

**AURELIA AGRO**

VINKOVCI



**AURELIA AGRO**  
VINKOVCI

**ORGANIC**

Gnojiva za organsku  
proizvodnju

## Ponuda gnojiva

**1** **SPECIALITY**  
Dušična gnojiva sa  
postupnim otpuštanjem

**2** **ACTIV**  
Kompleksna mineralna  
gnojiva

**3** **LIQUID**  
Bio stimulatori i  
folijarna prihrana

**4** **FERT PREMIUM**  
Organo-mineralna gnojiva

**5** **POWER**  
Mikrogranulirana gnojiva  
s mikro elementima

**6** **ORGANIC**  
Certificirana gnojiva za  
organsku proizvodnju

## Uvod

Još jedna zahtjevna godina je za nama i kao takva najbolji dokaz koliko je poljoprivredna proizvodnja teška i nepredvidljiva.

U suvremenoj poljoprivrednoj proizvodnji susrećemo se sa svakodnevnim tržišnim i financijskim rizicima, problemima vezanim za klimatske promjene, agrotehniku i obradu tla, kvalitetnu gnojidbu i zaštitu te ishranu bilja.

Svaki dio poljoprivredne proizvodnje vrlo je značajan za ostvarenje što boljih prinosa sa što manjim ulaganjima uz podizanje kvaliteta proizvoda.

Na neke stvari u poljoprivrednoj proizvodnji ne možemo utjecati ali neke stare navike možemo promijeniti.

Ishrana bilja kao bitan dio te slagalice direktno utječe na visinu prinosa.

Različiti tipovi tla zahtijevaju različite gnojidbe kao što se razlikuju i potrebe za hranjivima različitih poljoprivrednih kultura.

Da bi utvrdili stvarne potrebe za hranjivima određene gajene kulture na nekom tipu tla bitno je napraviti analizu tla.

Samo uz urađenu analizu tla sa sigurnošću možemo odrediti pravilnu gnojidbu tla a samim time i ciljanu ishranu bilja.



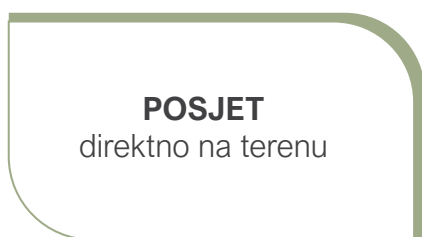
## O nama

Tvrtka Aurelia agro d.o.o. iz Vinkovaca posluje od 2018. godine. Specijalizirani smo za prodaju i distribuciju visokokvalitetnih kompleksnih i organsko mineralnih gnojiva na području Slavonije i Baranje a od 2021 godine širimo distribuciju na područje Sjeverne Hrvatske. Vizija nam je pro širiti se na cijelu kontinentalnu Hrvatsku. U našoj ponudi nalazi se širok spektar različitih formulacije visokokvalitetnih gnojiva proizvedenih u tvornicama Italije, Njemačke, Austrije i Poljske.

Poljoprivredna proizvodnja kao specifična gospodarska djelatnost izložena je brojnim proizvodnim, tržišnim, financijskim i prirodnim rizicima i upravo kao takva predstavlja izazov s kojim se svakodnevno susrećemo. Kao prilog navedenom apostrofiramo protekle dvije vrlo izazovne godine koje potvrđuju koliko fleksibilnost, suradnja i kvalitetna interakcija svih sudionika u tr žišnom procesu može rezultirati uspjehom svih. Iznimno smo zadovoljni poslovnim progresom naše tvrtke, kao i naših poslovnih partnera, zahvalni na suradnji i povjerenju kojeg su nam ukazale priznate tvrtke iz poljoprivredne branše kao i naša vjerna Obiteljska poljoprivredna gospodarstva.



