

Gospodarjev  
priročnik

2026

***Agrosaat***





3

## Koruza

Koruza za zrnje 7  
Koruza za silažo 12



17

## Agro inovacije



20

## Krompir



23

## Metuljnice

Jari krmni grah 23  
Soja 24



26

## Oljnice

Oljne buče 26  
Oljna ogrščica 28  
Sončnice 28



29

## Krmne rastline

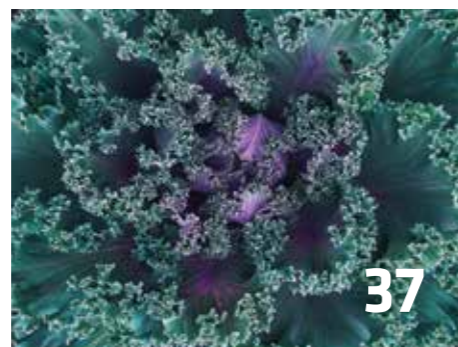
Sirek za silažo 29  
Agrosaat mešanice 30  
Agrosaat plus mešanice 31  
Mnogocvetna ljujka 32  
Lucerna 32  
Neprezimni dosevki 33  
Prezimni dosevki 34



35

## Žita

Jara žita 35  
Ozimna žita 36



37

## Vrt

Program za profesionalce 37  
Program za vrtničarje 39  
Profi travne mešanice za zelenice in gnojila 40



41

## Gnojila

Apnena gnojila 41  
Mineralna gnojila 43

# Koruza

Koruza  
za zrnje

Koruza  
za silažo

### Legenda:



Prporočene »TOP« sorte in hibridi.



Sorte, ki so tolerantne na sušo in vročino.



Univerzalne sorte, ki so primerne tako za pridelavo zrnja kot tudi za silažo.



Sorte, ki so primerne za vrtničarje.



Sorte, ki so primerne za EKO pridelavo.



Nove sorte.

Priloga  
POSKUSNA  
POLJA 2025  
izide v  
decembru  
2025!

Več o koruzi na:  
[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)





HIBRID	ZRELOSTNI RAZRED (FAO)	ZNAČILNOSTI HIBRIDA				STAY GREEN EFEKT	NAMEN UPORABE			PRIPOROČENA SETEV v 1000 ZRN/ha	TIP TAL			TOP PONUDBA
		tip zrna	višina rastline	mladostni razvoj	sproščanje vlage iz zrnja		sušenje zrnja	siliranje zrnja	siliranje in bioplín		težka	srednja	lahka	

## Koruza za zrnje

UNI LG 31.295	300	PT	+++	++++	+++	●				85-95		
GLUMANDA	300	Z	++	+++	++++					75-85		TOP
DKC 3609	320	Z	++	++++	++++					85-90		
LIMAGOLD	330	Z	++	++++	++++					75-90		TOP
DKC 4320	340	Z	+++	+++	++++	●				70-90		TOP
DKC 4416	350	Z	+++	+++	++++					70-85		TOP
ORINOCO	360	Z	+++	+++	+++					70-85		TOP
UNI DKC 4717	370	Z	+++	+++	++++	●				65-85		TOP
DKC 4728	370	Z	+++	++++	++++	●				70-85		TOP
DKC 4646	370	Z	+++	+++	++++	●				65-85		TOP
UNI LG 31.377	370	Z	++++	++++	++++	●				80-90		
TEXERO	380	Z	++	++++	++++					70-85		TOP
PREXXTON	380	Z	+++	++++	++++					70-85		TOP
UNI INFORMATIKA	500	Z	+++	+++	++	●				65-80		

## Koruza za silažo

FAITH	180	PT	+++	+++	++	●				90-100		
LG EMELEEN	200	PT	+++	+++	++	●				90-100		TOP
UNI LG 31.295	300	PT	+++	++++	+++	●				85-95		
LG 31.331	330	PT	++++	++++	++	●				75-90		TOP
HONOREEN	340	TZ	+++	+++	+++	●				75-90		
UNI LG 31.377	370	Z	++++	++++	++++	●				80-90		TOP
UNI DKC 4717	370	Z	+++	+++	++++	●				65-85		
SHANNON	400	Z	++++	+++	++	●				75-85		
LG 31.459	400	Z	++++	+++	++	●				70-85		
LG 31.479	410	Z	++++	++++	++	●				75-85		TOP
LG 34.90	430	Z	++++	+++	++	●				75-85		TOP
LG 31.515	430	Z	++++	++++	++	●				75-85		TOP
UNI INFORMATIKA	500	Z	+++	+++	++	●				65-80		

HIBRID	ZRELOSTNI RAZRED (FAO)	ŠTEVILO VREČ 25 MK	ŠTEVILO VREČ 25 MK	ŠTEVILO VREČ 50 MK
		PRIME TRETIRANJE	STANDARD TRETIRANJE	STANDARD TRETIRANJE

## Koruza za zrnje

LG 31.295	300			X
GLUMANDA	300			X
DKC 3609	320		X	
LIMAGOLD	330			X
DKC 4320	340		X	
DKC 4416	350		X	
ORINOCO	360			X
DKC 4717	370		X	
DKC 4728	370		X	
DKC 4646	370		X	
LG 31.377	370			X
TEXERO	380			X
PREXXTON	380			X
INFORMATIKA	500			X

## Koruza za silažo

FAITH	180			X
LG EMELEEN	200			X
LG 31.295	300			X
LG 31.331	330			X
HONOREEN	340			X
LG 31.377	370			X
DKC 4717	370			X
SHANNON	400			X
LG 31.459	400			X
LG 31.479	410			X
LG 34.90	430			X
LG 31.515	430			X
INFORMATIKA	500			X

## OSEBNI PODATKI IN PODPIS NAROČNIKA:

Ime in priimek:

Naslov:

Poštna številka in pošta:

Kontaktna telefonska številka (mobitel):

E-naslov za spletno izobraževanje:

Velikost kmetije:

- njive v ha:

- travniki v ha:

- ostalo v ha:

Koruzo bom prevzel in plačal (naziv in naslov trgovine):

Datum naročila:

Podpis:

**OPOZORILO:** S podpisom nepreklicno naročam seme za setev 2026, ki je predmet tega naročila. S podpisom dovoljujem družbi RWA Slovenija, d. o. o., da moje osebne podatke zbira in obdeluje v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov z namenom pošiljanja strokovnih informacij s področja kmetijstva, pošiljanja promocijskega gradiva ter pošiljanja vabil za strokovna predavanja. S podpisom hkrati potrjujem resničnost navedenih podatkov.



Navodila za izpolnjevanje najdete na drugi strani. Prosimo, pišite čitljivo!

## Kako izpolnim naročilnico?

### ZAKAJ JE TREBA NAROČITI ČIM PREJ?

Da si zagotovite ugodnost za zgodnje naročilo – vsaka 11. vreča po 0,01 EUR/vrečo 25 MK. Zaradi pravočasne priprave tretiranega semena v proizvodnji Agrosaata. Da si pravočasno zagotovite izbrani hibrid.

### DO KDAJ JE TREBA ODDATI NAROČILO?

**Najpozneje do 28. februarja 2026.**

Do tega datuma zagotavljamo možnost izbire vseh hibridov in opcije dodatnega tretiranja. Po tem datumu bo na razpolago le omejeno število hibridov.

### KAM ODDATI NAROČILO?

Naročilo lahko oddate po pošti na naš naslov:

**RWA Slovenija, d. o. o.**  
Dolenjska c. 250a, Lavrica  
1291 ŠKOFIJA

ali na naš

**e-naslov:** narocila@agrosaat.si

**ali osebno** pri Agrosaatovemu svetovalcu

**ali v trgovino**, kjer kupujete semena.

### KAKO BO POTEKALA DOBAVA SEMENA?

Seme vam bomo dobavili v zeleno trgovino, ki jo boste napisali na naročilnici.

### KAKO IZPOLNIM TABELO ZA NAROČANJE SEMENA?

V tabelo vpišite število vreč pri posameznem hibridu, ki ga želite naročiti. Pišite v ustrezno kolono, glede na vrsto tretiranja. Hibridi so pakirani po 25.000 zrn, razen DKC-hibridi standardnega razkuževanja, ki so pakirani po 50.000 zrn. Naročate lahko tam, kjer so okenca prazna (bela). Temno okence pomeni, da naročilo ni možno. Rok za naročilo tretirane koruze je do 28. februarja 2026, po tem datumu bo na razpolago omejeno število hibridov. Aktualni seznam hibridov bo sproti objavljen na naši spletni strani: [www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si).

**Za podrobne informacije se lahko obrnete na naše terenske svetovalce:**

#### POMURJE:

Štefan Kranjec (041 383 321),  
Sebastjan Černel (031 621 035)

#### ŠTAJERSKA, KOROŠKA, SAVINJSKA:

Petra Marko (031 568 034),  
Danilo Hanžel (041 592 240),  
Robert Železinger (041 319 020),  
Jan Hergan (070 576 313)

#### GORENSKA, DOLENJSKA, OSREDNJA SLOVENIJA, PRIMORSKA:

Jože Mohar (041 699 695),  
Tina Dinghauser (031 648 267),  
Franci Fon (040 889 646)

**Nagrada za zveste kupce semenske koruze Agrosaat!**

## TRETIRANJE KORUZE



### STANDARD TRETIRANJE:

Fungicid (Redigo M ...)  
+  
Odvračalo za ptice (Korit 420 FS)

### PRIME TRETIRANJE:

Fungicid (Redigo M ...)  
+  
Insekticid  
+  
Odvračalo za ptice (Korit 420 FS)  
+  
Stimulator rasti z mikroelementi ZEA PRO (signalna mikorizna molekula)

**Odvračalo za ptice je pri vseh tretiranjih gratis!**

**Ob nakupu najmanj 20 vreč semenske koruze (25 MK) vam podarimo športno jakno Agrosaat**



### KAKO DOBIM JAKNO?

Po nakupu semenske koruze pošljite kopijo računa z razvidnimi podatki o kupcu ter željeno velikost jakne (L, XL, 2XL, 3XL) na naslov: **RWA Slovenija d.o.o., Dolenjska cesta 250A, 1291 Škofljica** ali jo izročite vašemu regijskemu terenskem svetovalcu Agrosaat. Dostavil vam jo bo naš terenski svetovalec osebno.

**OPOZORILO:** Na eno kmetijsko gospodarstvo pripada največ ena nagrada ne glede na število poslanih računov. Število nagrad je omejeno in jo kupci dobijo po principu "Kdor prej pošlje, prej dobi." Rok za pošiljanje nagrade je 30. 6. 2026.



## LG 31.295

Odlična med poltrdinkami

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	POSEBNOSTI
<b>300</b>	<b>PT</b>	<b>srednje zgodnji</b>	LG 31.295 je poltrdinka, ki jo odlikuje kakovostno zrnje in lepa obarvanost s karoteni. Hibrid je namenjen za pridelovalce, ki zahtevajo večjo kakovost zrnja za rejo prašičev in perutnine. Pridelki in kakovost zrnja v prejšnjih letih so nas prepričali, da gre za izjemno poltrdinko, ki bo prepričala tudi najbolj zahtevne rejce perutnine, ki se ukvarjajo s prirajo jajc. Jeseni, ob dozorevanju, jo odlikuje dobra odpornost na listno progavost (Helmintosporium).
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL			
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE		PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja			•
Silliranje zrnja in CO <sub>2</sub>			•
Silaža			•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE			
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
Zrnje	95	85	
Silaža	95	85	

## GLUMANDA

Zgodnja žetev, nizki stroški sušenja

TOP

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	POSEBNOSTI
<b>300</b>	<b>Z</b>	<b>srednje zgodnji</b>	Hibrid vrhunske blagovne znamke G-SEED. Odlikuje ga visok pridelek zrnja v zgodnji zrelosti skupini (FAO 300). Dobro razvit koreninski sistem ter zgodnja zrelost omogočata rastlini dober pridelek tudi v stresnih rastnih razmerah. Je odlični hibrid za zgodnejše žetve zrnja na vseh tipih tal.
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL			
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE		PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja			•
Silliranje zrnja in CO <sub>2</sub>			•
Silaža		•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE			
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
Zrnje	85–90	75–80	
Silaža	90	80	

Omogoča zgodnejšo žetev, ob nižji vlagi. Hiter mladostni razvoj. Zrnje je rumene barve z visokim HL (v povprečju 76 kg/hl). Rastlina je kompaktna, srednje visoke rasti in dobro odporna na lom stebela. Ima delno izražen stay green efekt. Dobro tolerantna na boleznine storža in listov. Dosega odlične pridelke zrnja na različnih talnih tipih.



## LIMAGOLD (LG 31.325)

Hibrid nove, zlate generacije



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>330</b>	<b>Z</b>	<b>srednje zgodnji</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	75–80
Silaža	85–90	80–85

### POSEBNOSTI

Premium dvolinijski hibrid »zlate generacije« za pridelavo suhega zrnja na slovenskih kmetijah. Odlikuje ga izstopajoč visok pridelek zrnja v zrelostni skupini 300. Ima dobro razvit koreninski sistem. Zgodnja zrelost in odpornost na vročinski stres ter sušo pa omogočajo dobre pridelke tako v normalnih in tudi v stresnih rastnih razmerah. Je odličen hibrid z zgodnjim cvetenjem za zgodnejše žetve zrnja na vseh tipih tal.

### LASTNOSTI HIBRIDA

Premium zobanka za zgodnejšo žetev, ob nižji vlagi. Zelo hiter mladostni razvoj. Zelo stabilen hibrid v različnih tehnologijah pridelave. Za rekordne pridelke v dobrih pogojih. Rastlina je kompaktna, nižje rasti, storž je srednje visoko pripet, zelo dobro odporna na lom stebela. Ima delno izražen stay green efekt. Je dobro odporna na bolezen storža (snet) in bolezen listov (Helminthosporium) ter na fuzarioze. Dosega odlične pridelke zrnja z nizko vlago na različnih talnih tipih, v različnih letih.

## DKC 4320

To je koruza!



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>340</b>	<b>Z</b>	<b>srednje zgodnji</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	90	80

### POSEBNOSTI

Kot srednje zgodnji hibrid v jeseni doseže zelo visok pridelek zrnja. Po tipu zrna je čista zobanka, kar pripomore k zgodnji žetvi in hitrem sproščanju vlage.

### LASTNOSTI HIBRIDA

Velik pridelek zrnja, z odličnim sproščanjem vlage iz zrnja. Debeli storž s približno 22 vrstami zrnja. Odličen mladostni razvoj. Steblo je močno in srednje visoko. Primeren je za vse tipe tal.



## DKC 3609

Visok pridelek, nizka vlaga



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>320</b>	<b>Z</b>	<b>srednje zgodnji</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA

### POSEBNOSTI

Velik pridelek zrnja in hitro sproščanje vlage omogočata zgodnejšo žetev. Primeren je tudi za pozno spravilo, saj je dobro odporen na lomljivost stebela.

## DKC 4416

Tanek klasinec, bogat izplen



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>350</b>	<b>Z</b>	<b>srednje zgodnji</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	85	80

### POSEBNOSTI

Zelo ekonomičen hibrid za pridelavo zrnja, nižje rasti s tankim klasincem in velikim pridelkom zrnja.

