



**KORUZA
2024**

***Agro*saat**

www.agroaat.si

ZNAČILNOSTI PRODAJNIH SORT

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														
SM PODOLE	280	PT	+++	++++	++	•				75-95				
LG 31.295	300	PT	+++	++++	+++	•				85-95				
GLUMANDA	300	Z	++	+++	++++					75-85				
MAJORQUE	320	Z	+++	++++	++++	•				75-95				
DKC 3609	320	Z	++	++++	++++					85-90				
LIMAGOLD	330	Z	++	++++	++++					75-90				
DKC 4320	340	Z	+++	+++	++++	•				70-90				
LG 33.50	340	TZ	++++	++++	++++	•				70-85				
AJOWAN	350	Z	+++	+++	++++					75-85				
DKC 4416	350	Z	+++	+++	++++					70-85				
ORINOCO	360	Z	+++	+++	+++					70-85				
DKC 4717	370	Z	+++	+++	++++	•				65-85				
DKC 4728	370	Z	+++	++++	++++	•				70-85				
LG 31.377	370	Z	++++	++++	++++	•				80-90				
TEXERO	380	Z	++	++++	++++					70-85				
DKC 5812	560	Z	+++	++++	+++	•				65-80				
LG 30.685	680	Z	++++	+++	+++	•				70-75				

KORUZA ZA SILAŽO														
LG EMELEEN	200	PT	+++	+++	++	•				90-100				
LG 31.295	300	PT	+++	++++	+++	•				85-95				
LG 31.331	330	PT	++++	++++	++	•				75-90				
HONOREEN	340	TZ	+++	+++	+++	•				75-90				
LG 31.377	370	Z	++++	++++	++++	•				80-90				
SHANNON	400	Z	++++	+++	++	•				75-85				
LG 31.459	400	Z	++++	+++	++	•				70-85				
LG 31.479	410	Z	++++	++++	++	•				75-85				
LG 34.90	430	Z	++++	+++	++	•				75-85				
LAMPARD	450	Z	++++	+++		•				70-80				

NAROČILNICA ZA SEMENSKO KORUZO 2024

Navodila za izpolnjevanje najdete na drugi strani.

POZOR!
Ugodnost za
zgodnje naročilo
do 28. 2. 2024



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				
SM PODOLE	280			X
LG 31.295	300			X
GLUMANDA	300			X
MAJORQUE	320			X
DKC 3609	320		X	
LIMAGOLD	330			X
DKC 4320	340		X	
LG 33.50	340			X
AJOWAN	350			X
DKC 4416	350		X	
ORINOCO	360			X
DKC 4717	370		X	
DKC 4728	370		X	
LG 31.377	370			X
TEXERO	380			X
DKC 5812	560			X
LG 30.685	680			X

KORUZA ZA SILAŽO				
LG EMELEEN	200			X
LG 31.295	300			X
LG 31.331	330			X
HONOREEN	340			X
LG 31.377	370			X
SHANNON	400			X
LG 31.459	400			X
LG 31.479	410			X
LG 34.90	430			X
LAMPARD	450			X

Osební 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:

OPOMBU: S podpisom nepreklicno naročam seme za setev 2024, 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.

NUTRIBOOST

Mikrogranulirano gnojilo



NAMEN

Stimulira rast rastlin v začetni fazi razvoja. Visok delež fosforja in prisotnost cinka močno vplivata na rast in razvoj koreninskega sistema rastlin.

SESTAVA

NP 10:45
5 % S + 1 % Zn

V ZAČETNI
FAZI RASTI
PRIPOROČAMO

TRETIRANJE
KORUZESTANDARD
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

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



**Sorte, ki so
tolerantne na
sušo in vročino
smo v priročniku
označili tem
znakom.**

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 Agro Saat. Da si pravočasno zagotovite izbrani hibrid.

DO KDAJ JE TREBA ODDATI NAROČILO?

Najpozneje do 28. februarja 2024.