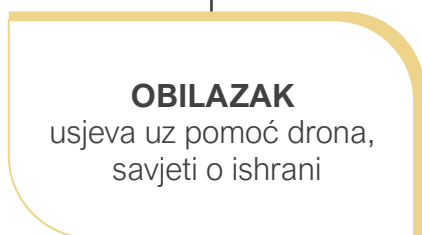
## Koncept poslovanja



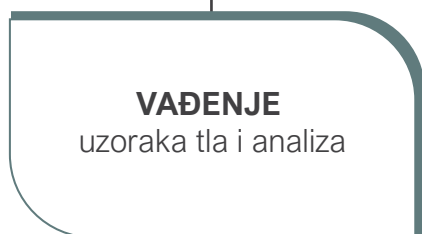
Naši stručnjaci redovito obilaze vaše poljoprivredne površine kako bi osigurali najbolju primjenu gnojiva direktno na terenu.



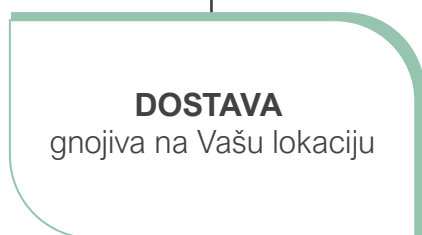
Pružamo personalizirane preporuke za ishranu vaših biljaka, uzimajući u obzir specifične potrebe svakog usjeva



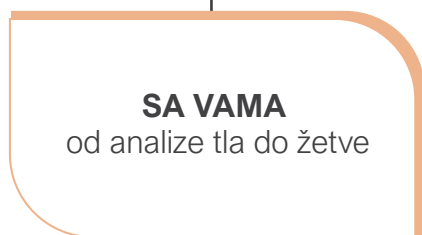
Iskoristite prednosti najnovije tehnologije uz obilazak vaših usjeva pomoću drona, dok naši stručnjaci pružaju savjete o optimalnoj ishrani biljaka.



Uzimamo uzorke tla i vršimo detaljnu analizu kako bismo osigurali da svaka parcela dobije potrebne hranjive tvari.



Naša brza i pouzdana dostava osigurava da gnojiva stignu na vašu lokaciju u pravo vrijeme i u pravim količinama.



Od početne analize tla pa sve do žetve, mi smo vaš pouzdani partner u optimizaciji poljoprivredne proizvodnje i postizanju najboljih rezultata.

**Zajedno sa Vama od uzorkovanja tla do žetve**



## Speciality

Dušična gnojiva s postupnim otpuštanjem

Sa posebnim naglaskom predstavljamo liniju Speciality gnojiva. Poznato je da, dušik kao osnovni hranidbeni element direktno utječe na visinu prinosa. Za razliku od fosfora i kalija dušik je veoma nestabilan u tlu i sklon ispiranju. Ova karakteristika je veoma značajna jer usljed nepovoljnih vremenskih prilika dobar dio dušika koji se koristi za ishranu bilja biva nepovratno izgubljen tijekom vegetacije.

Linija Speciality gnojiva je posebna po tome što je dušik u njima zaštićen od ispiranja i preranog oslobađanja dodavanjem inhibitora.

Inhibitori su tvari koje usporavaju i zaustavljaju kemijske reakcije brzog razlaganja uree, tj. inhibiraju prevođenje amonijaka u nitrate.

Zahvaljujući inhibitorima dušik iz ovih gnojiva ostaje dugo zaštićen i pristupačan biljkama što u konačnici osigurava visoke i stabilne prinose.



„Spororazlagajuća dušična gnojiva su gnojiva kod kojih je dušik zaštićen od preranog otapanja, razlaganja i oslobađanja jer je granula u kojoj se nalazi obložena zaštitnim slojem. Ovakva su gnojiva razvijena jer nitrifikacija mineralnih dušičnih gnojiva, čak i onih sa sporodjelujućim učinkom npr. urea, još uvijek prebrza da bi gnojivo bilo ravnomjeren izvor dušika tijekom cijele vegetacije.“ Mineralna gnojiva i gnojidba ratarskih usjeva ; Z. Lončarić, K. Karalić ; Osijek ;2015. God.