### LASTNOSTI HIBRIDA

Hiter mladostni razvoj. Velik pridelek zrnja, z odličnim sproščanjem vlage iz zrnja. Močan koreninski sistem in steblo. Nizko pripet storž na rastlino. Primeren za dobra tla in intenzivno tehnologijo.



## ORINOCO

Toleranten na sušo in vročino

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>360</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	75–75
Silaža	85	75

### POSEBNOSTI

Premium dvolinijski hibrid iz semenarske hiše G-SEED, ki vsako leto sproti kaže odlično tolerantnost na stres po setvi in med rastjo. Izredno zanesljiv vsako leto, tudi v ekstremnih pridelovalnih letih.

### LASTNOSTI HIBRIDA

Srednje visoka rastlina. Dobra toleranca na nizke temperature po setvi. Odličen v suši in vročini. Dobra toleranca na koruzno bulavo snet in listno progavost. Zelo dobro sproščanje vlage iz zrnja. V povprečju dosega 18 vrst zrnja na storžu. Srednja HL in absolutna masa zrnja. Hibrid, primeren za vse tipe tal.



## DKC 4646

Nizka rastlina - ogromen pridelek



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	65–75
Silaža	85	80

### POSEBNOSTI

Hibrid je dobro prilagojen na sušni in vročinski stres v času rasti. Nižja rastlina v sušnih razmerah potrebuje manj vode za samooskrbo, zato ji ostane več energije na razpolago za tvorbo pridelka.

### LASTNOSTI HIBRIDA

Manjša rastlina, odlično tolerantna na sušni in vročinski stres! Je rekorder v pridelku zrnja v skupini FAO 350-400. Odlikuje jo odlično sproščanje vlage iz zrnja. Srednje hiter mladostni razvoj. Dobra toleranca na lom stebel in poleganje. Dobra toleranca na bulavo snet.

## DKC 4717

Prodajni rekorder med hibridi za zrnje

UNI

TOP



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	65–75
Silaža	85	80

## POSEBNOSTI

Hibrid vas bo navdušil z odličnim pridelkom in hitrim sproščanjem vlage iz zrnja po zaključku vegetacije. Primeren je za kombinirano rabo, pridelavo vrhunskega pridelka zrnja in siliranje cele rastline. Stabilen in zanesljiv hibrid v različnih pridelovalnih letih na vseh lokacijah.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Rekorder v pridelku zrnja zrelostne skupine FAO 300. Dober mladostni razvoj. Dobra tolerantnost na stresne razmere. Stabilen pridelek v različnih pridelovalnih pogojih. Močno stabilno steblo. Visoka rastlina. Stay green efekt.



TOP



## DKC 4728

Top potencial, zelo hiter start

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	85	80

## POSEBNOSTI

Spomladi hibrid preseneti z odličnim mladostnim razvojem, v jeseni pa z enormnim pridelkom zrnja. Tvori debel storž s približno 20 vrstami zrnja. Primeren za lažja in srednje težka tla.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Velik pridelek zrnja, z odličnim sproščanjem vlage iz zrnja. Manj občutljiv hibrid na nižje temperature po vzniku koruze. Odlični mladostni razvoj. Srednje visoka dobro olistana rastlina. Odlična tolerantnost na koruzno progavost. Dobra prilagodljivost na sušne stresne razmere.



## LG 31.377

Izjemna prebavljivost škroba

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	85	80

## POSEBNOSTI

Kombiniran hibrid za zrnje in silažo. Odlikuje ga odlična kakovost zrnja z visoko prebavljivim škrobom.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Ima zelo hiter mladostni razvoj in je primeren za vse tipe tal. Storži so praviloma zapolnjeni v celoti, kar zagotavlja zelo velik pridelek zrnja z nizko vlaglo. Toleranten je na poleganje in stresne razmere med rastjo.



## TEXERO

Zmagovalec na njivah

TOP



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>380</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	85	75

## POSEBNOSTI

TEXERO je rezultat najnovejše vrhunske genetike za pridelavo zrnja žlahtnitelja RAGT iz Francije. To potrjujejo rezultati poskusnih polj iz vseh pridelovalnih območij po Sloveniji v preteklem letu. Pomembno noto ekonomičnosti mu daje velik pridelek zrnja z optimalno vlaglo v različnih pridelovalnih pogojih.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Najnovejši hibrid za pridelavo suhega zrnja. Dosega zelo velik pridelek zrnja, posebno še na srednje težkih in težkih tleh. Zelo dobro sprošča vlaglo iz zrnja. Nižja rastlina glede na zrelostni razred, kar omogoča lažjo žetev zrnja. Storži so izenačeni, zdravi in zapolnjeni, dobro odporni na fuzarij. Hiter mladostni razvoj v poznejši FAO 300 zrelostni skupini.



TOP



## PREXXTON

Ne pozna stresa

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>380</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	80–85	70–75
Silaža	85	75

## POSEBNOSTI

PREXXTON je odlično opravil večletno preizkušanje in se zaradi vseh prednosti vpisal na našo prodajno listo. Gre za najnovejši hibrid žlahtnitelja RAGT in je naslednik dobro poznanega hibrida Texero. Odlično se je izkazal v vseh pridelovalnih območjih, v zrelostni skupini srednje poznih hibridov, in je tako najbolj donosen hibrid za zrnje v FAO skupini do 380.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Hibrid PREXXTON je srednje visoka rastlina, s hitrim mladostnim razvojem in odlično stabilnostjo. V zrelostni skupini do FAO 380 daje odlične pridelke zrnja z nizko vlaglo in je tako brez konkurence. Setev se priporoča na srednje težkih in težkih tleh. Storži so izenačeni, zdravi in lepo zapolnjeni. Nižja rastlina glede na zrelostni razred, kar omogoča lažjo žetev zrnja. Prexxtton odlikuje odlična odpornost na vročinski in sušni stres, ki sta v zadnjih letih pogosto prisotna pri pridelavi koruze.

## INFORMATIKA

Močna kot bivol

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>500</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE		
PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje	75–88	65–75
Silaža	80	75

## POSEBNOSTI

Pozen univerzalni kombiniran hibrid FAO 500, blagovne znamke G-seed. Za pridelavo suhega zrnja na Primorskem in silaže bogate z zrnjem v južni in SV Sloveniji.

## LASTNOSTI HIBRIDA

Srednje visoko in močno steblo. Izredna stabilnost rastline, odporna na poleganje. Visok pridelek zrnja in silažne mase. Primeren hibrid za pozna spravila. Odlična za pridelavo koruznega šrota iz celih storžev ali zrnja. Dobra tolerantnost na vse glavne bolezni storža.

Za sušenje zrnja na Primorskem (Vipavska dolina)!





## LG 31.295

Zgoden LGAN za pozne setve

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>300</b>	<b>PT</b>	<b>zgodnji</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	95	85

**POSEBNOSTI**  
 LGAN-hibrid posebno visoke kakovosti vlaknine z visoko energetske vrednostjo za govedo, poltrdinka s posebno kakovostjo škroba v zrnju.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
 Možnost kombinirane rabe – zrnje in silaža za zgodnja spravila.



Visoka prebavljivost vlaknine za boljšo oskrbo živali z energijo.

## FAITH

Tako zgoden in tako dober



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>190</b>	<b>PT</b>	<b>zelo zgodnja</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA

**POSEBNOSTI**  
 Najzgodnejši hibrid za zelo pozne setve. Za stabilno pridelavo silaže po žetvi ječmena.

## LG 31.331

LGAN hibrid za doseganje najboljših rejskih rezultatov



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>330</b>	<b>PT</b>	<b>zgodnji</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	85–90	75–85

**POSEBNOSTI**  
 Zgodnji trilinijski hibrid skupine LGAN je zelo zanesljiv v pridelavi koruzne silaže. Zelo uspešno je zamenjal star hibrid LGAN-hibrida LG 30.311. Silažna poltrdinka, ki ima lahko naravno temno obarvana posamična zrna.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
 Hibrid za pridelavo visoko kakovostne silaže po prvi ali drugi košnji mnogocvetne ljujke ali DTM na njivah ter zgodnejša spravila silaže ob koncu avgusta ob redni setvi (prehodni silos). Hiter mladostni razvoj, hitra rast, visoke rastline s temno zelenimi velikimi listi, optimalen za pridelavo silaže. Zelo velik pridelek silažne mase, visoke, močne, zelo dobro olistane rastline, dobro odporne na poleganje ter na lom stebela, močne korenine. Veliki, tanjši, daljši in dobro zapolnjeni storži, zrnje tipa poltrdinka, ki je pogosto obarvano temneje. Storž, pripravljen na rastlino srednje visoko. Zelo dobra toleranca na stres in sušo ter zelo dobra odpornost na koruzno progavost (Helmintosporium) v jesenskem času. Prisoten močan stay green efekt, odlična kakovost koruznice, odlična ješčnost pri živalih, odlična prebavljivost celičnih sten – za doseganje najboljših rejskih rezultatov. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža.



## HONOREEN

Zgoden in zanesljiv trilinijski hibrid za neverjetne pridelke silaže



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>340</b>	<b>TZ</b>	<b>srednje zgodnji</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	85–90	75–85

**POSEBNOSTI**  
 Srednje zgodnji trilinijski silažni hibrid FAO 340, zelo zanesljiv v pridelavi velike količine silažne mase.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
 Hibrid za pridelavo kakovostne silaže po eni košnji mnogocvetne ljujke ali DTM na njivah z velikim deležem škroba. Srednje hiter mladostni razvoj, hitra rast, srednje močne korenine, visoke rastline za zanesljive pridelke silaže. Zelo velik pridelek silažne mase, boljši od ostalih trilinijskih hibridov. Dobro zapolnjeni storži, zrnje tipa zobanka. Storž, pripravljen na rastlino visoko. Dobra toleranca na stres in sušo ter srednje dobra odpornost na koruzno progavost (Helmintosporium), dobra odpornost na koruzno snet. Prisoten stay green efekt in večja vsebnost škroba v silažni masi. Sorta je zelo primerna za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje travna silaža.



## LG EMELEEN

LGAN za silažo



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>200</b>	<b>PT</b>	<b>zelo zgodnja</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA

**POSEBNOSTI**  
 Zelo zgoden hibrid za visoko kakovostno LGAN-silažo, namenjen za pozne setve po žetvi ječmena. Daje visok pridelek silaže, ki je bogat s škrobom in prebavljivo vlaknino.



## LG 31.377

Kakovostna vlaknina in izredna prebavljivost škroba

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80–85	75–80

**POSEBNOSTI**  
Visoka olistana rastlina, z velikimi storži, velika vsebnost škroba, visok DINAG.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Zelo velik pridelek silažne mase, lepe, visoke in izenačene rastline. Zelo primeren za pridelavo silaže po prvi košnji mnogocvetne ljujke in DTM. Stabilen pridelek v različnih pogojih pridelave. Dober mladostni razvoj. Veliki dobro zapolnjeni storži, višje pripeti na rastlino. Dobra tolerantnost na stres in sušo, globoke korenine. Stay green efekt, odlična kakovost koruznice. Dobra odpornost na bulavo snet ter fuzarioze stebela in storža. Odlična ješčnost pri živalih pri optimalni sušini. Možnost kombinirane rabe za silažo in zrnje. Velik pridelek silažne mase bogate s kakovostnim zrnjem. Sorta koruze za kmetije kjer krmijo uravnovežene obroke in tam kjer prevladujeta seno in travna silaža nad koruzno.



## DKC 4717

Prodajni rekorder med hibridi za zrnje

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>370</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		•
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>		•
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	85	80

**POSEBNOSTI**  
Hibrid vas bo navdušil z odličnim pridelkom in hitrim sproščanjem vlage iz zrnja po zaključku vegetacije. Primeren je za kombinirano rabo, pridelavo vrhunškega pridelka zrnja in siliranje cele rastline. Stabilen in zanesljiv hibrid v različnih pridelovalnih letih na vseh lokacijah.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Rekorder v pridelku zrnja zrelostne skupine FAO 300. Dober mladostni razvoj. Dobra tolerantnost na stresne razmere. Stabilen pridelek v različnih pridelovalnih pogojih. Močno stabilno steblo. Visoka rastlina. Stay green efekt.



## LG 31.459

Odlični pridelek visoko kakovostnega škroba v silažni masi



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>400</b>	<b>Z</b>	<b>srednje pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80–85	75–80

**POSEBNOSTI**  
Nov silažni dvolinijski hibrid za pridelavo velikih pridelkov silaže z visokim deležem zrnja. Odlikuje ga zelo olistana in visoka rastlina z visokim deležem škroba, ki je zelo kakovosten. Hibrid, primeren za najboljše rejce mleka.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Silažna zobanka za žetev cele rastline ali siliranje storžev in zrnja. Zelo stabilen hibrid v različnih tehnologijah pridelave. Za rekordne pridelke v dobrih pogojih. Rastlina višje rasti, storž je srednje visoko pripet, zelo dobro odporen na lom stebela in boleznih listov (Helmintosporium) ter boleznih storža (sneti in fuzarioze). Ima dober stay green efekt, visoko skupno prebavljivost in pridelek energije za prirajo mleka, povprečno kakovost vlaknine. Došega odlične pridelke zelene mase na različnih talnih tipih. Silažni hibrid za obroke s prevladujočo travo (seno in silaža) in uravnovežene obroke s koruzo na govedorejskih kmetijah.

## SHANNON

Odlični pridelek energije za uspešno prirajo



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>400</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80–85	75–80

**POSEBNOSTI**  
Hibrid iz skupine visoko prebavljivih hibridov silažne koruze z odličnim pridelkom energije iz zrnja in še boljše koruznice.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Zelo visoka, dobro olistana rastlina z močnim koreninskim sistemom ter močnim stebлом. Stabilna rastlina je zelo dobro odporna na poleganje. Dobra toleranca na stresne pogoje. Stay green efekt. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža.



## LG 31.479

Za odlično silažo na dobrih tleh

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>410</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80–85	75–80

**POSEBNOSTI**  
Silažni hibrid iz skupine LG Animal Nutrition, zelo dobro olistana rastlina, z velikimi storži, velika vsebnost škroba, zelo prebavljiva silaža.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Zelo velik pridelek prebavljive silažne mase. Stabilen pridelek v različnih pridelovalnih pogojih. Zelo hiter mladostni razvoj. Veliki in dobro zapolnjeni storži, srednje visoko pripeti na rastlino. Velik pridelek zrnja za maso, bogato s škrobom. Dobra tolerantnost na stres in sušo, globoke korenine. Odlični efekti stay green in visoki DINAG. Stabilna, visoka rastlina, odporna na poleganje. Dobra odpornost na bulavo snet ter na fuzarioze stebela in storža. Odlična ješčnost pri živalih. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža.



## LG 34.90

Najbolj prodajani hibrid za silažo

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>430</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	75–80	70–75

**POSEBNOSTI**  
Edinstvena silažna LGAN-genetika, ki po pridelku presega vse do sedaj znane silažne koruze. Poleg odličnega pridelka kakovostne koruznice ima odlični pridelek zrnja. Za kmetije z omejenimi njivskimi površinami in veliko živalmi.

**LASTNOSTI HIBRIDA**  
Zelo visoka dobro razvita silažna koruza. Rastlina z močnim stebлом in močnimi koreninami, odporna na poleganje. Dobra odpornost na vse pomembne bolezni koruze. Stabilen pridelek silaže tudi v stresnih pogojih in suši. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža in za uravnovežene obroke s travo.





