture	Rane faze vegetacije	Unjeti u tlo	600-1000
Ostale žitarice	Prije sjetve	Unjeti u tlo	400-600
Ostalo povrće	Prije sjetve ili prije presađivanja	Unjeti u tlo	500-800

**Dozvoljeno u EKOLOŠKOJ proizvodnji
temeljem EU Dir. 889/2008**



STERCORATIO

“GREEN LINE”

**GNOJIVA ZA SVE VRSTE TRAVNJAKA
TRAVNE SMJESE**

Sjeme koje se koristi u našim mješavinama prati se i provjerava laboratorijskim analizama koje provode specijalizirani tehničari. Doziranje je uvjetovano proizvođačem, kako bi se postigla maksimalna učinkovitost.

Osnovne značajke:

- izvrsna klijavost s sigurnim rezultatom tijekom faze implantacije
- najveći vegetativni pokrov za izbjegavanje razvoja korova
- visoka čistoća
- visoka kvaliteta sorti sadržanih u smjesama

GNOJIVA

DUO	Str. 19.
QUADRO	Str. 20.
POP-UP	Str. 21.
THERMO	Str. 22.

TRAVNE SMJESE

BLUE LINE-SPORT	Str. 23.
BLUE LINE-GREEN STAR	Str. 23.
GREEN LINE-SHADY	Str. 24.
GREEN LINE-SUNNY	Str. 24.

DUO

NPK 18:0:15+2Mg



-READY-TO-ACT GNOJIVO

-DUGOROČNI UČINAK

-PREPORUKA ZA JESENSKU
GNOJIDBU

DUO je gnojivo koje je spremno za djelovanje čak i pri niskoj temperaturi. Nakon raspodjele, nitratna frakcija ukupne količine dušika bit će odmah dostupna u otopini tla, što omogućuje apsorpciju i u ekstremnim klimatskim uvjetima.

Počevši od kasne zime – do ranog proljeća, vaš travnjak će uspješno iskoristiti sva svojstva DUO-a, što znači izvrsno zelenilo, brzo zgušnjavanje trave i najbolji prirodni način borbe protiv klijanja korova, koji to neće biti u mogućnosti radi nedostatka korisnog svjetla i prostora u gustom travnjaku.

Osim toga, odsutnost fosfora (nije bitno u ovom dijelu sezone) čini DUO idealnim ” gnojivom nepogodnim za korov” (fosfor potencijalno može podržati njegov rast korijena).

Veliki postotak dušika u N-metil urei osigurava produljeni učinak, a značajan omjer dušika i kalija (K dolazi potpuno od kalij nitrata) jamči nutritivnu kvalitetu. Korištenjem u zadnjem dijelu godine (kasna jesen), DUO bi također mogao pomoći travnjaku u nadvladavanju zimskog fiziološkog pada na najbolji način, zahvaljujući stvaranja rezervi i jačanju biljnih stanica od klimatskog stresa.

PAKIRANJE: 25 Kg

DOZIRANJE: 25-30 gr/m²

QUADRO

NPK 19:5:14



-URAVNOTEŽENI DUŠIK U
VISOKOM POSTOTKU

-IDEALAN OMJER KALIJA

-SAVRŠENO GNOJIVO TIJEKOM
CIJELOG PERIODA RASTA

Uravnoteženo gnojivo visokih performansi.

Temeljito istražen u prehranbenom programu o raspodjeli ispravnog postotka fosfora u više klimatski povoljnih mjeseci, QUADRO jamči sazrijevanje travnjaka i konsolidaciju najkvalitetnijih osobina. Ternarni sastav osigurava dosljednost rezultata i jamči podršku prehranbenim zahtjevima tijekom cijelog perioda rasta. Rezultat koji je odmah vidljiv, a ne pretjeran, na zadovoljstvo kupaca.