## Karakteristike

- Veća agronomska učinkovitost
- Niži gubici dušika ispiranjem i volatizacijom
- Prisutnost različitih oblika dušika za produljenu dostupnost tijekom cijele vegetacije
- Ujednačene granule
- Kombinacija sumpora i dušika za ostvarenje većeg proteina u žitaricama
- Prisutnost sumpora poboljšava usvajanje dušika
- Koriste se jednom u vegetaciji

## Formulacija:

- ZolfUrea 33 % N (amonijski 10 %, Urea 23 %) + 28 SO<sub>3</sub> + NBPT (inhibitor)
- Amifert46 46 % N + NBPT (inhibitor)
- Amifert NPK 14 % N + 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 20 % K<sub>2</sub>O + NBPT (inhibitor)
- Supertec Zolfan 24 % N + 12 % CaO + 14% SO<sub>3</sub> + DCD ( inhibitor)

## Primjena :

Primjenjuje se pred sjetvu ili sadnju usjeva 200-400 kg/ha (kukuruz, suncokret, šećerna repa, soja, lubenice, tikve...) ili prihranu i kultivaciju različitih poljoprivrednih kultura 200-400 kg/ha (pšenica, kukuruz, uljana repica, jabuke, kruške, šljive...)

## 2

**Active**

## Kompleksa mineralna gnojiva s huminskim kiselinama

U našoj poljoprivrednoj praksi sveprisutno je mišljenje da je za ostvarenje dobrih prinosa dovoljno razmišljati samo o gnojidbi najvažnijim makro elementima N P K. Bitno je naglasiti da za dobre i stabilne prinose veliki značaj imaju i drugi elementi, prije svega Ca, S, Mg, B, Fe i Zn. Osim makro i mikro elemenata bitna je topljivost i dostupnost hranjivih sastojaka koja ovisi o kvaliteti sirovine od koje se pravi gnojivo. Vrijednost „manje značajnih hranjivih elemenata“ može se opisati u Liebig -ovom zakonu minimuma koji kaže da je limitirajući faktor prinosa element kojeg imamo najmanje na raspolaganju.



U našem podneblju to su obično kalcij ili sumpor. Najbolji primjer koliko su ti hranjivi elementi značajni za neku biljku je uljana repica i njena velika potreba za sumporom. Dodavanjem sumpora dobivamo veći sadržaj ulja, bolju kvalitetu sjemena i veću otpornost biljke na bolesti. U zadnje vrijeme sve se više govori o proteinima u pšenici i kako ih postići. Sinteza proteina u pšenici direktno ovisi o omjeru dušika i sumpora, a što je posebno izraženo u feno-fazi klasanja pšenice. Ono što želimo izdvojiti su gnojiva iz ove linije koja u sebi sadrže kalijev-sulfat je za primjenu na kulturama osjetljivim na klor (povrće, duhan, vinova loza...). Kalijev-sulfat i dušik sa sporim otpuštanjem i kontroliranim oslobađanjem zaslužni su za dugoročni učinak dobre opskrbljenosti hranjivima tijekom dugog vremena vegetacije, a samim time i dugoročnu bolju ishranjenost biljke.

U kombinaciji s bogatim sadržajem hranjiva i savršeno izbalansiranim omjerom makro i mikroelemenata uporaba Activ (Premium) linije gnojiva rezultira visokim i stabilnim prinosom.

## Karakteristike

- Ujednačena veličina granule koja omogućuje učinkovito razbacivanje
- Prisutnost važnih makro i mikroelemenata Ca, Mg, SO<sub>3</sub>, B, Zn
- Fosfor i ostala hranjiva visoke topljivosti
- Huminske kiseline koje potiču razvoj korijenovog sustava

## Primjena

Ovisno o analizi tla i potreba planirane gajene kulture preporuča se primjena pred zaoravanje ili u predsjetvenoj pripremi tla u količini od 250-400 kg/ha.

NAZIV	Terra 33	Universal up	Cerea Blue
SASTAV	NPK 5.10.18 8 CaO + 2 MgO + 10 SO <sub>3</sub>	NPK 9.30.0 6CaO + 11 SO <sub>3</sub>	NPK 11.11.16 2MgO+20 SO <sub>3</sub> +0,01 B+0,5Fe +0,1Zn
KG/HA	250-400	250-400	250-400
KULTURA	Pšenica Ječam Kukuruz Soja Suncokret Šećerna repa Uljana repica Vinova loza-400	Pšenica Ječam Kukuruz Šećerna repa	Kukuruz Suncokret Šećerna repa Uljana repica Vinova loza Duhan
PAKIRANJE	25 kg / 600 kg	25 kg / 600 kg	25 kg / 600 kg

## 3

## Liquid

Bio stimulatori i folijarna prihrana

Visoko kvalitetna folijarna gnojiva koja u sebi, pored osnovnih elemenata dušika fosfora i kalija sadrže i najznačajnije mikroelemente.