## LG 31.515

Odličen izkoristek škroba, visoka prebavljivost vlaknine in najboljši pridelki!



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>430</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80–85	75–80

Popolnoma nov silažni hibrid LGAN, registriran v letu 2024, ki se odlično odziva v vseh stresnih situacijah. Zrnje ima visoko energijsko vrednost škroba. Hibrid je pri optimalni sušini cele rastline (32 %) še vedno izredno zelen, kar omogoča dobro fermentacijo, zato je silažna masa zdrava in slabilna.

Hibrid LG 31.515 je primeren za vse tipe tal. Hibrid odlikuje hiter mladostni razvoj. Visoka dobro olistana rastlina, tolerantna na bolezi lista. Rastlina je stabilna, odporna na poleganje in ima stay green efekt. Silažni hibrid je primeren za vse krmne obroke, tako s prevladujočo travno silažo, kot obroke s prevladujočo koruzno silažo. Odlična silažna koruza z velikim delež zrnja v silaži, ki je namenjena za visoko produktivno proizvodnjo mleka in mesa. Silažni hibrid za uravnotežene obroke s koruzo in travo za govedo, za rejce ki hočejo najboljše za svoje živali.

## INFORMATIKA

Močna kot bivol

UNI



FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
<b>500</b>	<b>Z</b>	<b>pozni</b>
PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja	•	
Siliranje zrnja in CO <sub>2</sub>	•	
Silaža		•
Bioplin		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE		
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža	80	75

Pozen univerzalni kombiniran hibrid FAO 500, blagovne znamke G-seed. Možna raba za pridelavo zrnja in silaže bogate z zrnjem. Odlična toernca na sušni in vročinski stres.

Srednje visoko in močno steblo. Izredna stabilnost rastline, odporna na poleganje. Visok pridelek zrnja in silažne mase. Primeren hibrid za pozna spravila. Odlična za pridelavo koruznega šrota iz celih storžev ali zrnja. Dobra tolerantnost na vse glavne bolezi storža.

Za siliranje zrnja ali cele rastline v SV in južni Sloveniji!

AGRO INOVACIJE



Več o agriinovacijah na:  
[www.agro Saat.si](http://www.agro Saat.si)



## ZEA PRO

Pospešek za rast koruze

ZEA PRO je semenska koruza s prime tretiranjem, ki uporabi signalno molekulo za pospešeno vzpostavitev mikorize. Ključni učinek je hitrejši štart in večja toleranca na stres skozi celotno vegetacijo. Deluje tako, da odpre koreninske celice hifam gliv in spodbuja razvoj mikorizne mreže v tleh. Rezultat v praksi je večji funkcionalni koreninski volumen in boljši sprejem vode ter hranil. Posebnost je zanesljivo delovanje v različnih talnih in vremenskih razmerah. Signalna mikorizna molekula ZEA PRO je nanešena na seme koruze Agro Saat pri Prime tretiranju!



## Sencrop

Pametne agrometeorološke rešitve

Sencrop je sistem povezanih vremenskih postaj in aplikacije za odločanje na ravni posamezne parcele. Ključni učinek je natančno spremljanje padavin, temperature, vlage in vetra v realnem času na vaši lokaciji. Deluje z združevanjem meritev in več modelov napovedi ter pošilja opozorila ob zmrzali ali močnih padavinah. Rezultat v praksi so pravočasna opravila, manj izpadov in boljše planiranje žetve, škropljenja in namakanja. Posebnost je možnost deljenja ter analize zgodovinskih podatkov in povezave z drugimi kmetijskimi orodji.





## Agrility Harvest

Digitalna platforma za točno napoved žetve

Agrility harvest je digitalna platforma za zgodnjo in zelo točno napoved žetve koruze za silažo. Ključni učinek je določitev optimalnega datuma žetve po posameznih parcelah in sortah. Deluje tako, da kombinira satelitske posnetke in vremenske podatke ter modelira razvoj posevka do ciljne ~32 % sušine. Rezultat v praksi so bolj usklajene logistične operacije, manj stroškov siliranja in bolj konstantna kakovost silaže. Posebnost rešitve je dnevno osveževanje podatkov in kartiranje razporeditve suhe snovi po njivah.



## Novobakt AzoFosfo

Izboljša razvoj korenin in pridelek



Novobakt AzoFosfo je mikrobiološki spodbujevalec rasti, ki izboljša lastnosti tal in dostopnost hranil. Ključni učinek je fiksacija atmosferskega dušika in povečana topnost fosforja, kar lahko zmanjša potrebo po mineralnih gnojilih. Deluje s sinergijo izbranih sevov (Azospirillum, Azotobacter, Bacillus), ki bogatijo mikrofloro in spodbujajo razvoj korenin. Rezultat v praksi so vitalnejše rastline z večjo odpornostjo na sušo in stres ter višji pridelek. Posebnost izdelka je dolgotrajno, postopno učinkovanje do približno osem tednov.



## Vextasil

Inovativno močilo



Vextasil je napredno organosilikonsko močilo za "superspreading" škropilne brozge. Ključni učinek je hiter vnos aktivnih snovi v list in bistveno večja pokritost obdelanih površin. Deluje tako, da močno zniža površinsko napetost in omogoči hitro razlivanje ter prodiranje kapljic. Rezultat v praksi je zanesljivejši nanos, visoka učinkovitost herbicidov in dobra dežnoodpornost že ob kratkih časih po škropljenju. Posebnost je nizek priporočen odmerek za polni učinek.



## Morton-ijc plus

Napredno listno gnojilo



Morton-ijc plus je mešano listno gnojilo N-P-K 19-9-27 z mikroelementi za hitro dopolnilno prehrano. Ključni učinek je hiter vnos hranil neodvisno od stanja tal, kar izboljša kondicijo in odpornost posevkov. Deluje s popolno topnostjo, znižuje pH škropilne brozge in povečuje njeno elektoprevodnost, zato pogosto poveča učinkovitost mešanic s FFS. Rezultat v praksi sta višji pridelek in kakovost ter bolj zanesljivo delovanje sredstev za varstvo rastlin.



## NutriBOOST

Mikrogranulirano startno gnojilo



NutriBOOST je mikrogranulirano starter gnojilo NP 10:45 z dodatkom S in Zn za hiter začetek rasti. Ključni učinek je intenziven razvoj korenin ter enakomerni sklop v zgodnji fazi. Deluje z lokalizirano aplikacijo pri setvi, ki postavi lahko dostopen fosfor in cink v območje semena. Rezultat v praksi so hitrejši vznik, močnejše rastline in boljši izkoristek vlage ter hranil.



## BIOFER NATUR

Fermentirano perutninsko gnojilo



BIOFER NATUR je perutninsko kompostirano in peletizirano organsko gnojilo za širok nabor kultur. Ključni učinek je enakomerno in stabilno sproščanje hranil iz organske snovi ter izboljšanje strukture tal. Deluje kot vir organsko vezanih hranil NPK 4-3-3 z visoko suho snovjo in homogenimi peleti za natančen raztros. Rezultat v praksi je trajnejša rodovitnost tal in možnost uporabe tudi v ekološki pridelavi.



## Žitne vabe Ratron

Žitne vabe za voluharice



Žitne vabe Ratron so hitro delujoča vaba za ciljno zatiranje poljskih miši in voluharic na kmetijskih površinah. Ključni učinek je hitro in učinkovito zmanjšanje populacije škodljivcev z natančno aplikacijo. Deluje z registrirano aktivno snovjo na osnovi cinkovega fosfida, uporaba sonde pa omogoča pravilno doziranje. Rezultat v praksi je zmanjšana škoda in bolj varno delovno okolje.



## MASKA

Stop za talne škodljivce in polže



MASKA je naravni organski pripravek z večplastnim delovanjem v tleh. Ključni učinek je izboljšanje strukture tal ter repelentni vpliv specifične arome na pomembne talne škodljivce. Deluje brez pesticidov, mikroorganizmov in težkih kovin ter brez karence. Rezultat v praksi so bolj razvite rastline z manj poškodbami gomoljev in korenin, posebej v pridelavi krompirja. Posebnost je primernost za različne sisteme pridelave, vključno z ekološko.



# Krompir



Več o krompirju na:  
[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)

## Značilnosti prodajnih sort krompirja

PRODAJNE SORTE	ZRELOSTNI RAZRED	BARVA KOŽICE	BARVA MESA	PRIDELEK	JEDILNI TIP	PRIMERNO ZA V VRT	PRIMERNO ZA EKOLOŠKO PRIDELOVANJE	TOLERANCA NA SUŠO IN VROČINO	TOP PONUDBA
<b>ANUSCHKA</b>	zelo zgodnja	rumena	rumena	srednje velik	AB		/	/	/
<b>BELLAROSA</b>	zelo zgodnja	rdeča	rumena	srednje velik	B		/		
<b>CORINNA</b>	od zelo zgodnja do zgodnja	rumena	sv. rumena do rumena	velik do zelo velik	B				
<b>NÖSTLING</b>	od zelo zgodnja do zgodnja	sv. rumena	sv. rumena	srednje velik	AB-B		/		/
<b>MARABEL</b>	zgodnja	rumena	rumena	velik	AB			/	
<b>MAIRESKA</b>	od zgodnja do srednje zgodnja	rdeča	sv. rumena do rumena	velik	AB	/	/	/	/
<b>BERNINA</b>	srednje zgodnja	rumena	rumena	zelo velik	AB	/	/		
<b>RED FANTASY</b>	srednje zgodnja	rdeča	rumena	velik	B	/	/		
<b>OTOLIA</b>	srednje zgodnja	svetlo rjava	rumena	velik	B	/			
<b>SIMONETTA</b>	srednje zgodnja	rumena	rumena	velik do zelo velik	AB	/	/	/	
<b>SUPERNOVA</b>	srednje zgodnja	rumena	rumena	velik do zelo velik	B	/		/	
<b>JELLY</b>	srednje pozna	svetlo rjava	rumena	zelo velik	BC	/			



### CORINNA

Okus in izgled za vsakogar v vrtu ali na njivi

#### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Corinna je novejša zgodnja nemška sorta odlične jedilne kakovosti, ki na trgu uspešno zamenjuje staro sorto Marabel. Zaradi svoje odličnosti je bila pred leti razglašena za sorto leta v Nemčiji. Sorta je jedilnega tipa B, v kuhinji primerna še posebno za kuhanje, pečenje in praženje. Se bolje skladišči od sorte Marabel do pomladi. Sorta oblikuje večje grme s številnimi stebli. Začetna rast je zelo hitra. Tvori srednje število srednje debelih ovalnih gomoljev na rastlino. Kožica je gladka in primerna za pranje, očesa so plitva. Meso je svetlo rumeno do rumeno, pridelek je velik do zelo velik. Sorta je srednje odporna na plesen na krompirjevki in na gomoljih. Zato mora biti zaščita proti plesni redna in pravočasna. Corinna ni posebno občutljiva na mehanske poškodbe, ko je kožica utrjena pri izkopu, ter na odtiske med skladiščenjem. Pridelujemo jo na srednje težkih odcednih tleh primernih za krompir. Priporočamo nakaljevanje s toplotnim šokom zaradi dobre dormance in pokrivanje s prekrivko za zgodnejši pridelek v vrtovih. Kadar pričakujemo velik pridelek jo sadimo 2 cm globlje kot ostale sorte. Ves dušik damo ob sajenju v srednjih količinah.



### NÖSTLING

Zgoden, hiter, debel za pridelavo mladega krompirja

#### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Nöstling je nova zgodnja sorta odlične jedilne kakovosti. Sorta je jedilnega tipa AB-B, v kuhinji je primerna še posebno za pečenje, kuhanje ter praženje. Je zelo primerna za pridelavo mladega krompirja. Priporočamo nakaljevanje semena za res zgoden pridelek in hiter vznik. Oblikuje večje grme, začetna rast je hitra. Zelo hitro tvori lepe debele gomolje s plitvimi očesi, ki so primerni za zgoden izkop. Kožica in meso sta svetlo rumena. Pridelek je velik. Sorta je srednje odporna na krompirjevo plesen na krompirjevki in gomoljih. Proti plesni jo varujemo preventivno, redno in do konca rasti. Nöstling ni občutljiv na mehanske poškodbe pri izkopu, izogibamo se pobiranju pridelka, ko je premokro. Pridelujemo ga na dobrih odcednih tleh primernih za krompir. Pognojimo ga z vsemi hranili vključno z dušikom pred sajenjem in ga ne dognojujemo za zgoden pridelek. Zelo dobro prenaša sušni in vročinski stres ter tvori debele gomolje. Za daljše skladiščenje predhodno uničimo krompirjevko in počakamo, da se kožica utrdi. Se dobro skladišči.



### BERNINA

Lep izgled, okusna, rumena, za ozimnico

#### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Bernina je sorta s čvrstim mesom odlične jedilne kakovosti in vedno bolj priljubljena v Sloveniji. V Nemčiji je med najbolj razširjenimi sortami. Je jedilnega tipa AB, v kuhinji primerna še posebno za pripravo krompirjeve solate, za kuhanje, pečenje ter praženje. Se zelo dobro skladišči za ozimnico. Tvori večje število debelih ovalnih gomoljev z gladko kožico in rumenim mesom. Sorta je dobro odporna na navadno krastavost ter mehanske poškodbe ob izkopu. Srednje je odporna na krompirjevo plesen na krompirjevki in srednje občutljiva na plesen na gomoljih. Zato svetujemo preventivno in redno zaščito pred krompirjevo plesnijo prav do konca vegetacije, do zorenja. Zaželeno je tudi dobro osipanje. Sorta ni občutljiva na odtiske med skladiščenjem. Pridelujemo jo na dobrih tleh, primernih za krompir, ki so redno oskrbovana z vodo in odcedna. Dobro prenaša tudi lažja tla. Spada med sorte, ki so glede oskrbe s hranili in dušikom manj zahtevne. Dušik delimo na dva obroka. Zelo dobro prenaša sušni in vročinski stres in se izkaže v suši. Seme sadimo za 2 cm globlje od običajne globine sajenja, kadar pričakujemo zelo velik pridelek. Na semenu naj ne bo več kot 17 cm prsti po osipanju.

**Krompir sadimo, ko doseže temperatura tal vsaj 8 °C. Seme normalne velikosti od 35 do 55 mm je osnova za najboljše pridelke zgodnjih in poznih sort. Normalno seme ima večjo energijo za kaljenje in rast kot drobno seme.**







## OTOLIA

Odporna na plesen, lepa in okusna

### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Srednje zgodnja sorta, odlične kakovosti, manj zahtevna za pridelavo zaradi zelo dobre odpornosti na plesen. Tvori srednje število gomoljev zelo lepe ovalne oblike s plitvimi očesi, meso je rumene barve, kakovostnega tipa B, primerno za široko uporabo v kuhinji ter strojno lupljenje. Pridelek je srednje velik do velik ter zelo primeren za ozimnico in za tržno pridelavo. Med novjšimi nemškimi sortami je verjetno med najodpornjšimi na krompirjevo plesen in se je izkazala v pridelavi leta 2024. Preventivno jo ščitimo proti črni listni pegavosti. Dobro tolerantna je na sušo ter na mehanske poškodbe in odtiske po dolgotrajnem skladiščenju. Sorta Otolia ni pretirano zahtevna za pridelavo in je primerna za ekološko pridelavo. Vseeno pa zahteva dobra in globoka tla dobro preskrbljena z vlago, kljub dobri toleranci na sušo in vročino. Sadimo jo normalno globoko.