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@agroaat.si

ali osebno pri Agro Saatovemu 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 2024, po tem datumu bo na razpolago omejeno število hibridov. Aktualni seznam hibridov bo sproti objavljen na naši spletni strani: www.agroaat.si.

www.agroaat.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)

GORENJSKA, DOLENJSKA, OSREDNJA SLOVENIJA, PRIMORSKA:

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

KORUZA ZA ZRNJE

SM PODOLE

Ugoden za zrnje ali silažo!

SEED	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	280	PT	zgodnji
OPIS	Zanesljiv hibrid koruze tipa poltrdinka za vse, ki želijo ugoden nakup semena. Po načinu žlahtnjenja spada med trilinijske hibride, kar mu daje prednost v slabših pridelovalnih razmerah. Primeren je za pridelavo kakovostnega zrnja in silaže.		

LG 31.295

Odlična med poltrdinkami!

LG	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	300	PT	srednje zgodnji
POSEBNOSTI	LG 31.295 je poltrdinka, ki jo odrezuje 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).		
LASTNOSTI HIBRIDA	Preizkušen hibrid za pridelavo suhega zrnja višje kakovosti. Srednje dobro sprošča vlogo. Storž na nižji rastlini, pripet srednje visoko. Hiter mladostni razvoj v zgodnji skupini FAO 300. Lažja žetev zrnja. Možnost kombinirane rabe – zrnje in silaža za zgodnja spravila.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	95	85
	Silaža	95	85



GLUMANDA



Zgodnja žetev, nizki stroški sušenja

SEED	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	300	Z	srednje zgodnji
POSEBNOSTI	Hibrid vrhunske blagovne znamke G-SEED. Odlikuje ga visok pridelek zrnja v zgodnji zrelostni skupini (FAO 300). Dobro razvit koreninski sistem ter zgodnja zrelost omogočata rastlini dober pridelek tudi v stresnih rastnih razmerah. Je odličan hibrid za zgodnejše žetve zrnja na vseh tipih tal.		
LASTNOSTI HIBRIDA	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 bolezn storža in listov. Dosega odlične pridelke zrnja na različnih talnih tipih.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
	[Progress bar]		
	[Progress bar]		
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	85–90	75–80
	Silaža	90	80
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
ALOJZ HERGA, Gabernik, Štajerska			15.112
MILAN HERGAN, Stražgonjca, Štajerska			14.333

MAJORQUE

Nizek vložek, visok dohodek

SEED	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	320	Z	srednje zgodnji
OPIS	Hibrid, ki je namenjen za pridelavo zrnja. Sam posevek koruze daje skozi rastno sezono zelo lep izgled. Hibrid je primeren za nekoliko zgodnejša spravila ob nižji vlagi. Hiter mladostni razvoj. Močan koreninski sistem.		



DKC 3609



Visok pridelek, nizka vlaga

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	320	Z	srednje zgodnji
POSEBNOSTI	Velik pridelek zrnja in hitro sproščanje vlage omogočata zgodnejšo žetev. Primeren je tudi za pozno spravilo, saj je dobro odporen na lomljivost stebela. Ima zelo velike in izenačene storže, kar daje visok pridelek. DKC 3609 po vzniku zelo dobro prenaša hladnejše vremenske razmere.		
LASTNOSTI HIBRIDA	Nizka rastlina z zelo močnimi koreninami, ki dobro prenaša vročino in sušo. Hibrid, primeren za vsa pridelovalna območja, saj ima zelo hiter mladostni razvoj. Odlična toleranca na koruzno pegavost (Helmintosporium).		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
	Bioplín	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	85–90	70–80
	Silaža	90	80

NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA

VLADO KOSI, Vučja vas, Pomurje	14.899
MILAN HERGAN, Stražgonjca, Štajerska	14.532
TADEJ CVETKO, Cvetkovci, Štajerska	14.226

(LG 31.325)