### Karakteristike

- Različite kombinacije hranjivih elemenata u ovim kompleksnim folijarnim gnojivima zadovoljavaju sve prehrambene potrebe biljka tijekom različitih faza razvoja.
- Ističemo da ne postoji univerzalno folijarno gnojivo primjenjivo u svim fenofazama kod različitih poljoprivrednih kultura.
- Svaka biljka ima svoje specifične faze razvoja kada je posebno osjetljiva, te u tim fenofazama rasta potrebna je posebna preporuka za primjenu folijarnih gnojiva namijenjenih za pojedini tip biljke i/ili kulture.

### Proactive ZN

3% N + 30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 5% Zn

- Tekuće kompleksno gnojivo sa makro i mikroelementima.
- Visoka koncentracija dušika, fosfora s cinkom omogućava široki spektar primjene na većini gajenih kultura.
- Dušik i fosfor utječu na brži rast biljke u početnim fazama razvoja te na bolje ukorjenjivanje-najbolji rezultati primjene pokazali su na soji, kukuruzu, suncokretu i šećernoj repi)
- Najbolje vrijeme primjenu kod kukuruza u fazi prestanka korištenja hrane iz sjemena tzv. faza 6 listova
- Najbolje vrijeme primjene kod soje početak cvjetanja ( u toj fenofazi soja troši puno energije jer cvjetanje traje i do mjesec dana, apliciranjem Proactive Zn osigurava se dovoljno energije za ujedančenu cvatnju i bolju oplodnju)

## Verv Plus

7% N-org + 22 % C-org + B + Fe + Zn

Prirodni biostimulator koji utječe na bolji razvoj korjenovog sustava, bržu apsorpciju i translokaciju hranjiva u biljama, stimulira procese fotosinteze pri čemu biljke postaju otpornije i lakše prebrode stresne i nepovoljne vremenske uvjete.

Samo dobro ishranjena i zdrava biljka može osigurati stabilan i kvalitetan prinosa. Ova formulacija bazirana je na organskom dušiku i organskom ugljiku, najbitnijim mikroelementima koji uz dodatak amino i fulvokiselina dižu biljke iz "mrtvih". Posjeduje eco-certifikat i kao takav pogodan je za primjenu u ekološkoj poljoprivredi.

Svojim izuzetnim osobinama i odlično izbalansiranim elementima ovaj folijarac je pronašao svoje mjesto i u primjeni na mnogim konvencionalnim kulturama (š.repa, suncokret, soja) u dozi 3 -4 l/ha ...)



## Fertpol LN

### 30 % N

Tekuće dušično gnojivo.

Radi velikog udjela dušika i sumpora posebno pogodan za primjenu kod pšenice pred klasanje (tada pšenica ima povećane potrebe za dušikom koji utječe na bolju sintezu, kvalitetnije punjenje i formiranje zrna u klasu).

Primjena kod uljane repice je višestruko opravdana. Repica nakon izlaska iz zime ima vrlo intenzivan proljetni porast i upravo u tom periodu zahtjeva veliku količinu dušika.

Rezultat primjene Fertphola bolji i kvalitetniji prinos



## Ksoil

25% K<sub>2</sub>O + 22 % SO<sub>3</sub> + 2% B + 0,3 % Mo

Kompleksno gnojivo sa visokim sadržajem kalija, sumpora, bora i molibdena namijenjeno za folijarnu prihranu svih poljoprivrednih kultura koja ima povećanu potrebu za kalijem i sumporom (lubenica, dinja, šećerna repa, vinova loza...).

Posebno je pogodno za lubenice i šećernu repu jer kalijem osiguravamo veći sadržaj suhe tvari i bolju sintezu šećera u plodovima. Može se korigirati i kod raznih kultura gdje je osnovna gnojidba kalijem bila reducirana ili u potpunosti izostala.