**Osnovna podlaga za razvrstitev krompirjev v kakovostne tipe je seveda vsebnost škroba ali z drugo besedo vsebnost suhe snovi. Škrobnatost krompirja raste od tipa A (najnižja) do tipa C (najvišja).**



## SIMONETTA

Kombinacija najboljšega v eni sorti

### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Srednje zgodnja sorta, premium jedilne kakovosti tipa AB s čvrstim mesom za pripravo solat, kuhanege, praženega in pečenega krompirja. Simonetta je bila leta 2022 izbrana za sorto leta med nemškimi pridelovalci krompirja. Lahko jo postavimo ob bok sorti Bernina, je pa manj zahtevna za pridelavo zaradi boljše odpornosti na krompirjevo plesen. Tvori srednje število izenačenih gomoljev zelo lepe rahlo podolgovate ovalne oblike s plitvimi očesi, meso je intenzivne rumene barve, kožica pa je gladka in rumena. Ima velik delež zelo atraktivnih lepih gomoljev. Pridelek je srednje velik do velik ter zelo primeren za ozimnico in za tržno pridelavo. Gomolji so idealni za pranje in pakiranje. Preventivno jo ščitimo proti plesni in proti črni listni pegavosti. Pri izkopu smo pozorni na mehanske poškodbe. Sorta Simonetta ni pretirano zahtevna za pridelavo, potrebuje manj dušika in je primerna za ekološki način pridelave. Z dušikom gnojimo dvakrat; 2/3 pred sajenjem in 1/3 pred osipanjem. Vseeno pa zahteva dobra in globoka tla, dobro preskrbljena z vlago, kljub dobri toleranci na sušo in vročino. Zaradi zelo dobre skladiščne sposobnosti seme pred sajenjem prebudimo vsaj 7-10 dni. V profesionalni pridelavi svetujemo varstvo pred glivično boleznijo bela noga (Rizoktonija). Sadimo jo normalno globoko in lahko nekoliko gosteje 4,6 rastline na m<sup>2</sup>.



## SUPERNOVA

Premium izgled in okus, odlična odpornost na plesen

### ZNAČILNOSTI SORTE IN PRIDELOVANJE

Nova srednje zgodnja sorta, odlične jedilne kakovosti z okroglo ovalnimi gomolji, tipa B. Široko uporaben krompir za pripravo pireja, kuhanega, praženega in pečenega krompirja. Zaradi nizke vsebnosti sladkorjev je primerna za pripravo domačega pomfrita. Supernova ima čvrsto rumeno meso z odličnim okusom. Gomolji so zelo izenačeni, primerni za oskrbo najzahtevnejših kupcev. Odlikuje jo njena dobra odpornost na glavne bolezni krompirja, kot je navadna krastavost, črna noga in še posebno visoka odpornost na krompirjevo plesen na listih in gomoljih. Tvori srednje število (10-12) izenačenih srednje debelih gomoljev z rumeno kožico in mesom. Pridelek je velik do zelo velik ter zelo primeren za ozimnico in za tržno pridelavo. Odlično se skladišči. Gomolji so zelo primerni za pranje in pakiranje. Preventivno jo ščitimo proti plesni in proti črni listni pegavosti. Pri izkopu ni posebno občutljiva na mehanske poškodbe. Sorta ni preveč zahtevna za pridelavo in je zelo primerna za ekološki način pridelave zaradi dobrih številnih odpornosti na različne bolezni. Z dušikom gnojimo srednje intenzivno, dvakrat; 2/3 pred sajenjem in 1/3 pred osipanjem. Ustrezajo ji dobra globoka tla, dobro preskrbljena z vlago. Zaradi zelo dobre skladiščne sposobnosti seme pred sajenjem prebudimo s toplotnim šokom. V profesionalni pridelavi svetujemo varstvo pred glivično boleznijo bela noga. Sadimo jo normalno globoko in ne pregosto, približno 4,1 rastline na m<sup>2</sup>.

# Metuljnice

Jari krmni grah

Soja



## KARACTER

SETVENA NORMA
100 zrn/m <sup>2</sup> , 10 vreč/ha
ČAS SETVE
začetek marca (pridelku lahko škodujejo temperature pod -5 °C)
GNOJENJE Z DUŠIKOM
ni potrebno
GNOJENJE S FOSFORJEM P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
60 kg ob setvi
GNOJENJE S KALIJEM K <sub>2</sub> O
100 kg ob setvi
VIŠINA RASTLINE
visoka
STABILNOST
zelo dobra
ZRELOST
zgodnja
BARVA CVETOV
bela
ODPORNOST NA BOLEZNI
dobra
PRIDELEK ZRNJA
zelo velik
VSEBNOST BELJAKOVIN
zelo visoka
BARVA ZRNJA
rumena
ČAS ŽETVE
sredina junija
NAČIN ŽETVE
žitni kombajn
OPOMBA

Idealno za suhe in sončne lege. Zgodnejše zorenje pred nastankom suše in vročine.



## TIBERIUS

SETVENA NORMA
100 zrn/m <sup>2</sup> , 10 vreč/ha
ČAS SETVE
začetek marca (pridelku lahko škodujejo temperature pod -5 °C)
GNOJENJE Z DUŠIKOM
ni potrebno
GNOJENJE S FOSFORJEM P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
60 kg ob setvi
GNOJENJE S KALIJEM K <sub>2</sub> O
100 kg ob setvi
VIŠINA RASTLINE
zelo visoka
STABILNOST
zelo dobra
ZRELOST
pozna
BARVA CVETOV
bela
ODPORNOST NA BOLEZNI
dobra
PRIDELEK ZRNJA
zelo velik
VSEBNOST BELJAKOVIN
zelo visoka
BARVA ZRNJA
rumena
ČAS ŽETVE
sredina do konec junija
NAČIN ŽETVE
žitni kombajn
OPOMBA

Sorta je zelo odporna na virusne bolezni. Ker je nekoliko kasnejša, svetujemo setev na boljša tla z dobro preskrbo z vodo.

Več o metuljnicah na:  
[www.agrostaat.si](http://www.agrostaat.si)





**NE SPREGLEJTE!**  
Podjetje RWA Slovenija je največji certificiran odkupovalec soje v Sloveniji!

SETVENA NORMA	
ČAS SETVE	
MEDVRSTNA RAZDALJA	
GNOJENJE	DUŠIK
	FOSFOR P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	KALIJ K <sub>2</sub> O
LASNOSTI SORTE	VIŠINA RASTLINE
	STABILNOST
	BARVA CVETOV
	ODPORNOST NA BOLEZNI
	PRIDELEK ZRNJA
	VSEBNOST BELJAKOVIN
	VSEBNOST OLJA
	BARVA ZRNJA
	TEŽA 1000 ZRN
	PRIMERNA ZA KRMO
PRIMERNA ZA Ljudsko prehrano	

### TOP ES PAPIRIKA

OPIS

Je najzgodnejša in najboljša sorta, ki združuje zgodnjo zrelost, stabilnost in najvišje pridelke v tej zrelostni skupini. Tvori kompaktno in zelo goste stroke z debelim zrnjem, ki je svetle barve. Primerna je za setev po žetvi ječmena in pšenice (strniščna setev do 15. julija).

65–70 zrn/m<sup>2</sup>,  
5,5–6,5 vreče/haod 15. aprila  
do 15. julija

strnjena setev

ni potrebno

65 kg ob setvi

90 kg ob setvi

srednje visoka

dobra

bela

zelo dobra

zelo velik

visoka

srednja

rumena

zelo velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
zelo zgodnja  
000(3)

### TOP ES COMANDOR

OPIS

Je zgodnejša sorta primerna za vlažnejša tla in daje stabilne pridelke. Sorta ima zelo hiter mladostni razvoj in kompaktno rast in je zelo dobro odporna na poleganje. Značilno je enakomerno zorenje pridelka, ki je zelo velik glede na zgodnost (strniščna setev do 15. julija).

65–70 zrn/m<sup>2</sup>,  
4,5 vreče/haod konca aprila  
do 15. julija

strnjena setev

ni potrebno

65 kg ob setvi

90 kg ob setvi

nizka

zelo dobra

vijolična

zelo dobra

zelo velik

visoka

visoka

rumena

velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
zelo zgodnja  
000(3)

### TOP ES COMPOSITOR

OPIS

Sorta je primerna za vlažnejša zemljišča in daje stabilne pridelke. Primerna za zgodnjo žetev v jesenskem času kot tudi za pozno setev konec meseca junija (strniščni dosevek po ječmenu).

65–70 zrn/m<sup>2</sup>,  
4,5 vreče/haod konca aprila  
do konca junija

strnjena setev

ni potrebno

65 kg ob setvi

90 kg ob setvi

srednje visoka

zelo dobra

vijolična

zelo dobra

zelo velik

visoka

visoka

rumena

velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
zelo zgodnja  
000(4)

### TOP SIMPOL

OPIS

Simpol je novejša sorta z odličnimi pridelki požetimi pri nas in v sosednji Avstriji. Spada med zgodnejše sorte v zrelostni skupini 00. Zanj je značilen hiter mladostni razvoj in jo priporočamo za pridelavo povsod tam, kjer je potrebna dobra odpornost na poleganje. Primerna je za pridelavo na površinah, kjer želimo hitrejšo žetev zgodnjih sort v oktobru.

60 zrn/m<sup>2</sup>,  
4 vreče/haod 15. aprila  
do začetka maja

strnjena setev

ni potrebno

65 kg ob setvi

90 kg ob setvi

srednje visoka

zelo dobra

temno rjava

zelo dobra

zelo velik

visoka

srednja

rumena

zelo velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
zgodnja  
00(5)

### TOP ASTRONOMIX

OPIS

Astronomix je nova sorta zgodnje soje, ki se je zelo izkazala pretekli dve leti v preizkušanjih v sosednji Avstriji. Prepoznamo jo po značilni beli obarvanosti rastline ob zorenju. Spada med zgodnejše sorte v zrelostni skupini 00 in jo priporočamo za pridelavo na celotnem območju Slovenije. Zanj je značilen hiter mladostni razvoj ter odlična odpornost na poleganje v ekstremnih vremenskih razmerah (močan veter ali neurje). Astronomix je sorta dobro odporna na sušni in vročinski stres, kar potrjujejo pridelki preteklega leta, ko smo imeli zgodnjo sušo v juniju. Zadnji dve leti preizkušanja potrjujejo njeno zanesljivost v različnih pridelovalnih pogojih.

60 zrn/m<sup>2</sup>,  
4 vreče/haod 15. aprila  
do začetka maja

strnjena setev

ni potrebno

65 kg ob setvi

90 kg ob setvi

srednje visoka

zelo dobra

rumena

zelo dobra

zelo velik

visoka

srednja

rumena

velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
zgodnja  
00(5)

### TOP ES DIRECTOR

OPIS

Je najbolj razširjena sorta soje v Sloveniji. Rastlina je kompaktna z značilnim šopom strokov na vrhu. Njena značilna rast je razlog za največje pridelke in najmanjše izgube ob žetvi. V primerjavi z drugimi srednje zgodnjimi sortami pravočasno in enakomernje dozoreva. Priporočamo jo za pridelavo na do-  
brih globokih tleh kjer daje rekordne in vedno stabilne pridelke.

55–60 zrn/m<sup>2</sup>,  
4 vreče/haod konca aprila  
do začetka maja

12–45 cm

ni potrebno

90 kg ob setvi

125 kg ob setvi

srednje visoka

zelo dobra

vijolična

zelo dobra

zelo velik

visoka

srednja

rumena

zelo velika

da

da

ZRELOSTNA  
SKUPINA:  
sred. zgodnja  
00(6)

Možen nakup bakterij za dodatno inokuliranje semena soje tik pred setvijo.

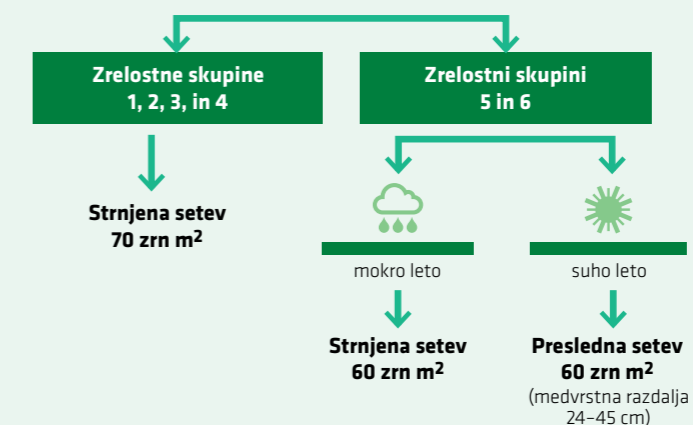


#### Označevanje zrelosti soje:

OZNAKA	SKUPINA	VEGETACIJA*
1	0000	110 dni
2	000	120 dni
3	000	125 dni
4	000	130 dni
5	00	135 dni
6	00	140 dni
7	0	145 dni
8	0	150 dni
9	I	155 dni

\* Opomba: število dni vegetacije se šteje od dneva setve, pri čemer mora biti zagotovljena minimalna temperatura tal 10 °C.

#### PRESLEDNA ALI STRJENA SETEV PRI SOJI?





# Oljnice

Oljne  
buče

Oljna  
ogrščica

Sončnica



Več o oljnicah na:  
[www.agroasaat.si](http://www.agroasaat.si)

## OLJNE BUČE

TIP	
SETEV	SETVENA NORMA
	MEDVRSTNA RAZDALJA MVR
	TIP TAL
	ČAS SETVE
	GLOBINA SETVE
GNOJENJE	DUŠIK
	FOSFOR P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	KALIJ K <sub>2</sub> O
	KALCIJ/ŽVEPLO
LASNOSTI SORTE	DOLŽINA VREŽE
	ZRELOST
	TOLERANCA NA PEPELASTO PLESEN LISTOV
	TOLERANCA NA GNILOBO PLODOV
	TOLERANCA NA VIRUS RUME- NEGA BUČNEGA MOZAIKA
	PRIDELEK
	ABSOLUTNA MASA
	VSEBNOST OLJA
	POSEBNOSTI

### GL JOSEF

hibrid

18.000 semen/ha  
(1,8 semena/m<sup>2</sup>)

70–140 cm

vsi tipi tal

od konca aprila do sredine  
maja (temperatura tal  
12 °C)

3–5 cm

40–80 kg/ha

50–60 kg/ha

160–220 kg/ha

Tudi pri optimalnem pH  
priporočamo 500–1000 kg  
apnenega gnojila  
KALKKORN S ali  
AGROKALCIT S za razki-  
sanje in oskrbo rastline s  
kalcijem in žveplom.

srednje dolga do dolga

zgodnja

srednja

zelo dobra

srednja

velik

srednja do visoka

zelo visoka (47–49 %)

GL JOSEF je nezahteven  
hibrid glede tipa tal.  
Pridelki so stabilni z visoko  
vsebnostjo olja.