LIMAGOLD



Hibrid nove, zlate generacije

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	330	Z	srednje zgodnji
POSEBNOSTI	Nov premium dvolinijski hibrid »zlate generacije« za pridelavo suhega zrnja na slovenskih kmetijah. Odlikuje ga izstopajoč visok pridelek zrnja v zrelostni skupini 300. Hiter mladostni razvoj, dobro razvit koreninski sistem ter zgodnja zrelost in odpornost na vročinski stres ter sušo omogočajo dobre pridelke tako v normalnih in tudi v stresnih rastnih razmerah. Limagold 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. Dobro odporna na bolezní storža (snet) in bolezní listov (Helmintosporium) ter na fuzarioze. Dosega odlične pridelke zrnja z nizko vlago na različnih talnih tipih, v različnih letih.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	80–85	75–80
	Silaža	85–90	80–85

NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA

VLADO KOSI, Vučja vas, Pomurje	16.323
KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, IC JABLE, Mengeš, Gorenjska	15.705
MARJAN HAMERŠAK, Bukovci, Štajerska	14.426

DKC 4320



To je koruza!

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

AJOWAN



Stabilen v vseh pogojih

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	350	Z	srednje zgodnji
OPIS	AJOWAN dosega nadpovprečen pridelek zrnja tako v normalnih kot tudi stresnih razmerah. Ima dober mladostni razvoj, razvije močan koreninski sistem, kar mu omogoča odlično izrabo hranil v tleh.		
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
KSS KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU, JOŽE KLEMENČIČ, Bunčani, Verzej, Pomurje			14.948
MILAN HERGAN, Stražgonjca, Štajerska			14.625

DKC 4416



Tanek klasinec, bogat izplen

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

NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, IC JABLE, Mengeš, Gorenjska	15.971
TADEJ CVETKO, Cvetkovci, Štajerska	15.862
MATEJ KOPAČ, Kvasica, Dragatuš, Dolenjska	15.595

LG 33.50

Zanesljiva klasika

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	340	TZ	srednje zgodnji
OPIS	Odlikuje ga zelo velik pridelek zrnja. Zanimiv, razmeroma visok in izenačen hibrid. Ima dobro odpornost na poleganje in zelo dober stay green efekt. Storži imajo odprto ličje, zato hitro sproščajo vlago.		



ORINOCO



Toleranten na sušo in vročino

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	360	Z	srednje pozni
POSEBNOSTI	ORINOCO smo v letu 2022 prvič preizkušali v širši mreži poskusov v srednji Evropi. Kljub težkim pridelovalnim razmeram je hibrid dosegel vrhunski pridelek kakovostnega zrnja.		
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.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	80–85	70–75
	Silaža	85	75
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
MARKO PARTL , Zg. Vižinga, Koroška			16.901
KOSI VLADO , Vučja vas, Pomurje			16.175
MATEJ KOPAČ , Kvasica, Dragatuš, Dolenjska			15.982
KMETIJSKA ŠOLA PTUJ , Turnišče, Štajerska			15.563

DKC 4717



Prodajni rekorder med hibridi za zrnje

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	370	Z	srednje pozni
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.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža		•
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	80–85	65–75
	Silaža	85	80
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
MILAN HERGAN , Stražgonjca, Štajerska			15.072
KOSI VLADO , Vučja vas, Pomurje			14.934
MATEJ KOPAČ , Kvasica, Dragatuš, Dolenjska			14.244

DKC 4728



Top potencial, zelo hiter start

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	370	Z	srednje pozni
POSEBNOSTI	Spomladi hibrid preseneti z odličnim mladostnim razvojem, v jesen 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. Odličen mladostni razvoj. Srednje visoka dobro olistana rastlina. Odlična tolerantnost na koruzno progavost. Dobra prilagodljivost na sušne stresne razmere.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	80–85	70–75
	Silaža	85	80
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
KOSI VLADO , Vučja vas, Pomurje			16.205
MARKO PARTL , Zg. Vižinga, Koroška			15.791
TADEJ CVETKO , Cvetkovci, Štajerska			15.261
MATEJ KOPAČ , Kvasica, Dragatuš, Dolenjska			14.619



LG 31.377



Izjemna prebavljivost škroba

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	370	Z	srednje pozni
OPIS	Kombiniran hibrid za zrnje in silažo. Odlikuje ga odlična kakovost zrnja z visoko prebavljivim škrobom. 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 vlago. Toleranten je na poleganje in stresne razmere med rastjo.		