## Mixelamin

2% N + 3% K<sub>2</sub>O + 14% C-org + 34% suha tvar

Mixelamin sadrži visoki sadržaj glycina betain, neutralne amino kiseline koja regulira osmotski potencijal ćelija. Njega sintetiziraju neke biljke kao odgovor na stresne situacije kao što su visoke i niske temperature, suša, višak vode, slanost i kiselost tla. Kod biljaka koje su nam u fokusu zbog uzgoja ova amino kiselina se ne sintetizira prirodnim putem te se kod njih uslijed djelovanja gore navedenih stresova smanjuje prinos

Prisustvo L-tryptophan and glycin betaina u Mixelamin poboljšava sposobnost biljke da usvoji hranjiva prisutna u tlu tako što stimulira razvoj jakog korijenovog sustava te usvajanje hranjiva u stanice regulirajući osmotski potencijal stanica što omogućuje zadržavanje cjelovitosti stanične membrane bez gubitka svojstava apsorpcije čuvajući proteine i makromolekule u metabolizmu biljke

## Cupractive

5,5% Cu

Cupractive je kompleksna otopina bakra napravljena sa ciljem da korigira nedostatke bakra u biljkama. Bakar je bitan element za pravilno funkcioniranje biljke, koji se prvenstveno usvaja u slobodnom obliku.

Cupractive formulacija omogućava da je biljci uvijek dostupna manja količina slobodnog bakra uz prisustvo bakra u kompleksnoj formi. Bakar u kompleksnoj formi postupno prelazi u slobodni oblik u količinama da ga biljka usvoji prije nego dođe do blokada bakra

u tlu. Jednom kada bakar bude apsorbiran, postaje važan dio enzimskog sistema, npr. U klorofilu, bakar je prisutan u plastocinima, gdje je uključen u transport elektrona u fotosintezi. U slučaju nedostatka bakra u biljci smanjuje se kapacitet fotosinteze što rezultira usporavanjem kompletnog metabolizma biljke i posljedično manji prinos.

Nedostatak bakra odmah uzrokuje strukturnu promjenu u kloroplastima, što je nedvosmislen znak zaštitnog djelovanja bakra. Cupractive je certificiran za upotrebu u organskoj proizvodnji. Karenca: 0 dana. Nema rezidua

## Easy pH

4% N + 24% P

Easy pH je proizvod koji je bogat fosforom i du šikom kojima su dodani sufrakanti koji poboljšavaju okvašivanje.

Zbog svoje specijalne formulacije može biti korišten kao pomoćno sredstvo za korištenje u folijarnim tretmanima gdje je pH vode visokih vrijednosti.

### **Ovaj proizvod ima trostruko djelovanje:**

- 1. Regulator kiselosti otopine:** Regulira pH vrijednost dovodeći otopinu u blago kiselu i time poboljšava apsorpciju sredstava sa kojima se koristi. Izuzetno je važan zaprimjenu kada je pH vode iznad 7
- 2. Okvašivanje:** smanjuje površinsku napetost otopine povećavajući površinu pokrivanja, a samim time i prianjanja na list kao i ostatak biljke
- 3. Protiv pjenjenja:** Sprečava pojavljivanje pjene prilikom pripreme otopine, olakšavajući primjenu iste Kao posljedica trostrukog djelovanja, Easy pH ima direktan utjecaj na usvajanje hranjiva kao i povećavanje efikasnosti sredstava za zaštitu bilja.



## Algafert eco

2% N-org + 8,1% Organska tvar +8,6 % K<sub>2</sub>O  
+ 5,6% slobodne amino kiseline

Tajna uspjeha Algaferta je enzimaska hidroliza mikroalgi koje sadrže visoku udio proteina, polisaharida, elementa u tragovima i antioksidanata, koji zajedno djelujući daju prirodan efekt na biljke. Algafert je totalno ne škodljiv i vidljivo poboljšava kvalitetu i veličinu korijena te otpornost biljke na stresne situacija bez ikakvih štetnih posljedica na plod, tj. bez rezidua.