### GL JOHANNES

hibrid

18.000 semen/ha  
(1,8 semena/m<sup>2</sup>)

70–140 cm

vsi tipi tal

od konca aprila do sredine  
maja (temperatura tal  
12 °C)

3–5 cm

40–80 kg/ha

50–60 kg/ha

160–220 kg/ha

Tudi pri optimalnem pH  
priporočamo 500–1000 kg  
apnenega gnojila  
KALKKORN S ali  
AGROKALCIT S za razki-  
sanje in oskrbo rastline s  
kalcijem in žveplom.

kratka, grmičasta rast

pozna

srednja

zelo dobra

srednja

velik

zelo visoka

visoka

GL JOHANNES je po karak-  
teristikah zelo podoben  
hibridu GL RUSTIKAL. Ob  
spravilu so plodovi zdravi  
z zelo velikim semenom  
(visoka absolutna masa).



## OLJNE BUČE



### GL RUDOLF

hibrid

18.000 semen/ha  
(1,8 semena/m<sup>2</sup>)

70–140 cm

vsi tipi tal

od konca aprila do sredine  
maja (temperatura tal  
12 °C)

3–5 cm

40–80 kg/ha

50–60 kg/ha

160–220 kg/ha

Tudi pri optimalnem pH  
priporočamo 500–1000 kg  
apnenega gnojila  
KALKKORN S ali  
AGROKALCIT S za razki-  
sanje in oskrbo rastline s  
kalcijem in žveplom.

kratka, grmičasta rast

pozna

dobra

zelo dobra

srednja

zelo velik

od visoka do zelo visoka

zelo visoka (47,8 %)

Nekoliko poznejši hibrid  
od GL Rustikala. Dosega  
visok pridelek semena.  
Rastlina in plodovi so  
dobro tolerantni na  
bolezni.



### LEOPOLD

hibrid

18.000 semen/ha  
(1,8 semena/m<sup>2</sup>)

70–140 cm

vsi tipi tal

od konca aprila do sredine  
maja (temperatura tal  
12 °C)

3–5 cm

40–80 kg/ha

50–60 kg/ha

160–220 kg/ha

Tudi pri optimalnem pH  
priporočamo 500–1000 kg  
apnenega gnojila  
KALKKORN S ali  
AGROKALCIT S za razki-  
sanje in oskrbo rastline s  
kalcijem in žveplom.

srednje dolga do dolga

zgodnja

dobra

zelo dobra

srednja

velik

visoka

zelo visoka (47,8 %)

LEOPOLD je nov hibrid  
oljnih buč, ki ima velik  
potencial pridelka z dobro  
kakovostjo olja.



### GLEISDORFER

sorta

18.000 semen/ha  
(1,8 semena/m<sup>2</sup>)

140–210 cm

vsi tipi tal

od konca aprila do sredine  
maja (temperatura tal  
12 °C)

3–5 cm

40–80 kg/ha

50–60 kg/ha

160–220 kg/ha

Tudi pri optimalnem pH  
priporočamo 500–1000 kg  
apnenega gnojila  
KALKKORN S ali  
AGROKALCIT S za razki-  
sanje in oskrbo rastline s  
kalcijem in žveplom.

dolge

zgodnja

dobra

srednja

srednja

velik

srednja

visoka (45–46 %)

Dolgovrežasta sorta,  
zato jo lahko sejemo na  
medvrstno razdaljo  
do 210 cm.





TIP SORTE
PRIDELEK ZRNJA
PRIDELEK OLJA
VSEBNOST OLJA
ZRELOSTNI RAZRED
PREZIMITEV
SPOMLADANSKI RAZVOJ
TIP RASTLINE
ODPORNOST NA BOLEZNI, PREDNOSTI
PRIPOROČENA VRSTA TAL
ČAS SETVE
KOLIČINA SEMENA
POSEBNOSTI
GNOJENJE
ZAŠČITA
PAKIRANJE

Za pridelavo olja in kot energijska rastlina. Je nepogrešljiv člen v kolobarju.

Tretiranje semena: fungicid SCENIC GOLD in insekticid BUTEO START



## ADAMANT

hibrid  
zelo velik  
zelo velik  
zelo visoka  
srednje zgoden  
odlična  
hiter

visoka, robustna, odporna na poleganje

odporna na Phomo (RLM7 genetika), na pokanje luskov, odporna na virus TuYV

zelo primerno za lahka in težka tla

15. 8. -15. 9.

zgoden termin: 40 zrn/m<sup>2</sup>  
pozen termin: 60 zrn/m<sup>2</sup>

Hibrid je dobra kombinacija zelo velikega pridelka zrnja in visoke vsebnosti olja. Zaželen uporaba rastnega regulatorja.

Zaradi visokega potenciala priporočamo nekoliko višje odmerke dušika (+ 20kg/ha). Prvi odmerek naj bo zgodaj. Priporočamo gnojenje z mikrohranili: S, B, Mg.

V jeseni v fazi 6. listov priporočamo fungicid kot rastni regulator. Prav tako spomladi za zaščito pred boleznimi, ter insekticid pred napadom kljunotaja in repičarja.

1,5 mio. zrn (3 ha)



## LG AUSTIN

hibrid  
zelo velik  
zelo velik  
zelo visoka  
zgoden do srednje zgoden  
odlična  
zelo hiter

visoka, robustna, odporna na poleganje

odporna na Phomo (RLM7 genetika), na pokanje luskov, odporna na virus TuYV

zelo primerno za lahka in težka tla

15. 8. -15. 9.

zgoden termin: 40 zrn/m<sup>2</sup>  
pozen termin: 60 zrn/m<sup>2</sup>

Najrodovitnejši hibrid v preteklem letu v Sloveniji in v sosednji Avstriji. Dobro prenaša pozne setve in ima zelo hiter mladostni razvoj. Zelo dobro izkorišča razpoložljiv dušik v tleh (N-flex hibrid).

Zaradi visokega potenciala priporočamo nekoliko višje odmerke dušika (+ 20kg/ha). Prvi odmerek naj bo zgodaj. Priporočamo gnojenje z mikrohranili: S, B, Mg.

V jeseni v fazi 6. listov priporočamo fungicid kot rastni regulator. Prav tako pomladi za zaščito pred boleznimi, ter insekticid pred napadom kljunotaja in repičarja.

1,5 mio. zrn (3 ha)



## LG 54.51 CL

OPIS

Srednje zgoden, preizkušen in razširjen hibrid sončnice v Evropi. Toleranten je na herbicid Clearfiled®, ima zelo visok potencial za pridelek zrnja z zelo visoko vsebnostjo olja in oleinske kisline (oznaka HO). Odlikuje ga zelo dobra tolerantnost na vročinski in sušni stres. Oblikuje velike glave, ki so osnova za zelo velike pridelke zrnja. Hibrid je zelo dobro odporen na glavne bolezni sončnic ter na poleganje. Rastlina je srednje visoka, primerna za intenzivno pridelavo.

SETVENA NORMA

60.000-70.000 zrn/ha

## MAGIC CLP

OPIS

Novejši hibrid sončnice s toleranco na herbicid Clearfiled®Plus ter možnostjo uporabe registriranih herbicidov po vzniku. Sorta je poznejša z izjemnim potencialom za pridelek zrnja olja z visoko vsebnostjo oleinske kisline. Ima zelo hiter mladostni razvoj in zraste v veliko rastlino, dobro odporno na poleganje. Cveti pozneje in tvori zelo velike ploščate glave, ki so zaradi svoje pokončne rasti zelo zdrave tudi jeseni. Kljub dobri odpornosti na bolezni jo priporočamo le za območja za pridelavo sončnic z manj padavinami.

SETVENA NORMA

60.000-65.000 zrn/ha

# Krmne rastline in dosevki

Sirek za silažo

Agrosaat mešanice

Agrosaat plus mešanice

Mnogocvetna ljuljka

Lucerna

Neprezimni dosevki

Prezimni dosevki

Več o krmnih rastlinah in dosevkih na: [www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)

## VEGGA

OPIS

Po zrelosti je srednje pozni in je primeren za prehrano goved. Ob spravilu dosega visoko vsebnost suhe snovi (do 21 t/ha). Rastlina v povprečju doseže 2,6 m višine in je dobro odporna na poleganje. Ob zrelosti je metlica velika in napol odprta ter svetlejšje barve.

SETEV

Ko se tla ogrejejo na temperaturo 12-15 °C, z žitno ali koruzno sejalnico na MVR 35-70 cm. Setvena norma je 180.000-250.000 zrn/ha.

SPRAVILO

S silo kombajnom, konec mlečne in začetek voščene zrelosti pri sušini 27-30 %. Za prehrano goved priporočamo siliranje skupaj s koruzo. V silos potlačimo sirek zgoraj nad koruzo, ker se zelo dobro silira zaradi večje vsebnosti sladkorja in manjše vsebnosti sušine.

## AMIGGO

OPIS

Po zrelosti je srednje pozni in je primeren za prehrano goved in biomaso. Rastlina je močna, dobro olistana z močnim stebлом. V višino doseže ca. 4 m. Ob zrelosti je metlica velika in napol odprta ter oranžne barve.

SETEV

Ko se tla ogrejejo na temperaturo 12-15 °C, z žitno ali koruzno sejalnico na MVR 35-70 cm. Setvena norma je 180.000-220.000 zrn/ha.

SPRAVILO

S silo kombajnom, konec mlečne in začetek voščene zrelosti pri sušini 27-30 %. Pri prehrani goved se v praksi priporoča siliranje skupaj s koruzo, tako da silažo iz sirka damo na vrh, ker se zaradi večje vsebnosti sladkorja in manjše vsebnosti sušine dobro silira.





Za večletno, enoletno prezimno pridelavo krme na njivah, izboljšanje naravnega travinja ali ozelenitve sadovnjakov, vinogradov, hitro zelene komunalne površine.



Sestava mešanic v %	AGROSAAT 1	AGROSAAT 2	AGROSAAT 3	AGROSAAT 4	AGROSAAT 5	AGROSAAT 6	AGROSAAT 7	AGROSAAT 8	AGROSAAT 9
	TM	TDM	TM	DTM	DTM	DTM	TM	TM	TM
Bela detelja		3							
Črna detelja		10			55				
Inkarnatka				55		30			
Mačji rep								2	
Mnogocvetna ljuljka	20	15		45	10	40			30
Nokota		3							
Ozimska grašica						30			
Pasja trava								4	
Pasja trava (pozna)		10							
Rdeča bilnica							25	7	
Skrižana ljuljka									20
Travniška latovka		4					25	23	
Trstikasta bilnica								13	20
Travniška bilnica	10	30			15			15	
Trpežna ljuljka									30
Trpežna ljuljka (zgodnja)	20		20				25		
Trpežna ljuljka (sr. zgodnja)	50							18	
Trpežna ljuljka (sr. pozna)		25	40		20		25	18	
Trpežna ljuljka (pozna)			40						

## Opis Agrosaata mešanic

SORTA	OPIS	SETVENA NORMA
<b>AGROSAAT 1</b> Za dosejavanje, brez detelj	Klasična travna mešanica brez detelje. Primerna za dosejavanje. Za intenzivno rabo v primeru čiste setve.	25 kg/ha (dosejavanje) 40 kg/ha (čista setev)
<b>AGROSAAT 2</b> Za košno-pašno rabo	Pestra sestava TDM. Večletna trpežnost. Vsestranska uporabnost (suha mrva, siliranje, paša, zelena krma). Srednje intenzivna mešanica (priporočamo 4 košnje). Za vse tipe tal.	40 kg/ha
<b>AGROSAAT 3</b> Za intenzivno košno rabo	Vključenih 5 različnih sort diploidnih in tetraploidnih trpežnih ljujk. Za zelo intenzivno rabo (5–7 košenj). Za intenzivno gnojenje z dušikom. Zelo visoka kakovost krme za krave molznice. Za težji tip tal, ki so dobro preskrbljena z vodo.	35 kg/ha
<b>AGROSAAT 4</b> Enoletna prezimna DTM	Za 2–3 košnje obilnega pridelka kakovostne krme (siliranje). Nezahtevna glede gnojenja z dušikom. Primerna tudi za lažja tla. DTM za prezimne ozelenitve njiv (ZEL).	40 kg/ha (čista setev)
<b>AGROSAAT 5</b> Za lažja tla	Večletna DTM z visoko vsebnostjo beljakovin in energije (NEL). Nezahtevna glede gnojenja z dušikom. Odlično vključevanje v njivski kolobar. Dobra prilagodljivost rastnim razmeram (predvsem suši). Primerna tudi za peščena tla.	40 kg/ha
<b>AGROSAAT 6</b> Landsberška mešanica	Enoletna prezimna DTM. Primerna za vse tipe tal. DTM za prezimne ozelenitve njiv (ZEL).	50 kg/ha
<b>AGROSAAT 7</b> Za sadovnjake in vinograde	Večletna travna mešanica. Tvori gosto rušo iz nizkorastnih trav. Primerna tudi za strme terene.	40–45 kg/ha (medvrstna setev) 60 kg/ha (setev povprek)
<b>AGROSAAT 8</b> Za krmo konjev in trajno ozelenitev slabih tal	Pestra sestava trpežnih trav. Dobro prenaša gaženje. Dobro uspeva na agromelioriranih, vlažnih in slabših tleh. Odlična v kombinaciji z Agrosaatom 2 PLUS pri trajnih ozelenitvah.	60 kg/ha za pašno rabo 40 kg/ha za košno rabo
<b>AGROSAAT 9</b> Za komunalne površine	Za hitre in uspešne ozelenitve komunalnih površin, sestavljena iz mešanice hitro rastočih trav. Cenovno zelo ugodna mešanica trav. Za zatavljanje tudi nekoliko slabših površin. Možnost setve od marca do konca oktobra.	1 kg za 50 m <sup>2</sup> (strojna setev) 1 kg za 35–40 m <sup>2</sup> (ročna setev)

Najbolj pestre mešanice trav in detelj visoke kakovosti na trgu. Njihova prednost je pestrost ter izbrane sorte in zato najboljša prilagodljivosti podnebnim spremembam. Za bolj in manj intenzivno pridelavo krme na njivah za enoletno prezimno ali večletno, trajno rabo. Največja pestrost mešanic je garancija za dobro tolerantnost na sušo ter stabilne pridelke krme v zahtevnih vremenskih razmerah.