TEXERO



Zmagovalec na njivah

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	380	Z	srednje pozni
POSEBNOSTI	TEXERO je rezultat najnovejše vrhunske genetike za pridelavo zrnja žlahtnitelja RAGT iz Francije. To potrjujejo rezultati poskusnih polj v vseh pridelovalnih območjih po Sloveniji v preteklem letu. Pomembno noto ekonomičnosti mu daje velik pridelek zrnja z optimalno vlago 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 vlago 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.		
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
	Sušenje zrnja		•
	Siliranje zrnja in CO ₂		•
	Silaža	•	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
	Zrnje	80–85	70–75
	Silaža	85	75
NAJBOLJŠI PRIDELEK ZRNJA V KG/HA			
MARKO PARTL , Zg. Vižinga, Koroška			16.156
TADEJ CVETKO , Cvetkovci, Štajerska			15.804
VINKO DRAGOŠ , Cerkvišče, Gradac, Bela Krajina			15.356

DKC 5812



Najboljši za zrnje na Primorskem

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	560	Z	zelo pozni
OPIS	Hibrid za pridelovanje zrnja na Primorskem. Nado-mešča uveljavljeni hibrid DKC 5830. Izredna stabilnost novega hibrida v stresnih razmerah (visoke temperature in suša). Preizkušen hibrid v sosednji Italiji.		

LG 30.685

Za zrnje in silažo na Primorskem

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	680	Z	zelo pozni
OPIS	Kombiniran pozni hibrid za zrnje in silažo z velikimi storži. Rastlina je zelo dobro odporna na poleganje in lom v burji na Primorskem.		

KORUZA ZA SILAŽO



EMELEEN



Najzgodnejši LGAN za silažo

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	200	PT	zelo zgodnja
OPIS	Najzgodnejši 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 31.295

Zelo zgodenj LGAN za pozne setve

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	300	PT	zgodnja
OPIS	LGAN-hibrid posebno visoke kakovosti vlaknine z visoko energetske vrednostjo za govedo, poltrdinka s posebno kakovostjo škroba v zrnju.		



LG 31.331



LGAN-hibrid za odličen pridelek silaže z odlično prebavljivostjo za govedo

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	330	PT	zgodnji

POSEBNOSTI Zgodnji trilinijski hibrid skupine LGAN FAO 320, zelo zanesljiv v pridelavi koruzne silaže. Kandidat za zamenjavo starega LGAN-hibrida LG 30.311.

LASTNOSTI HIBRIDA Hibrid za pridelavo visoko kakovostne silaže po prvi ali drugi košnji mnogocvetne ljuljke 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, podobno kot pri hibridu LG 30.311. Storž, pripet na rastlino srednje visoko. Zelo dobra tolerantnost na stres in sušo ter zelo dobra odpornost na koruzno progavost (Helmintosporium) v jesenskem času. Odlični rezultati leta 2022. 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.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
	[Progress bar]		

NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		●	
Siliranje zrnja in CO ₂		●	
Silaža			●
Bioplin			●

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža		85–90	75–85

NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA

ERNEST ČERNOGOJ , Rogaška Slatina, Štajerska	28.002
VIKTOR JAGODIC , Naklo, Gorenjska	26.346

HONOREEN

Zgoden in zanesljiv trilinijski hibrid za neverjetne pridelke silaže

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	340	TZ	srednje zgodnji

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 ljuljke ali DTM na njivah z velikim deležem škroba. Srednje hiter mladostni razvoj, hitra rast, srednje močne korenine, visoke rastline za zanesljivo pridelke silaže. Zelo velik pridelek silažne mase, boljši od ostalih trilinijskih hibridov. Dobro zapolnjeni storži, zrnje tipa zobanka. Storž, pripet na rastlino visoko. Dobra tolerantnost 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.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
	[Progress bar]		

NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja		●	
Siliranje zrnja in CO ₂		●	
Silaža			●
Bioplin			●