Istodobno ima planiranu predaju frakcije dušika, s pozitivnim utjecajem na troškove njege i upravljanja (odsustvo vrhova rasta, uklanjanje rizika bolesti). Kompletno gnojivo koje s pravim postotkom magnezija olakšava fotosintezu i kompenzira značajne količine kalija iz planiranog plana godišnje gnojidbe.

Pomaže u održavanju ispravnih omjera kalcija – magnezij – kalij u tlu.

PAKIRANJE: 25 Kg

DOZIRANJE: 25-30 gr/m²

POP-UP

NPK 16:30:5



-POMAŽE U FAZI UKORJENJIVANJA

-POGODAN ZA SVE VRSTE SJEMENA

Udjelu «dušika sa sporim otpuštanjem» pridodani materijali s visokim vrijednostima fosfora, elementa koji značajno pridonosi procesu ukorjenjivanja.

Cilj je osigurati postepenu prehrambenu potporu mladoj biljci i poboljšavanje ukorjenjivanja i rasta u samo jednom distributivnom koraku.

Kalij i aaminski dušik osiguravaju uravnoteženu prihranu, čime se povećava učinkovitost prema biljkama prisutnima na travnjaku, te im omogućuje da izdrže fizički stres uzrokovan mehaničkim operacijama, ponekad izrazito invazivnim.

PAKIRANJE: 25 Kg

DOZIRANJE: 25-30 gr/m²

THERMO

NPK 8:0:30+4Mg



-ANTI STRES
(upotreba prije ljeta ili prije zime)

-VISOKI UDIO KALIJA

-SPORO OTPUŠTANJE DUŠIKA

U razdobljima neposredno prije najkritičnijih klimatskih faza, karakteriziranih visokim vrijednostima u evapotranspiraciji i ekstremnim temperaturnim maksimumima (uključujući one zime, koji su blizu nula stupnjeva), raspodjela gnojiva “visoke kalijeve vrijednosti” pomaže biljci zadržavajući aktivne sve metaboličke procese koji su temeljni za njezin opstanak. Kondicioniranjem potencijala vode, kalij ion je izravno uključen u regulaciju stomata i jamči odgovarajuću tirkiznost vakuola i biljne stanice. Kada se dozira na ispravan način, to je najbolji saveznik za dobivanje zdrave biljke spreman za sprečavanje bilo kakvih nedaća. Još jedna od značajki koje čine THERMO idealnim gnojivom za ljetne mjeseci, predstavlja ograničeni doprinos u dušiku koji je prisutan samo u obliku “N-metiluree” polaganog oslobađanja, prema smanjenim zahtjevima vašeg travnjaka (usporenog metabolizma zahvaljujući temperaturama). Potpuno odsustvo fosfora doprinosi izbjegavanju lakšeg ukorjenjivanja eventualno prisutnih korova koji su mogli doći do tla u obliku sjemena.

PAKIRANJE: 25 Kg

DOZIRANJE: 25-30 gr/m²

MJEŠAVINE SJEMENA



BLUE LINE-SPORT

Brza implantacija / Snažna tekstura

Ova mješavina prikladna je za travnjake koji se često koriste, kao što su sportski tereni, parkovi i vrtovi. Sastoji se od sorti sjemena koji osiguravaju visoku otpornost na udaranje, te se odlikuju brзом implantacijom i snažnom teksturom.

SASTAV:

Lolium Perenne Neruda
Lolium Perenne Strawinski
Poa Pratensis Mercury
Poa Pratensis Yvette

DOZIRANJE: 10 Kg- 300-350 m²



BLUE LINE -GREEN STAR

Visoka kvaliteta

“Green Star” je mješavina prikladna za kvalitetno ukrasno travnjake. Sorte u njemu daju brzu implantaciju, dobru debljinu, fine teksture i prirodnu tamnozelenu boju. Pogodan je za sve klimatske i tlačne uvjete i ima dobru toleranciju na djelomičnu sjenu. Zelena zvijezda osigurava dobru otpornost na bolesti, tople klime i rascjepa.