Sestava mešanic v %	AGROSAAT 1 PLUS	AGROSAAT 2 PLUS	AGROSAAT 3 PLUS	AGROSAAT 4 PLUS	AGROSAAT 5 PLUS	AGROSAAT 7 PLUS	AGROSAAT 10 PLUS
	TM	TDM	TM	DTM	DTM	TDM	DTM
Aleksandrijska detelja						3	
Bela detelja		2					
Črna detelja		5			30		
Inkarnatka				34			
Lucerna							55
Mačji rep		7					15
Mnogocvetna ljuljka	15			66	15		
Nokota		2				2	
Pasja trava	15				15		15
Pasja trava (pozna)		10					
Podzemna detelja						3	
Rdeča bilnica		5				12	
Skrižana ljuljka	10	9	35		10		
Travniška latovka	20	15					
Trstikasta bilnica	20	6				20	
Travniška bilnica		15			10	15	15
Trpežna ljuljka	20	20			20		
Trpežna ljuljka (zgodnja)			20			22,5	
Trpežna ljuljka (sr. zgodnja)			25				
Trpežna ljuljka (pozna)			20			22,5	
Visoka pahovka		4					

## Opis Agrosaata plus mešanic

SORTA	OPIS	SETVENA NORMA
<b>AGROSAAT 1 PLUS</b> Brez detelje	Večletna travna mešanica s pestro sestavo. Za trajni travnik brez detelje. Mešanica je primerna tako za čisto setev kot za dosejavanje. Za vse vrste uporabe (paša, zelena krma, silaža, sušenje mrve). Srednje intenzivna pridelava (4–5 košenj). Obilen pridelek srednje kakovosti.	20 kg/ha (dosejavanje) 40 kg/ha (čista setev)
<b>AGROSAAT 2 PLUS</b> Visoka tolerantnost na sušo	Univerzalna večletna TDM. Zelo pestra sestava trav in metuljnic. Izjemna trpežnost. Odlična izbira za obnavljanje ali zasejevanje trajnih travnikov. Za vse vrste uporabe (paša, zelena krma, silaža, sušenje mrve). Srednje intenzivna pridelava (3–5 košenj). Zaradi pestrosti dobra tolerantnost na sušo.	40 kg/ha (čista setev)
<b>AGROSAAT 3 PLUS</b> Izjemna kakovost	Večletna travna mešanica. Zaradi hibridne ljujke v primerjavi z mešanico Agrosaata 3 večji pridelek – več mase. Za intenzivno pridelavo: košnja na 3–4 tedne. Priporočamo predvsem za siliranje. Za težja tla dobro preskrbljena z vodo, s hranili in posebno z dušikom.	35 kg/ha
<b>AGROSAAT 4 PLUS</b> Enoletna DTM, za ozelenitve	Enoletna prezimna DTM. V botanični sestavi več kot 50 % detelje. Omogoča 2–3 obilne košnje. Primerna za prezimne ozelenitve njiv (ZEL).	40 kg/ha
<b>AGROSAAT 5 PLUS</b> Visoka tolerantnost na sušo	Večletna DTM za lastno pridelavo surovih beljakovin. V botanični sestavi več kot 50 % detelje. Zelo primerna tudi za njivsko 2–3-letno pridelavo (kolobar). Primerna za vse tipe tal, ki niso prekisla (pH več kot 6). Prilagodljiva tudi na lažjih tleh v najbolj sušnih obdobjih.	40 kg/ha
<b>AGROSAAT 7 PLUS</b> Za ozelenitve vinogradov, sadovnjakov, oljčnikov in drugih trajnih nasadov	Za ekstremne pogoje pridelave, za brežine, terase in nagnjene terene. Posebej primerna za Primorsko in južno Slovenijo. Odlična toleranca na vročinski in sušni stres, dobro varovanje površin proti veterni in vodni eroziji, zračna fiksacija dušika in bogatenje organske mase v tleh. Priporočeno založno gnojenje ob setvi. Setev opraviti zgodaj pomladi ali pozno poleti in jeseni. Možno mulčenje ali košnja.	60 kg/ha (strojno) 120 kg/ha (ročno povprek)
<b>AGROSAAT 10 PLUS</b> Večletna mešanica z lucerno	Večletna DTM za intenzivno 3–4 letno pridelavo. Primerna za njivske setve, vendar ne za kislata tla. Primerna za siliranje in sušenje na sušilnih napravah. Manj primerna za sušenje na tleh. Mešanica je odporna na sušo.	40 kg/ha



## MERVANA

Obilen pridelek in TOP kakovost

TOP

GENETIKA	tetraploidna sorta
TIP RASTLINE	listnata, intenzivna razrast
OBRAŠČANJE PO KOŠNJI	hitro
ZGODNOST	zgodnja
ŠTEVILO KOŠENJ	do 4 obilne košnje (2 pomladi)
PREZIMITEV	dobra
PRIDELEK	odličen
KAKOVOST PRIDELKA	odlična, stabilna
SETVENA NORMA IN ČAS SETVE	40 kg/ha Sejemo od sredine avgusta do konca septembra. Spomladanski čas setve je običajno zaradi zgodnje spomladanske in poletne suše manj ugoden.
POTREBA PO INTENZIVNEM GNOJENJU Z DUŠIKOM	Pomladi gnojimo intenzivno 50–70 kg čistega N/ha. Nujno je, da upoštevamo uporabo gnojevke na istih površinah, ki deluje, ko se tla ogrejejo.

OSTALE SORTE MNOGOCVETNE LJULJKE V NAŠI PONUDBI

**BAKUS** tetraploidna sorta

**ARTU** tetraploidna sorta

**LAŠKA** avtohtona, tetraploidna sorta

## EMILIANA

Boljša kakovost za prehrano živali

TOP

OPIS	
Zelo olistana z velikim razrastiščem in večjim številom stebel. Požlahtnena je bila za sodobne rejce mleka. Visoka prebavljivost vlaknine in višja vsebnost surovih beljakovin so njene prednosti pri prehrani govedi. Zelo je primerna za siliranje ali sušenje, saj je kombinacija velikega pridelka in kakovosti.	
PREDNOSTI	
Zagotavlja velik in kakovosten pridelek. Visoka vsebnost beljakovin in prebavljivost. Najboljša za sušenje ali siliranje. Velika trpežnost in odpornost na mraz.	
ODPORNOST NA MRAZ	zelo dobra
SPOMLADANSKA RAST	zelo hitra
TOLERANCA NA SUŠO	odlična
VSEBNOST BELJAKOVIN	zelo visoka
ČAS MED DVEMA KOŠNJEMA	25–30 dni
ČAS KOŠNJE	začetek cvetenja
PRIDELEK ZELENE MASE	zelo velik
POVPREČNO ŠT. ODKOSOV V SEZONI	4–5
TRAJNOST POSEVKA	4–5 let ob ustrezni rabi
PORABA SEMENA/ha	35–40 kg
GLOBINA SETVE	1–2 cm
ČAS SETVE	marec, april, avgust in 1. polovica septembra
LETNE POTREBE PO HRANILIH/ha	100 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 80 kg K <sub>2</sub> O + apnenje

Enoletna prezimna intenzivna trava za največje pridelke sladkorjev, energije in visoko prebavljive vlaknine za prehrano najzahtevnejših kategorij prežvekovalcev. Njeno bogastvo se skriva v velikih pridelkih kakovostne listne mase.

SLADKOR + ENERGIJA + VLAKNINE

Najboljša detelja za pridelavo beljakovinske krme za najzahtevnejše kategorije prežvekovalcev. Priporočamo jo za rejce mleka in mesa, ker vsebuje visoko prebavljivo vlaknino in visoko vsebnost surovih beljakovin.

Seme lucerne je obdano, inokulirano z bakterijami Rhizobium za boljši vznik in boljšo začetno rast.

KRALJICA KRMNIH RASTLIN

SORTA	IME	ČAS SETVE	SETVENA NORMA	PRIPOROČILA	OPOMBE
Abesinska gizotija	<b>NIGER</b>	VII–VIII	10 kg/ha	podor	Tvori veliko količino organske mase, ki je primerna za podor. Hitra rast in cvetenje. Primerna v kolobarju pred kapusnicami.
Ajda*	<b>BAMBY, ČEBELICA</b>	15. V–VIII	70–80 kg/ha	podor	Izredna medovitost. Kratka vegetacija (zacveti po štirih tednih). Velik pridelek zrnja.
Aleksandrijska detelja	<b>ALEX</b>	V–15. VIII	25–30 kg/ha	podor, za krmo živalim	Detelja s hitrim mladostnim razvojem. Kombiniramo jo z oljno redkvijo, belo gorjušico, ajdo ali facelijo, pri čemer dobimo bogato maso za podor.
Bela gorjušica	<b>BAMBERKA</b>	VII–VIII	20–25 kg/ha	podor	Tvori velik pridelek organske mase. S podoravanjem zelene mase jeseni zmanjšujemo populacijo talnih škodljivcev.
Facelija	<b>VETROVSKA, BALO</b>	VI–VIII	10–16 kg/ha	podor	Je odlična čebelja paša. Možna setev v kombinaciji z inkarnatko.
Meliorativna redkev	<b>STRUKTURATOR, MINO EARLY</b>	VIII–IX	8 kg/ha	podor	Tvori zelo močan koren, ki poveča zračnost tal, saj prodre pod raven ornice in prebije morebitno plazino ter zbija tla.
Oljna redkev	<b>REVOLVER</b>	VII–VIII	25–30 kg/ha	podor	Tvori velik pridelek organske mase, ki poveča vsebnost humusa v tleh. Globoke korenine rahljajo tla in izboljšajo zračno-vodni režim tal.
Proso*	<b>KORNBERŠKO, SONČEK</b>	15. V–VIII	30–40 kg/ha	za krmo živalim	Vodilna sorta za sušna območja.
Sudanska trava	<b>NUTRI HONEY</b>	V–VII	20–30 kg/ha	podor, za krmo živalim	Za sušna območja. Je večkrat kosna. Kot strniščni dosevek priporočamo setev v vrste in spravilo v voščeni zrelosti s silažnim kombajnom.

NNP



## AGROSAAT VITA 11

Mešanica z deteljo kot osnova

OPIS

Sestavljena je iz treh komponent, od katerih ima vsaka svojo nalogo v poletno-jesenski rasti. Najhitreje rastoča abesinska gizotija poskrbi za konkurenčnost termofilnim semenskim plevelom, druga komponenta, aleksandrijska detelja, poskrbi za vnos organske snovi v tla v povezavi s fiksacijo zračnega dušika, tretja komponenta, facelija, pa poskrbi za jesensko pašo čebel in vnos organske mase. Mešanica je primerna kot predposevek pred križnicami.

SESTAVA MEŠANICE

Aleksandrijska detelja	73 %
Abesinska gizotija	13 %
Facelija	14 %

SETEV

Sejemo jo od julija do konca avgusta 15–20 kg/ha v žitna ali krompirjeva in zelenjavna strnišča. Zelo primerna v kolobarju z zeljem ali neposredno pred drugimi križnicami, saj sama mešanica ne vsebuje križnic. Setev opravimo z žitno sejalnico ali sejalnico za dosevke za neposredno setev.

PAKIRANJE

10 kg

NNP



## AGROSAAT VITA 12

Za rahljanje zelo težkih ali zbitih tal

OPIS

Sestavljena je iz dveh komponent. Zelo dobro se vklaplja tudi v sisteme minimalne obdelave saj je njena osnova meliorativna redkev (*Raphanus sativus* var. *Longipinnatus*), ki z debelim dolgim korenem globinsko rahlja tla. Efekt meliorativnih korenov je podoben mehanskemu podrahlavanju, le da je bolj učinkovit. V mešanici je prisotna tudi bela gorjušica, ki s hitro rastjo zaustavi rast poletnih plevelov na strniščih. Mešanica ni primerna kot predposevek pred križnicami (zelje, repa, ohrovt, oljna ogrščica itd.).

SESTAVA MEŠANICE

Meliorativna redkev	70 %
Bela gorjušica	30 %

SETEV

Sejemo od julija do konca avgusta 10–15 kg/ha v žitna, krompirjeva in zelenjavna strnišča. Ni primerna v kolobarju z zeljem in neposredno pred drugimi križnicami. Setev opravimo z žitno sejalnico ali sejalnico za dosevke za neposredno setev.

PAKIRANJE

10 kg





SORTA	IME	ČAS SETVE	SETVENA NORMA	PRIPOROČILA	OPOMBE
Bela detelja	<b>HUIA</b>	III-IV, VII-VIII	10-15 kg/ha	za krmo živalim	Dobro prenaša gaženje, uporabljamo jo v mešanica s travami.
Črna detelja	<b>START, ROZETA, RAUNIS</b>	III-IV, VII-VIII	30-35 kg/ha	za krmo živalim	Za srednje težka, blago kislila tla. Primerna za samostojno setev ali v mešanica s travami.
Grašica panonska	<b>BETA</b>	VII-VIII	100-130 kg/ha	podor, za krmo živalim	Uporabljamo jo v kombinaciji z mnogocvetno ljujko ali žiti in inkarnatko.
Inkarnatka	<b>LOVSPATONAI, INKARA</b>	VII-15. IX	20-30 kg/ha	podor, za krmo živalim	Enoletna detelja z velikim pridelkom zgodaj pomladi. Priporočamo setev z mnogocvetno ljujko.
Krmna ogrščica	<b>STARŠKA</b>	VII-IX	10-15 kg/ha	podor, za krmo živalim	Bogata beljakovinska krma za pozne dni v oktobru in novembru. Cenovno zelo ugodna ozelenitev.
Lucerna	<b>EMILIANA</b>	III-IV, VII-VIII	35-40 kg/ha	za krmo živalim	Odlikuje jo visoka vsebnost beljakovin v krmi in tolerantnosti na sušo. Zelo primerna za lahka tla z ustreznim pH.
Mnogocvetna ljujka	<b>MERVANA, BAKUS, ARTU, LAŠKA</b>	VII-IX	30-50 kg/ha	podor, za krmo živalim	Sorte za intenzivno košno rabo.
Pasja trava	<b>AMBA</b>	III-IV, VIII-15. IX	20-22 kg/ha	za krmo živalim	Za lahka tla. Dobro prilagodljiva na sušo.

Izbor pravilnega posevka prinese pozitivne učinke v kolobarju.

ZEL

## AGROSAAT VITA 13

Za zimske ozelenitve, krmo govedu, bioplin

OPIS

Za zimske ozelenitve po pravilu vseh vrst kultur jeseni (soja, žita, koruza, krompir, pesa, vrtnine ...) vključno s silažno koruzo ter koruzo za zrnje v septembru in začetku oktobra. Namenjena zimski ozelenitvi (ukrep ZEL), raba oz. košnja pomladi zelena krma za siliranje pri sušini 25-28 % v aprilu ali maju, predviden pridelek 8-11 t SS/ha za v silos ali v dobro zrezane bale. Lahko pobiranje s silažnim kombajnom za v silos ali biomaso za bioplin.

PREDNOSTI

S kosno ržjo v mešanici povečamo hitrost spomladanske rasti glede na rž za zrnje. Dobra olistanost in kakovost rži poveča skupni pridelek zelene mase, z ozimno grašico pa se poveča delež surovih beljakovin v pridelku za kakovostnejšo krmo govedu.

SESTAVA MEŠANICE

Kosna rž **85 %**  
Ozimna ali panonska grašica **15 %**

SETEV

Od avgusta do jeseni, najpozneje sredine oktobra, setvena norma 100-110 kg/ha.

PAKIRANJE

10 kg



# Žita

Jara žita

Ozimna žita



## LENNOX

Zgodnja pšenica premium kakovosti

OPIS

Presevna pšenica s časom setve od oktobra do aprila. Zelo kakovostna sorta po beljakovinah in FN. Zgodnja sorta po zrelosti. Srednje visoka slama.

TIP KLASA	golica
KAKOVOSTNA SKUPINA	premium
ZRELOST	zgodnja
VIŠINA RASTI	+++
ODPORNOST NA POLEGANJE	+++
ODPORNOST NA BOLEZNI	+++
AT ZNJA V g	40-45
ČAS SETVE	takoj, ko je mogoče
ŠT. KALJIVIH ZRN/m <sup>2</sup>	420-500
KOLIČINA SEMENA V kg/ha	200-220

## ELENA

Jari ječmen za več krme in slame

OPIS

Izredno dobro odporen na glavne bolezni ječmena. Primeren za intenzivno in ekstenzivno pridelavo. Precej debelo zrnje z visoko vsebnostjo beljakovin. Rastni regulator je smiseln pri zelo intenzivni pridelavi.