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža		85–90	75–85

NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA

VIKTOR JAGODIC , Naklo, Gorenjska	22.473
--	---------------

LG 31.377



Kakovostna vlaknina in izjemna prebavljivost škroba

	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
	370	Z	srednje pozni

POSEBNOSTI Silažni hibrid iz skupine LG Animal Nutrition ob koncu FAO 300, 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 ljuljke 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 uravnotežene obroke in tam kjer prevladujeta seno in travna silaža nad koruzno.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
	[Progress bar]		

NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO
Sušenje zrnja			●
Siliranje zrnja in CO ₂			●
Silaža			●
Bioplin			●

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Silaža		80–85	75–80

NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA

BORUT KRAJNC , Zgornja Korena, Štajerska	33.228
VIKTOR JAGODIC , Naklo, Gorenjska	28.244



SHANNON

Odličen pridelek energije za uspešno prirejo

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
400	Z	pozni
<p>OPIS: 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.</p>		
NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA		
ERNEST ČERNOGOJ, Rogaška Slatina, Štajerska		23.706
JANKO BERANIČ, Kidričevo, Štajerska		25.465



LG 31.459



Odličen pridelek visoko kakovostnega škroba v silažni masi

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED												
400	Z	srednje pozni												
<p>POSEBNOŠTI: 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.</p>														
<p>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 prirejo mleka, povprečno kakovost vlaknine. Dosega odlične pridelke zelene mase na različnih talnih tipih. Silažni hibrid za obroke s prevladujočo travo (seno in silaža) in uravnotežene obroke s koruzo na govedorejskih kmetijah.</p>														
<p>PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TEŽKA, VLAŽNA TLA</th> <th>SREDNJA TLA</th> <th>LAHKA, PEŠČENA TLA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">[Progress bar: 100%]</td> </tr> </tbody> </table>			TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA	[Progress bar: 100%]								
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA												
[Progress bar: 100%]														
<p>NAMEN UPORABE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRIPOROČILO</th> <th>PRIMERNO</th> <th>ZELO PRIMERNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sušenje zrnja</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siliranje zrnja in CO₂</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Silaža</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>			PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	Sušenje zrnja	•		Siliranje zrnja in CO ₂	•		Silaža		•
PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO												
Sušenje zrnja	•													
Siliranje zrnja in CO ₂	•													
Silaža		•												
<p>PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP TAL</th> <th>TEŽKA</th> <th>LAHKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silaža</td> <td>80–85</td> <td>75–80</td> </tr> </tbody> </table>			TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	Silaža	80–85	75–80						
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA												
Silaža	80–85	75–80												
NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA														
BORUT KRAJNC, Zgornja Korena, Štajerska		38.228												
JANKO BERANIČ, Kidričevo, Štajerska		32.089												
ERNEST ČERNOGOJ, Rogaška Slatina, Štajerska		31.459												

LG 31.479



Silažna zvezda

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED															
410	Z	pozni															
<p>POSEBNOŠTI: Silažni hibrid iz skupine LG Animal Nutrition, zelo dobro olistana rastlina, z velikimi storži, velika vsebnost škroba, zelo prebavljiva silaža.</p>																	
<p>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 visok DINAG. Stabilna, visoka rastlina, odporna na poleganje. Dobra odpornost na bulavo sneti ter na fuzarioze stebela in storža. Odlična ješčnost pri živalih. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža.</p>																	
<p>PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TEŽKA, VLAŽNA TLA</th> <th>SREDNJA TLA</th> <th>LAHKA, PEŠČENA TLA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">[Progress bar: 100%]</td> </tr> </tbody> </table>			TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA	[Progress bar: 100%]											
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA															
[Progress bar: 100%]																	
<p>NAMEN UPORABE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRIPOROČILO</th> <th>PRIMERNO</th> <th>ZELO PRIMERNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sušenje zrnja</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siliranje zrnja in CO₂</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Silaža</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>Bioplin</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>			PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	Sušenje zrnja	•		Siliranje zrnja in CO ₂	•		Silaža		•	Bioplin		•
PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO															
Sušenje zrnja	•																
Siliranje zrnja in CO ₂	•																
Silaža		•															
Bioplin		•															
<p>PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP TAL</th> <th>TEŽKA</th> <th>LAHKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silaža</td> <td>80–85</td> <td>75–80</td> </tr> </tbody> </table>			TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	Silaža	80–85	75–80									
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA															
Silaža	80–85	75–80															
NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA																	
BORUT KRAJNC, Zgornja Korena, Štajerska		33.418															
FRANCI FON, Cerklje na Gorenjskem, Gorenjska		32.487															