SASTAV:

Festuca Rubra Heidrun
Lolium Perenne Neruda
Lolium Perenne Strawinski
Poa Pratensis Mercury

DOZIRANJE: 10 Kg- 300-350 m²



GREEN LINE-SHADY

Mješavina otporna na bolesti

Ova mješavina pogodna je za travnjake s izvrsnom tolerancijom na sjenu i ima dobru otpornost na ugaživanje. Dugoročno, to je tanak list svijetlo zelene boje snažno otporan na gljivične bolesti. Velika količina *Poa trivialis* osigurava brz rast i u slučaju tla kiselog pH.

SASTAV:

Festuca Ovina Ridu
Festuca Rubra Heidrun
Lolium Perenne Esquire
Poa Trivialis Sabrena

DOZIRANJE: 10 Kg- 300-350 m²



GREEN LINE-SUNNY

Uvijek zelena.

“Sunny” je ekonomična mješavina niskog zahtjeva za održavanje, brze i jednostavne implantacije, posebno pogodna za parkove, zajedničke ili javne vrtove. Dobrog je izgleda cijele godine.

SASTAV:

Festuca Rubra Maxima
Lolium Perenne Esquire
Lolium Perenne Rosemary
Poa Pratensis Gheisa

DOZIRANJE: 10 Kg- 300-350 m²

DODATNE INFORMACIJE

STERCORATIO “ECO LINE” I “GREEN LINE” PALETE PROIZVODA MOŽETE KUPITI ILI NARUČITI KOD NAŠIH MALOPRODAJNIH PARTNERA, DIREKTNO ILI PUTEM NJIHOVOG WEB-SHOPA (*Fuxtec, trgovina vrtnih alata*) A NJIHOV POPIS, ADRESU I KONTAKT MOŽETE PRONAĆI NA NAŠOJ WEB STRANICI
www.stercoratio.hr/maloprodajna-mjesta/

NA NAŠIM STRANICAMA, U DIJELU “EKO LINE”, MOŽETE PRONAĆI “PLANOVE GNOJIDBE” ZA POJEDINE KULTURE, KOJE JE PREMA NAŠIM POTREBAMA IZRADIO STRUČNI TIM AGRONOMA TVRTKE “Agriges”. U PLANOVE SU UKLJUČENI ISKLJUČIVO PROIZVODI IZ “STERCORATIO ECO LINE”-a , A ZA KULTURU OD VAŠEGA INTERESA ZA KOJU JOŠ NE POSTOJI IZRAĐEN PLAN POSTAVITE UPIT, PREMA KOJEMU ĆE BITI IZRAĐEN. PLANOVE PROVJERITE NA:
www.stercoratio.hr/planovi_gnojidbe/

ZA SVE INFORMACIJE SLOBODNO NAM SE OBRATITE TELEFONSKI, PUTEM MAIL-a ILI NAŠE FACEBOOK STRANICE. UKOLIKO STE KORISNIK POPULARNOG “WhatsApp” SERVISA, POŠALJITE NAM SMS PORUKU NA KOJU ĆEMO VAM RADO ODGOVORITI POVEZNICOM-POZIVOM ZA PRIKLJUČENJE NA NAŠU “WhatsApp” GRUPU ZA RAZMJENU ISKUSTAVA I SAVJETA VEZANIH UZ NAŠ ASORTIMAN.

UKOLIKO ŽELITE PUTEM MAIL-a PRIMATI SVE OBAVIJESTI VEZANE UZ NAŠ ASORTIMAN, PRETPLATITE SE NA NAŠ “NEWSLETTER” PUTEM OBRASCA ZA REGISTRACIJU NA NAŠOJ WEB STRANICI
www.stercoratio.hr/wp-login.php

OBRATITE NAM SE SA POVJERENJEM



STERCORATIO

WWW.STERCORATIO.HR
info@stercoratio.hr

SLIVAK DANIJEL
voditelj prodaje

ZEČEVIĆ NINO
voditelj prodaje

slivak@stercoratio.hr
mob: 091/790 89 08

zecevic@stercoratio.hr
mob: 091/ 517 19 71