TIP KLASA	dvoredni
ZRELOST	pozna
VIŠINA RASTI	+++
ODPORNOST NA POLEGANJE	++++
ODPORNOST NA BOLEZNI	++++
AT ZNJA V g	40-45
ČAS SETVE	takoj, ko je mogoče
ŠT. KALJIVIH ZRN/m <sup>2</sup>	350-400
KOLIČINA SEMENA V kg/ha	180-220

Več o žitih na:  
[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)



**SOMTRI**

Pridelek kot ozimna tritikala

OPIS

Stabilna tritikala. Primerna za vsa pridelovalna območja, predvsem pa za površine, ki jih v jeseni zaradi stojne vode ni mogoče posejati.

ZRELOST	srednje zgodnja
VIŠINA RASTI	+++
ODPORNOST NA POLEGANJE	+++
ODPORNOST NA BOLEZNI	++++
AT ZNJA V g	40
ČAS SETVE	takoj, ko je mogoče
ŠT. KALJIVIH ZRN/m <sup>2</sup>	380-450
KOLIČINA SEMENA V kg/ha	180-220

**EARL**

Oves za krmo konj in telet

OPIS

Zgodnja sorta ovsa. Zrnje rumene barve z zelo dobrim pridelkom. Klub visoki slami je zelo odporen na poleganje. Zelo visok hektoliter. Primeren za vsa pridelovalna območja.

ZRELOST	zgodnja
VIŠINA RASTI	+++
ODPORNOST NA POLEGANJE	++++
ODPORNOST NA BOLEZNI	++++
AT ZNJA V g	30-35
ČAS SETVE	takoj, ko je mogoče
ŠT. KALJIVIH ZRN/m <sup>2</sup>	380-450
KOLIČINA SEMENA V kg/ha	130-170



**Ozimna pšenica**  
**izboljševalka**  
Najvišji kakovostni razred

**IZALCO**

Zelo zgodnja sorta z odličnimi pekovskimi lastnostmi. Tip klasa: resnica.

**LENNOX**

Presevna pšenica s časom setve od oktobra do aprila. Premium kakovost z visoko vsebnostjo beljakovin in visok FN.

**BERNSTEIN**

Zelo visok pridelek z veliko vsebnostjo beljakovin. Golica z izredno dolgim klasom.

**Ozimna krušna pšenica**  
Velik kakovosten pridelek

**OBIWAN**

Zgodnja nizka resnica. Odporna na bolezn. Primerna za lahka tla.

**ANVERSA**

Rekorden pridelek zrnja brez konkurence ob intenzivni tehnologiji. Zgodnja sorta, primerna tudi za bolj sušna območja.

**Ozimna krmna pšenica**

**CAMPESINO**

Za poljedelce in živinorejce. Pozna srednje visoka golica. Primerna za vse tipe tal.

**Ozimni ječmen**  
Velika krmna vrednost

**SANDRA**

Najbolj popularna sorta dvorednega ječmena v Sloveniji. Odlični pridelek zrnja, zrnje je izredno debelo.

**ARTHENE**

Najboljši dvoredni ječmen pridelovalne sezone 2025 z rekordnimi pridelki!

**SU JULE**

Odlični pridelek v različnih pridelovalnih območjih. Najboljši HL med večrednimi sortami ječmena. Zelo stabilna slama. Srednja zgodnost.

**Ozimna pira**

**OSTRO**

Na novo odkrito staro žito. Zelo primerna za ekološko pridelavo, na voljo tudi BIO seme.

**Ozimna tritikala**  
Kakovostna krma in obilo slame

**BICROSS**

Nova srednje zgodnja tritikala z visoko slamo za najboljše pridelke. Odporna na poleganje in bolezn. Nadomešča sorto Rivolt!

**Ozimni oves**  
Za krmo konj in telet

**EAGLE**

Primeren za slabša rastišča. Velik pridelek in HL. Ne priporočamo ga na območjih, kjer je možna golomrazica.

**Ozimna rž**  
Pridelek in kakovost za mline

**ELIAS**

Sorta z lepim debelim zrnjem. Srednje zgodnja zrelost.

**EMPHOR [H]**

Zelo veliki pridelki in odpornost na bolezn.

**PULSOR [H]**

Intenzivni hibrid za rekorden pridelek.

**Kosna rž**

**SU VECTOR**

Zgodnja kosna rž, namenjena za pridelavo zelene mase in pridelavo silaže.

**Vrt**

Program za profesionalce

Program za vrtničarje

Profi travne mešanice za zelenice in gnojila



**Prednosti naše profi vrtnarske ponudbe:**

- ✓ Visokorodne in kakovostne sorte in hibridi.
- ✓ Preverjena v pridelavi in na poskusnih poljih.
- ✓ Semena primerna za konvencionalno in ekološko pridelavo.
- ✓ Visoka kaljivost in sortna čistoča semena.
- ✓ Raznoliko dodelano seme za setev: obloženo, nakaljeno, kalibrirano, razkuženo, ...
- ✓ Ustrezna velikost pakiranja semena: od 0,5 g ali 100 semen ali 1.000 pil do 25 kg ali 1 mio. semen ali 25.000 pil.

Osnovni pogoj za uspešno tržno pridelavo zelenjave, okrasnih rastlin in zelišč je izbira visokorodnih in kakovostnih sort in hibridov, primernih za konvencionalno ali ekološko pridelavo. V sodelovanju z avstrijsko semensko hišo Austroasaat imamo v ponudbi profesionalno in natančno pripravljena, visoko kaljiva in sortno čista semena za direktno setev na prosto ali za vzgojo sadik vrtnin in zelišč ter enoletnih in trajnih cvetlic.



**INFO PROGRAM VRT**

**MAJA LAZAREVIČ**  
m: 031 664 080  
maja.lazarevic@agrosaat.si

Več informacij za jesensko setev boste našli v prospektu Ozimna žita 2026.

Več o vrtnem programu na:  
[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)



## Profi in ekološka semena vrtnin, zelišč in cvetic

V sodelovanju s semensko hišo Austrosaat skrbimo za sodobno in tržno usmerjeno pridelavo zelenjave, okrasnih rastlin in zelišč.



### Novosti v ponudbi semen za pridelovalce vrtnin in sadik vrtnin:

<b>Paradižnik F1 INDIO</b>	Podolgovat, mesnat, ter pozen tip. Plod je rdeč, težek 120–200 g. Hibrid je odporen na bolezni in primeren za vzgojo na prostem.
<b>Paprika KAMILLA F1</b>	Zamenjava za svetlo rumeno do belo špic papriko Morahalom, letoletna pridelava na hidroponiki, v zemlji, v tunelih ali na kordon.
<b>Paprika LEONIDAS F1</b>	Zamenjava za svetlo zeleno baburo Lozorno F1.
<b>Belo zelje MONROO F1</b>	Zamenjava za hibrid Monalisa F1. Prodaja svežih glav zelja jeseni. Rastna doba 85–95 dni, teža 2,5–3 kg. Tržno zanimivo, svetlo zeleno, okusno zelje. Dobro se skladišči po pravilu.
<b>Redkev DAIKON ALPIN F1</b>	Zelo enakomerne korenine so gladke, dolge 30–40 cm in premera 5–6 cm. Rastna doba je 60 dni.
<b>Špinača SOMMERSTONE F1 ONYX F1</b>	Hibrida sta vključena v program SPINACH 365. Setev v marcu, aprilu, ter avgustu. Imata temno zelene liste, dolgo obstojnost in odlično hrustljivost.
<b>Steblena zelena F1 GIOTTO</b>	Saditev od sredine aprila do konca julija, obiranje od julija do sredine oktobra. Primerna je za svežo prodajo in predelavo.
<b>Buča CYNDRER F1</b>	Halloween velika buča z odlično barvo in enotno velikostjo.
<b>Buča ORIONIT F1</b>	Maslenka, hruškaste oblike, ki ima visok pridelek enakomernih buč težkih 1,2–1,7 kg. Edina sorta maslenke, ki je odporna na Didymello, ki povzroča koncentrične rjave lise na plodovih po obiranju.
<b>Solata MIAKA</b>	Rdeča glavata letoletna solata ki se hitro izpolni. Odporna na gospodarsko pomembne bolezni in uši.
<b>Solata ledenka FERRO</b>	Pomladno do jesenska solata v tipu ledenke. Vzgoja na prostem, primerna tudi za pred pripravljene solate. Odlična odpornost na plesen, zeleno uš in koreninsko uš.
<b>Por MALIBU F1</b>	Prezimni hibrid pora, pokončne rasti, čvrstega stebela. Uniformni pori po dolžini in premeru se lahko čistijo in hitro pripravijo za trg. Značilna je odpornost na rjo in na uhajanje v cvet po koncu zime.
<b>Šalotka INNOVATOR F1</b>	Odlična za vlaganje in predelavo. Večja, podolgovata, roza šalotka. Odporna na plesen, setev marec–april, spravilo v avgustu.

Več o profi ponudbi v aktualnih katalogih Austrosaat:



Profesionalna semena so zelo kakovostno dodelana, pripravljena za strojno setev ter različno pakirana. 100 % ustrezajo zahtevam sodobnega tržnega pridelovalca zelenjave!

## Semena in sadilni program za vrtičkarje

Pester vrt sestavljajo mešane gredice, kjer v sožitju rastejo kot dobre sosede različne vrste rastlin.



Barvite cvetlične gredice in korita zasajene s spomladanskimi in jesenskimi čebulicami in gomolji polepšajo vrt in okolico.



## Master Green in Master Green Life profesionalne travne mešanice

### Mešanice na osnovi trstikaste bilnice

Trstikasta bilnica je v zadnjih desetih letih pravo odkritje, kot glavna komponenta v sestavi travne ruše za topla in sušna podnebja ter nenamakovane in slabše vzdrževane zelenice.

Pakiranje: 1, 5 ali 10 kg. Setvena norma: 45–50 g/m<sup>2</sup>.



MEŠANICA	UPORABA
<b>ROYAL STRONG PLUS</b>	Za večje komunalne površine in slabše površine.
<b>ROYAL PARK</b>	Za rekreacijske površine, parke in javne površine.
<b>ROYAL BLUE</b>	Za vse estetsko zahtevne zelenice.
<b>ROYAL BLUE PLUS</b>	Najboljše za domače zelenice.
<b>ROYAL SEE</b>	Za setve na obmorskih površinah.

### Mešanice na osnovi rdeče bilnice in trpežne ljuljke

Rdeča bilnica je glavna komponenta v mešanicah za hladna in zmerno topla podnebja. V zimskih mesecih obarva zelenico intenzivno zeleno. Trpežna ljuljka je osnova odlične integracije v obstoječo rušo po teksturi in obarvanosti lista.

Pakiranje: 1, 5 ali 10 kg. Setvena norma: 30–35 g/m<sup>2</sup>.

MEŠANICA	UPORABA
<b>ROYAL GOLF PLUS</b>	Za estetsko zahtevne zelenice in rekreacijske površine.
<b>ROYAL SHADE PLUS</b>	Za zelenice v senčnih legah.
<b>ROYAL BLEND</b>	Za regeneracijo temnih zelenic. Primerna za dosejevanje tudi v poletnih mesecih.
<b>ROYAL SPORT</b>	Za športna igrišča in estetsko zahtevne zelenice.



Za rast v vseh stresnih razmerah priporočamo še dodajanje Master Green bioaktivatorjev.



## Granulirana gnojila s kontroliranim sproščanjem dušika

Ko urejanje trate postane profesionalno, celostno, ekonomično ter prijazno do okolja.

Pakiranje: 2, 20 ali 25 kg. Setvena norma: 30–35 g/m<sup>2</sup>. Odmerek gnojila: 25–50 g/m<sup>2</sup>. Čas sproščanja: 6–12 tednov.

GNOJILO	UPORABA
<b>BIO START</b> NPK 12:20:15 + 18 SO <sub>3</sub>	Fosforno gnojilo z dodatkom huminskih kislin in žvepla za hitro kalitev in boljše izkoriščanje hranil po setvi in dosejevanju.
<b>START LIFE</b> NPK 10:15:10 + 2 MgO + 0,5 Fe + Mn + Zn	Naravno spodbuja kaljenje in razraščanje po setvi in dosejevanju.
<b>SUPER TURF</b> NPK 24:6:9	Gnojenje v polni vegetaciji.
<b>PERFECT LIFE</b> NPK 18:5:10 MgO + 0,5 Fe + Mn + Z	Naravna oskrba trate v polni vegetaciji z dodatkom mikoriznih mikroorganizmov za močno rast korenin.
<b>AUTUMN K</b> NPK 21:0:25 <b>SUMMER K</b> NPK 10:0:30	Poletno ali zimsko antistresno gnojilo. Gnojenje v juniju ali oktobru krepi rastline in ohrani lepo zeleno barvo trate.
<b>PRO LIFE</b> NPK 10:5:15 2 MgO + 0,5 Fe + Mn + Z	Gnojilo na osnovi zeolita, huminske ter fulvične kisline, ki deluje antistresno v poletnih in zimskih mesecih.

## Gnojila

### Apnena gnojila

### Mineralna gnojila



### AGROKALCIT Fino mleto, razsuto

#### NAMEN

**Fino mleto apnenec:** visoka reaktivnost, hitro in učinkovito delovanje ter nižje norme uporabe. Za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti tal na močno zakisanih tleh njiv in travnikov.

#### SESTAVA

> 92 % CaCO<sub>3</sub>, od tega  
> 53 % CaO  
> 90 % suhe snovi

#### FRAKCIJA

Fina moka: 0–1 mm  
(100 % < 1 mm, 80 % < 0,3 mm)

Gostota materiala:  
1,25–1,30 t/m<sup>3</sup>

#### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t

#### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** pred spomladansko obdelavo, za apnenje strnišč ali jesensko apnenje. 2.000–3.000 kg/ha vsako tretje leto

**Travnje:** pred začetkom vegetacije, takoj po košnji ali jeseni. 2.000–3.000 kg/ha vsako tretje leto

#### OPOMBA

Agrokalcit lahko uporabimo za raztros kadarkoli pred ali po uporabi organskih gnojil, v vseh letnih časih, lahko tudi po posevkih.

**Dovoljen v ekološki pridelavi.**

### AGROKALCIT ŽGAN Granuliran

#### NAMEN

**Žgano apno:** apnenčev proizvod, ki nastane z žganjem in je visoko (100-%) vodotopen. Zelo priporočljiv za rahljanje in izboljšanje strukture ilovnatih in glinastih tal. Za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti na močno zakisanih tleh na njivah in travnikih. Najhitrejšo delovanje.

#### SESTAVA

> 92 % CaO  
> 99 % suhe snovi

#### FRAKCIJA

Granuliran:  
1–3 mm ali 3–8 mm

Fino mleto moka:  
do 0,3 mm

Gostota materiala:  
1,10 t/m<sup>3</sup>

#### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu:  
25 ton  
Big-bag vreče: 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

#### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** težja tla – večje količine, lažja tla – manjše količine.