LG 34.90



Najbolj prodajni hibrid za silažo

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED															
430	Z	pozni															
<p>POSEBNOŠTI: Edinstvena silažna LGAN-genetika, ki po pridelku presega vse do sedaj znane silažne koruze. Poleg odličnega pridelka kakovostne koruznice ima odlični pridelki zrnja. Za kmetije z omejenimi njivskimi površinami in veliko živalmi.</p>																	
<p>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. Sorta za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje visoko kakovostna koruzna silaža in za uravnotežene obroke s travo.</p>																	
<p>PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TEŽKA, VLAŽNA TLA</th> <th>SREDNJA TLA</th> <th>LAHKA, PEŠČENA TLA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">[Progress bar: 100%]</td> </tr> </tbody> </table>			TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA	[Progress bar: 100%]											
TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA															
[Progress bar: 100%]																	
<p>NAMEN UPORABE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRIPOROČILO</th> <th>PRIMERNO</th> <th>ZELO PRIMERNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sušenje zrnja</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siliranje zrnja in CO₂</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Silaža</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>Bioplin</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>			PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	Sušenje zrnja	•		Siliranje zrnja in CO ₂	•		Silaža		•	Bioplin		•
PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO															
Sušenje zrnja	•																
Siliranje zrnja in CO ₂	•																
Silaža		•															
Bioplin		•															
<p>PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP TAL</th> <th>TEŽKA</th> <th>LAHKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silaža</td> <td>75–80</td> <td>70–75</td> </tr> </tbody> </table>			TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	Silaža	75–80	70–75									
TIP TAL	TEŽKA	LAHKA															
Silaža	75–80	70–75															
NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA																	
FRANCI FON, Cerklje na Gorenjskem, Gorenjska		28.684															
ROMAN BOŽIČ, Trbonje, Koroška		30.332															
BORUT KRAJNC, Zgornja Korena, Štajerska		35.461															

LAMPARD



Moč pridelka, kot moč sonca

FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED
450	Z	pozni
<p>POSEBNOŠTI: Pozen univerzalni silažni hibrid FAO 450, žlahtnitelja G-seed, tolerantan na sušo.</p>		
<p>LASTNOSTI HIBRIDA: Pozen hibrid za pridelavo silaže za redne setve ali po žetvi ječmena na Primorskem. Srednje hiter mladostni razvoj, srednje hitra rast, močne korenine, visoke rastline za ogromne pridelke silaže. Dobro zapolnjeni kompaktni storži, zrnje tipa zobanka. Storž, pripet na rastlino srednje visoko. Zelo dobra tolerantnost na stres in sušo ter srednje dobra odpornost na koruzno progavost (Helmintosporium), zelo dobro odporna sorta na poleganje in lom stebela, močne korenine. Prisoten stay green efekt in zelo velika vsebnost škroba v silažni masi. Hibrid, primeren za kombinirano rabo, pridelavo silaže in zrnja. Sorta je zelo primerna za krmne obroke na govedorejskih kmetijah, kjer prevladuje travna silaža.</p>		
NAJBOLJŠI PRIDELEK MLEKA V KG/HA		
ROMAN BOŽIČ, Trbonje, Koroška		30.987
ERNEST ČERNOGOJ, Rogaška Slatina, Štajerska		30.532