Upotreba Algafert eco se posebno preporuča za:

- Rast i razvoj voća, povrća kao i industrijskih usjeva u organskoj proizvodnji
- Brže ukorjenjivanje
- Bolju obojanost plodova kod voća i povrća
- Ujednačenije plodove
- Poboljšava otpornost od štetnika, bolesti kao i temperaturnih oscilacija
- CAAE Eko certifikat



## 4

## Fert-premium

Organo-mineralna gnojiva

Dodatak huminskih kiselina u ovim gnojivima omogućava biljkama brži početni porast te dobro ukorjenjivanje a time i bolje usvajanje hranjiva. Prisutnost organskog dušika sa sporim oslobađanjem i udio huminskih kiselina ovaj organsko-mineralni kompleks sa svojim specifičnostima čini presudnu razliku u ostvarivanju većeg prinosa. Samo dobro razvijen korijen osigurava veću otpornost biljke na stresne uvjete u početnim fazama rasta kada je biljka posebno osjetljiva.

### Karakteristike

- Sporo otpuštajući organski dušik.
- Visokokvalitetni organski matriks sa huminskim kiselinama.
- Lako topljivi i pristupačni fosfor.
- Visok sadržaj topivog sumpora

### Primjena

- Ovisno o rezultatu analize tla i potreba planirane gajene kulture preporuča se primjena u zaoravanju ili tijekom pred sjetvene pripreme tla u količini od 250 – 400 kg/ha



NAZIV	Ortoplus	Jolly
SASTAV	NPK 8.16.8 3 CaO + 7,5 C + 22 SO <sub>3</sub>	NPK 6.10.20 3 CaO + 7,5 C+ 22 SO <sub>3</sub>
KG/HA	250-400	250-400
KULTURA	Pšenica Ječam Kukuruz Soja Suncokret Šećerna repa Uljana repica Vinova loza	Kukuruzoja Suncokret Šećerna repa Uljana repica Vinova loza
PAKIRANJE	25 kg / 600 kg	25 kg / 600 kg

## 5

**Power**

## Mikrogranulirana gnojiva s mikro elementima

Mikrogranulirana gnojiva imaju sve višu uporabnu vrijednost prilikom sjetve proljetnih kultura. Površina mikrogranula je značajno veća od površine klasične granule zbog čega mikrogranule imaju veliku dodirnu površinu sa tlom. Ove karakteristike omogućuju bolji kontakt s vodenom otopinom tla te dolazi do bržeg otpuštanja i usvajanja hranjivih elemenata od strane biljke. Dobro izbalansirani makro i mikro elementi pozitivno utječu na pravilan razvoj. Korijenovog sustava što mladim biljkama omogućuje brz i ujednačen početni porast. Najbolji učinak i rezultate s mikrogranulama ostvarujemo u kombinaciji s gnojivima zaoranim u jesen. Mikrogranulirana gnojiva ne mogu zamijeniti osnovnu ili pred sjetvenu gnojidbu tla ali njihovim korištenjem biljkama osiguravamo startna hranjiva direktno u zoni korijena.

## Karakteristike

- Bolji početni porast biljaka
- Utječu na brži razvoj korijena i bolje ukorjenjivanje biljaka
- Pomažu biljci da prevlada nepovoljne stresne uvijete u početnim fazama razvoja

## Primjena

- Prilikom sjetve unošenjem direktno u red sa sjemenom uz pomoć uređaja za deponiranje mikrogranula koji se nalazi u sijačici



<b>NAZIV</b>	Superpower
<b>SASTAV</b>	NPK 8.41.0 5 CaO + 6 SO <sub>3</sub> + 0,2 B + 0,04 Cu + 0,5 Fe + 0,5 Zn
<b>KG/HA</b>	25-30
<b>KULTURA</b>	Kukuruz Soja Suncokret Šećerna repa Povrće
<b>PAKIRANJE</b>	25 kg / 600 kg

## 6

## Organic

Certificirana gnojiva za organsku proizvodnju

Ekološka poljoprivreda u EU bilježi snažan rast koji je izravno povezan s povećanim zanimanjem potrošača za ekološke proizvode. Mogućnost kombiniranja i primjene različitih formulacija ekoloških gnojiva osigurat će biljkama dobru opskrbljenost hranjivima i u najzahtjevnijim uvjetima ekološke poljoprivredne proizvodnje. Sva gnojiva iz ove linije posjeduju certifikate za ekološku (organsku) proizvodnju

## Karakteristike

- Visoko kvalitetne granule i peleti
- Organski dušik sa sporim oslobađanjem, bez gubitka ispiranjem
- produljenu dostupnost hranjiva tijekom cijele vegetacije



## Gafsa

Gafsa je pojedinačno fosfatno gnojivo sa najvećim postotkom fosfora ( 27 % ) kao i visokim sadržajem CaO (>50 %). Vrlo je pogodno za korištenje na tlima sa malim sadržajem fosfora i niskim pH vrijednostima. Idealan je za startnu gnojidbu pšenice, ječma i ostalih kultura na tlima sa visokim sadržajem kalija u količini od 250 kg/ha.