500–800 kg/ha vsako leto  
800–1.000 kg/ha vsako drugo leto  
1.000–1.500 kg/ha vsako tretje leto

#### OPOMBA

Agrokalcit žgan moramo po raztrosu vdelati v zgornjo plast tal (ne podorati). Organska gnojila uporabljamo minimalno 7 dni pred ali po uporabi tega žganega apnenega gnojila.

Apnena gnojila uravnavajo reakcijo tal. Mineralna gnojila delujejo optimalno, če je pH-tal primeren, rahlo kislila do nevtralna reakcija. Z apnenjem povečamo tudi dejansko dostopnost večine hranil za rastline iz talne raztopine.



Več o gnojilih na:  
[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)





## KALKKORN Granuliran

### NAMEN

**Granulirano apneno gnojilo (Agrokalcit):** za uravnavanje pH-vrednosti tal na lahkih njivskih tleh, vrtovih, travinju in v gozdu. Uporabljamo ga lahko tudi za vrtno in rekreacijske površine. Za nadomestitev kalcija v sadjarstvu in zelenjadarstvu.

### SESTAVA

> 90 % CaCO<sub>3</sub>, od tega  
> 50 % CaO  
> 99 % suhe snovi

### FRAKCIJA

Granuliran: 2–6 mm  
Gostota materiala:  
1,05 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t  
Big-bag vreče:  
600 in 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive in travinje:** pred začetkom vegetacije ali po strnišču. 500–1.000 kg/ha vsako leto

### OPOMBA

Granulirana oblika omogoča gnojenje tudi z navadnim trosilnikom za mineralna gnojila, lahko pa tudi ročno. Lahko ga uporabimo za raztros kadarkoli pred ali po uporabi organskih gnojil.  
**Dovoljen v ekološki pridelavi.**

**Pri nakupu gnojil za apnenje tal iz naše ponudbe vam omogočamo brezplačno uporabo trosilnika za raztros apnenih gnojil.**

Nosilnost: 3–5 t  
Delovna širina: 10–15 m  
(odvisno od gnojila)



## KALKKORN Mg30 Granuliran

### NAMEN

**Fino mleti apnenec in dolomit v granulirani obliki:** za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti na močno zakisanih tleh na njivah in travnikih. Priporočljivo uporabljati za površine, kjer se pojavlja pomanjkanje kalcija v sadjarstvu in zelenjadarstvu.

### SESTAVA

> 65 % CaCO<sub>3</sub>, >30 % MgCO<sub>3</sub>, od tega >53 % CaO

### FRAKCIJA

Granuliran: 2–6 mm  
Gostota materiala: 1,21 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t  
Big-bag vreče: 600 in 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** pred spomladansko obdelavo, za apnenje strnišč ali jesensko apnenje. 500–1.000 kg/ha vsako tretje leto

**Travinje:** pred začetkom vegetacije, takoj po košnji ali jeseni. 500–1.000 kg/ha vsako tretje leto

### OPOMBA

Zaradi granulacije Kalkkorn Mg raztrosimo brez prahu in z običajnim trosilnikom za mineralna gnojila, omogoča tudi ročni raztros. Uporabljamo ga lahko kadarkoli pred ali po uporabi organskih gnojil.  
**Dovoljen v ekološki pridelavi.**



## KALKKORN P15 Granuliran

### NAMEN

**Fino mleta specialna mešanica naravnega mehkega surovega fosfata, dolomita in mikroelementov v granulirani obliki:** za osnovno gnojenje njiv in travinja, kjer želimo povečati dostopnost fosforja. Odlično gnojilo za kmetije, ki pri gnojenju uporabljajo veliko gnojevke in hlevskega gnoja.

### SESTAVA

> 15 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
> 65 % CaCO<sub>3</sub>, od tega  
> 40 % CaO Mn, Zn, Cu, Mo

### FRAKCIJA

Granuliran: 2–6 mm  
Gostota materiala:  
1,05 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t  
Big-bag vreče: 600 in 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** pred spomladansko obdelavo ob osnovnem gnojenju. 400–600 kg/ha vsako leto

**Travinje:** pred začetkom vegetacije. 300–500 kg/ha vsako leto

### OPOMBA

Kalkkorn P15 omogoča cenovno ugodno osnovno gnojenje s fosforjem, kalcijem in mikroelementi. Zelo primeren za uporabo na živinorejskih kmetijah.  
**Dovoljen v ekološki pridelavi.**



## KALKKORN S Granuliran

### NAMEN

**Granulirano apneno gnojilo z dodatkom žvepla:** za uravnavanje pH-vrednosti tal na lahkih njivskih tleh, vrtovih, travinju in v gozdu. Uporabljamo ga lahko tudi za vrtno in rekreacijske površine. Za nadomestitev kalcija v sadjarstvu in zelenjadarstvu.

### SESTAVA

> 80 % CaCO<sub>3</sub>, od tega  
> 48 % CaO  
> 2 % S  
> 99 % suhe snovi

### FRAKCIJA

Granuliran: 2–6 mm  
Gostota materiala:  
1,05 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t  
Big-bag vreče: 600 in 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** pred spomladansko obdelavo, kot apnenje strnišča ali jesensko apnenje. 500–1.000 kg/ha vsako leto

**Travinje:** pred začetkom vegetacije, neposredno po košnji ali jeseni. 500–1.000 kg/ha vsako leto

**Gozd:** uporabimo enkratno za aktiviranje obtoka hranilnih snovi. 2.500–3.000 kg/ha enkratno

**Sadjarstvo:** uporabimo pred cvetenjem. 500 kg/ha na leto

**Vrt:** uporabimo pomladi pred obdelavo. 5–10 kg/100 m<sup>2</sup>

### OPOMBA

Zaradi granulirane oblike ga lahko trosimo tudi z navadnim trosilnikom za mineralna gnojila, lahko pa tudi ročno. Kalkkorn S lahko uporabimo za raztros kadarkoli pred ali po uporabi organskih gnojil.  
**Dovoljen v ekološki pridelavi.**



## ŽVEPLO 15 Granuliran

### NAMEN

**Mineralno granulirano gnojilo z žveplom in kalcijem:** za gnojenje in preskrbo rastlin z žveplom in kalcijem. Za uporabo na travinju, poljščinah, vrtninah, sadjarstvu. Žveplo v takoj dostopni sulfatni obliki. Ne dviguje pH-vrednosti tal.

### SESTAVA

> 35 % CaSO<sub>4</sub> od tega  
> 15 % S (žveplo - 37,5-% SO<sub>3</sub>)  
> 25 % Ca

### FRAKCIJA

Granuliran: 2–6 mm  
Gostota materiala:  
1,05 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Razsuto na kamionu: 25 t  
Big-bag vreče: 600 in 1.000 kg  
PVC-vreče: 25 kg

### ČAS UPORABE IN NORME

**Njive:** pomladi ob obdelavi tal pred setvijo ali po posevku. 200–400 kg/ha na leto, odvisno od potrebe posamezne poljščine oz. kulture npr. oljna ogrščica 340, soja 260, žita 250, koruza 125, zelje 400, krompir 125 kg/ha.

**Travinje:** pred začetkom vegetacije ali med košnja-mi. Intenzivno travinje 300–400 kg/ha na leto. Ekstenzivno 100–150 kg/ha.

### OPOMBA

Zaradi granulacije gnojila ga lahko trosimo s trosilnikom za mineralna gnojila. Uporabljamo ga lahko kadarkoli pred in po uporabi organskih gnojil.  
**Dovoljen v ekološki pridelavi.**



## AGROKALCIT HLEV Hlevsko apno

### NAMEN

**Za vzdrževanje suhosti in čistoče v hlevu.**

### LASTNOSTI

Mešanje s slamo, žagovino ali za samostojno posipavanje. Zelo fino mleto, veliko vpojne površine – poveča vpijanje vlage, bolj suha ležišča. Omogoča prihranek slame. Ne povzroča izgub dušika v organskih gnojilih. Se meša z gnojevko in se ne seseda na dnu gnojne jame. Vnos apna (apnenje) kmetijskih površin preko gnojevke, hlevskega gnoja. Zmanjšuje smrad in število muh. Vpliva na boljše zdravstveno stanje parkljev živali.

### SESTAVA

> 95 % CaCO<sub>3</sub>

### FRAKCIJA

0–0,2 mm, 99 % < 0,125 mm, 80 % < 0,063 mm  
Gostota materiala:  
1,10–1,15 t/m<sup>3</sup>

### PAKIRANJE

Big-bag vreče: 1.000 kg,  
PVC-vreče: 25 kg

### NORMA

ca. 30 g/kravo/dan oz. ca. 100 kg/kravo/leto, odvisno od nastilja, s katerim Agrokalcit hlev mešamo.

### OPOMBA

Trošenje, posipavanje ročno ali s posebno napravo – trosilnikom. **Dovoljen v ekološki pridelavi.**



Pravilno gnojenje je eden najpomembnejših agrotehničnih ukrepov, ki je nujen za visok in kakovosten pridelek rastlin. Na dostopnost hranil vplivamo z optimalno reakcijo tal, izborom gnojil in načinom gnojenja. Zato je za velik pridelek treba zagotoviti primerno reakcijo tal, primerno založenost tal z dušikovimi, fosforjevimi, kalijevimi, kalcijevimi in magnezijevimi hranili ter z zadnje čase vedno bolj pomembnim hranilom – žveplom ter mikroelementi.

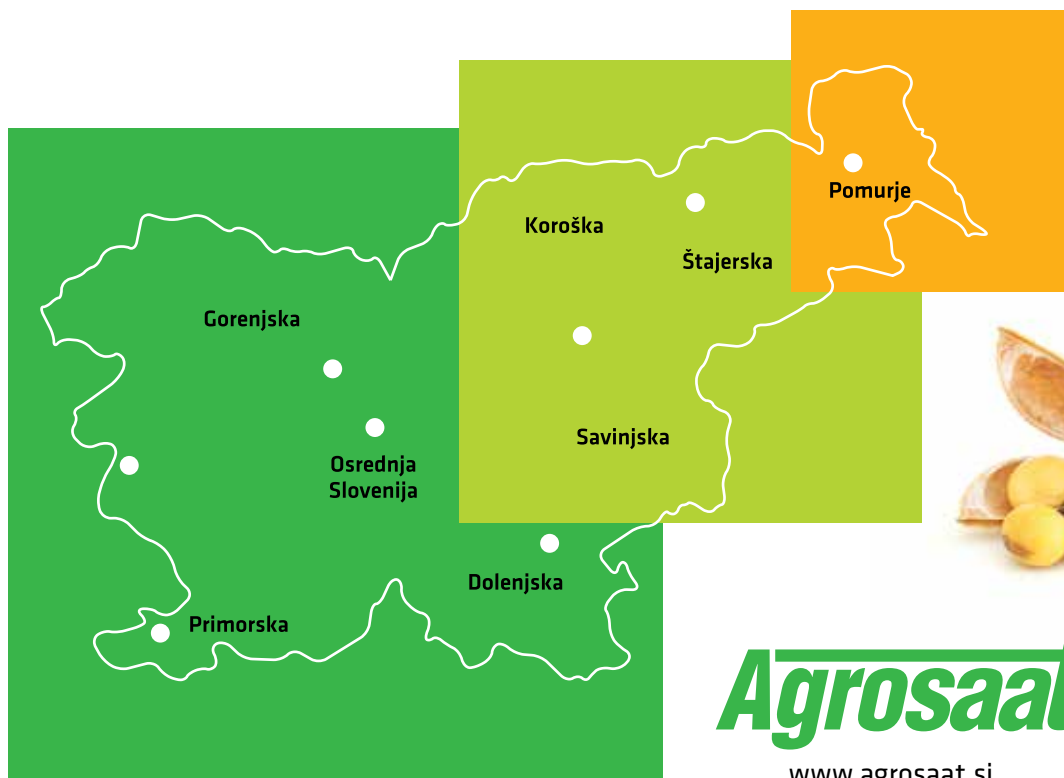
**Mineralna gnojila imajo visoko koncentracijo hranil, visoko vodotopnost in enakomerno granulacijo. Na ta način rastlinam omogočamo pravilno razporeditev hranilnih elementov in doseganje najvišjih proizvodnih rezultatov.**



Na trgu so v ponudbi številna gnojila različnih proizvajalcev, ki se med sabo lahko razlikujejo po obliki posameznih hranil, po njihovi dostopnosti in na splošno po kakovosti. Vsako mineralno gnojilo (ne glede na poreklo, proizvajalca ali embalažo), ki je v prodaji, spremlja deklaracija o njegovi sestavi. Ta je obvezen spremlni dokument, ki nam pojasnjuje, v kakšni obliki je posamezno hranilo in kakšna je topnost teh hranil. Ob natančnem pregledu deklaracij lahko opazimo razlike pri posameznih hranilih.



# KONTAKTI



## Pokličite nas!

Z veseljem odgovorimo na vsa vaša vprašanja.



# Agrosaat

www.agrosaat.si

### VZHODNA SLOVENIJA (t: 02 545 94 16)

<b>ŠTEFAN KRANJEC</b>	m: 041 383 321	stefan.kranjec@agrosaat.si
<b>MAJA LAZAREVIČ</b>	t: 02 545 94 17; m: 031 664 080	maja.lazarevic@agrosaat.si
<b>SEBASTJAN ČERNEL</b>	t: 02 621 12 54; m: 031 621 035	sebastjan.cernel@agrosaat.si

### ŠTAJERSKA, KOROŠKA, SAVINJSKA (t: 02 621 12 55)

<b>PETRA MARKO</b>	m: 031 568 034	petra.marko@agrosaat.si
<b>DANILO HANŽEL</b>	m: 041 592 240	danilo.hanzel@agrosaat.si
<b>JAN HERGAN</b>	m: 070 576 313	jan.hergan@agrosaat.si

### Skladišče in distribucija

<b>ROBERT ŽELEZINGER</b>	t: 02 621 12 53; m: 041 319 020	robert.zelezinger@agrosaat.si
<b>BORIS KLEMENČIČ</b>	m: 031 392 211	

### ZAHODNA SLOVENIJA: Gorenjska, Dolenjska, osrednja Slovenija, Primorska (t: 07 304 70 51)

<b>mag. JOŽE MOHAR</b>	t: 01 514 00 80; m: 041 699 695	joze.mohar@agrosaat.si
<b>TINA DINGHAUSER</b>	m: 031 648 267	tina.dinghauser@agrosaat.si
<b>FRANCI FON</b>	m: 040 889 646	franci.fon@gmail.com

### Skladišče in distribucija

<b>DARJA ROZMAN KOVAČIČ</b>	t: 07 304 70 51	darja.kovacic@agrosaat.si
<b>MARKO KAVŠEK</b>	m: 051 671 805	marko.kavsek@agrosaat.si

### Dodelovalni center Hodoš

<b>JOŽE VERNER</b>	t: 02 559 80 07; m: 051 338 703	joze.verner@agrosaat.si
<b>MARKO OŽVALD</b>	m: 040 505 301	marko.ozvald@agrosaat.si

### Program gnojila in trženje poljščin

<b>KATJA VENCELJ</b>	t: 01 514 00 78; m: 041 380 719	katja.vencelj@agrosaat.si
----------------------	---------------------------------	---------------------------



**RWA Slovenija, d. o. o.**  
Dolenjska cesta 250a  
1291 Škofljica  
Slovenija