TRAVINJE



Klasične mešanice Agrosaات

TOP	AGROSAAT 1	<i>Za dosejavanje, brez detelj</i>
	AGROSAAT 2	<i>Za košno-pašno rabo</i>
	AGROSAAT 3	<i>Za intenzivno košno rabo</i>
	AGROSAAT 4	<i>Enoletna prezimna DTM</i>
	AGROSAAT 5	<i>Za lažja tla</i>
	AGROSAAT 6	<i>Landsberška mešanica</i>
	AGROSAAT 7	<i>Za sadovnjake in vinograde</i>
TOP	AGROSAAT 8	<i>Za krmo konjev in trajno ozelenitev slabih tal</i>
	AGROSAAT 9	<i>Za komunalne površine</i>

Agrosaات PLUS mešanice

TOP	AGROSAAT 1 PLUS	<i>Brez detelje</i>
TOP	AGROSAAT 2 PLUS	<i>Visoka tolerantnost na sušo</i>
	AGROSAAT 3 PLUS	<i>Izjemna kakovost, za intenzivno pridelavo</i>
	AGROSAAT 4 PLUS	<i>Enoletna DTM, za ozelenitev</i>
TOP	AGROSAAT 5 PLUS	<i>Visoka tolerantnost na sušo</i>
	AGROSAAT 10 PLUS	<i>Večletna mešanica z lucerno</i>

Mnogocvetna ljuljka

TOP	HUNTER	<i>Zgodni listnati pridelek</i>
	Ostale sorte v prodaji:	MERVANA, TEANNA, LAŠKA, DRAGA

Lucerna

TOP	EMILIANA	<i>Boljša kakovost za prehrano živali</i>
------------	-----------------	---

Ne spreglejte tudi naše ponudbe prezimnih in neprezimnih dosevkov ter mešanic Agrosaات VITA!

APNENA GNOJILA



AGROKALCIT	Fino mleto, razsuto	Za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti tal na močno zakisanih tleh njiv in travnikov. Dovoljen v ekološki pridelavi.
AGROKALCIT ŽGAN	Granuliran	Zelo priporočljivo za rahljanje in izboljšanje strukture ilovnatih in glinastih tal. Za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti na močno zakisanih tleh na njivah in travnikih.
KALKKORN	Granuliran	Za uravnavanje pH-vrednosti tal na lahkih njivskih tleh, vrtovih, travinju in v gozdu. Dovoljen v ekološki pridelavi.
KALKKORN Mg30	Fino mleto, granulirano	Za razkisanje oz. dvig pH-vrednosti na močno zakisanih tleh na njivah in travnikih. Priporočljivo uporabljati za površine, kjer se pojavlja pomanjkanje magnezija. Dovoljen v ekološki pridelavi.
KALKKORN P15	Fino mleto, granulirano	Za osnovno gnojenje njiv in travinja, kjer želimo povečati dostopnost fosforja. Odlično gnojilo za kmetije, ki pri gnojenju uporabljajo veliko gnojevke in hlevskega gnoja. Dovoljen v ekološki pridelavi.
KALKKORN S	Granuliran	Za uravnavanje pH-vrednosti tal na lahkih njivskih tleh, vrtovih, travinju in v gozdu. Dovoljen v ekološki pridelavi.
ŽVEPLO 15	Granuliran	Za gnojenje in preskrbo rastlin z žveplom in kalcijem. Za uporabo na travinju, poljščinah, vrtninah, sadjarstvu. Dovoljen v ekološki pridelavi.
AGROKALCIT HLEV	Hlevsko apno	Za vzdrževanje suhosti in čistoče v hlevu.

NAŠA TOP PONUDBA!