## Tenfert N10

Tenfert N10 je peletirano organsko gnojivo koje sadrži: 10% dušika, 40% organskog ugljika, 8%CaO te 3% MgO.

Koristi se površinski kao prihrana za ozime kulture u količinama od 200-300 kg/ha u dva ili tri ponavljanja, te predstjetveno za proljetne kulture u količinama od 200-400 kg/ha. Može se koristiti i u kultivaciji u istim količinama te za prihranu voćnjaka i vinograda u količinama od 200-500 kg/ha.

## KaliSop

Gnojivo s najvišim sadržajem kalija i sumpora na tržištu. Primjenjuje se u zaoravanju u količini od 150–250 kg/ha. Sadrži veliku količinu aktivne tvari kalija 50% kao i 45% SO<sub>3</sub> i zbog toga je pogodna za poljoprivredne kulture koje imaju velike potrebe za kalijem (vinova loza, voćnjaci, kukuruz, suncokret, uljana repica, krumpir). Zbog prisutnosti kalija u sulfatnom obliku posebno interesantan za uzgoj kultura osjetljivih na klor tijekom klijanja i u ranim fazama rasta (duhan, krumpir, povrće). Kalijev sulfat povećava intenzitet boje voća i

## PK 14/24 BTC

14%P, 24%K + 20 % SO<sub>3</sub> + 22%CaO

Vrhunsko ekološko gnojivo pojačane formulacije glavnih hranjiva sa naglaskom na K ali i dovoljnom količinom fosfora za sigurno ukorjenjavanje i dobru cvatnju. Pogodno kao startno gnojivo ili gnojivo za zaoravanje pri uzgoju svih kaliofilnih biljaka vinove loze, uljane repice, kukuruza i suncokreta.

## PK 20/13 BTC

20% P, 13% K + 10% SO<sub>3</sub> + 33% CaO

Vrhunsko ekološko gnojivo sa naglašenom fosfatnom formulacijom i optimalnom količinom K namijenjeno za tla sa izraženim nedostatkom fosfora. Pogodno kao startno gnojivo prilikom uzgoja žitarica ili za tla sa nedostatkom P i srednjom vrijednosti K.

## PK 17/18 BTC

20%P, 13%K + 15%SO<sub>3</sub> + 28%CaO

Vrhunsko ekološko gnojivo sa podjednakim sadržajem P i K namijenjeno za tla sa izraženim nedostatkom fosfora i kalija. Pogodno kao startno gnojivo prilikom uzgoja žitarica ili za tla s nedostatkom P i K.

## Calciprill 5

44%CaO, 5,5%MgO

Za upotrebu na kiselim tlima posebno su pogodni organski poboljšivači tla sa kalcijem koji se apliciraju u zatvaranju brazde ili pred sjetvu u količini od 250-350 kg/ha. Svojim blagotvornim djelovanjem na mikrofloru tla omogućiti će bolju biogenost i snižavanje kisele reakcije tla u zoni korijena.



# Sadržaj

Ponuda gnojiva .....	1
Uvod .....	2
O nama .....	3
Koncept poslovanja .....	4
Speciality .....	5
Active .....	6
Liquid .....	9
proactive Zn .....	9
Verv Plus .....	10
Fertpol LN .....	11
Ksoil .....	11
Mixelamin .....	12
Cupractive .....	12
Easy pH .....	13
Algafert eco .....	14
Fert-premium .....	15
Power .....	17
Organic .....	19
Gafsa .....	19
Tenfert N10 .....	20
KaliSop .....	20
PK 14/24 BTC .....	20
PK 20/13 BTC .....	20
PK 17/18 BTC .....	21
Calciprill 5 .....	22