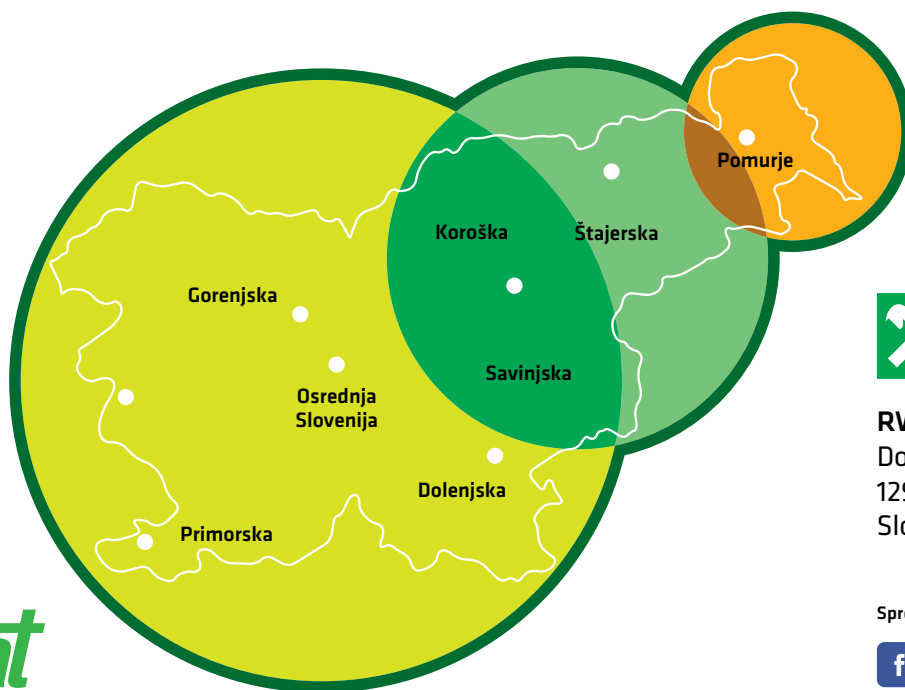
Pri nakupu gnojil za apnenje tal iz naše ponudbe vam omogočamo brezplačno uporabo trosilnika.

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



Gnojila so na razpolago v razsutem stanju v big-bag vrečah ali 25 kg vrečah.

KONTAKTI



Agrosaat



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

Spremljajte nas na:



Kmetujmo
z Agrosaatom

VZHODNA SLOVENIJA

t: 02 545 94 16

ŠTEFAN KRANJEC

m: 041 383 321

stefan.kranjec@agrosaat.si

MAJA LAZAREVIČ

t: 02 545 94 17

m: 031 664 080

maja.lazarevic@agrosaat.si

SEBASTJAN ČERNEL

t: 02 621 12 54

m: 031 621 035

sebastjan.cernel@agrosaat.si

ŠTAJERSKA, KOROŠKA IN SAVINJSKA

t: 02 621 12 55

PETRA MARKO

m: 031 568 034

petra.marko@agrosaat.si

DANILO HANŽEL

m: 041 592 240

danilo.hanzel@agrosaat.si

JAN HERGAN

m: 070 576 313

jan.hergan@agrosaat.si

Skladišče in distribucija

ROBERT ŽELEZINGER

t: 02 621 12 53

m: 041 319 020

robert.zelezinger@agrosaat.si

BORIS KLEMENČIČ

m: 031 392 211

ZAHODNA SLOVENIJA: Gorenjska, Dolenjska, osrednja Slovenija, Primorska

t: 01 514 00 70

mag. JOŽE MOHAR

t: 01 514 00 80

m: 041 699 695

joze.mohar@agrosaat.si

TINA DINGHAUSER

m: 031 648 267

tina.dinghauser@agrosaat.si

FRANCI FON

m: 040 889 647

franci.fon@gmail.com

Skladišče in distribucija

t: 01 514 00 70

MARKO KAVŠEK

t: 01 514 00 70

m: 051 671 805

marko.kavsek@agrosaat.si

DARJA ROZMAN KOVAČIČ

t: 01 514 00 70

darja.kovacic@agrosaat.si

Dodelovalni center HODOŠ

t: 02 559 80 07

JOŽE VERNER

t: 02 559 80 07

m: 051 338 703

joze.verner@agrosaat.si

MARKO OŽVALT

m: 040 505 301

marko.ozvalt@agrosaat.si

Program gnojila in trženje poljščin

KATJA VENCELJ

t: 01 514 00 78

m: 041 380 719

katja.vencelj@agrosaat.si

Pokličite nas! Z veseljem odgovorimo na vsako Vaše vprašanje.