



KORUZA

Izbor koruznih hibridov • Izbor hibridov LGAN

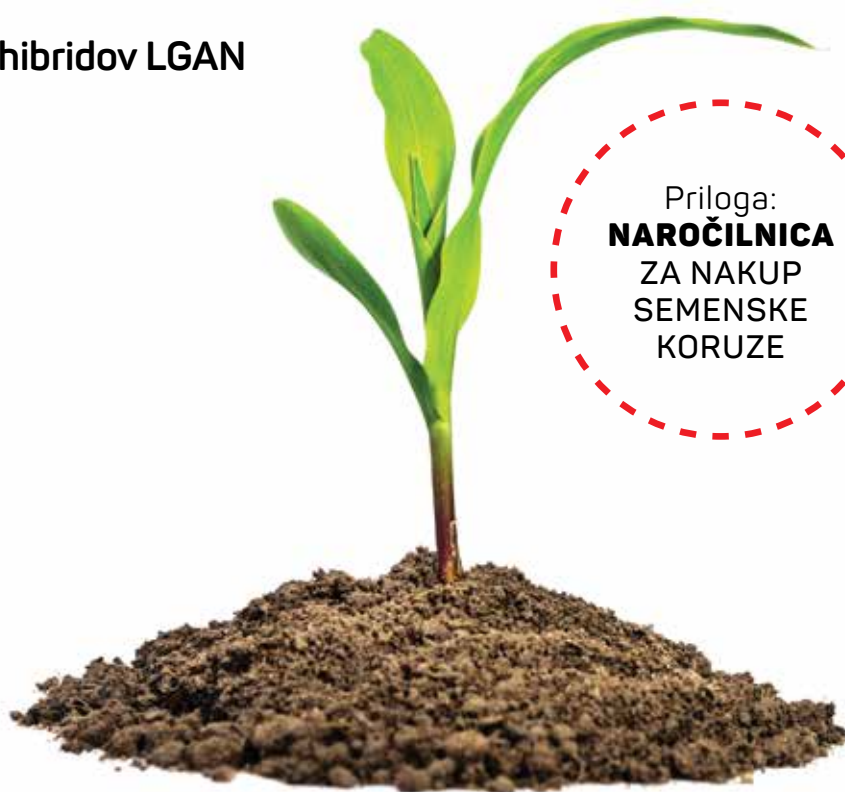
2018

Priloga:
NAROČILNICA
ZA NAKUP
SEMENSKE
KORUZE

Agrosaat



www.agrostaat.si



**IZBOR KORUZNIH
HIBRIDOV ZA
LETO 2018**

	ZNAČILNOSTI HIBRIDA						NAMEN UPORABE			
	ZRELOSTNI RAZRED	TIP ZRNA	VIŠINA RASTLINE	MLADOSTNI RAZVOJ	SPROŠČ. VLAGE IZ ZRNJA	STAY GREEN EFEKT	SUŠENJE ZRNJA	SILIRANJE ZRNJA	SILIRANJE CELE RASTLINE	BIOPLIN
LJ 275T	275	PT	++	+++	+++					
ADEVEY	300	TZ	+++	++++	+++					
FEROXXY	300	PT	++	+++	+++					
DKC 3623	300	Z	+++	++++	++++					
LG 23.06	300	Z	+++	+++	++++					
LG 33.30	300	Z	+++	+++	++++					
DKC 4014	320	Z	+++	+++	++++					
LG 30.325	320	Z	+++	++++	++++					
CHAPALU	330	Z	+++	+++	++++					
LG 33.50	340	TZ	++++	++++	++++					
DKC 4351	340	Z	+++	+++	++++					
DKC 4522	345	TZ	+++	+++	++++					
DKC 4590	345	Z	+++	+++	++++					
LG 30.369 (LIMANOVA)	360	Z	+++	+++	++++					
DKC 4608	360	TZ	+++	++++	+++					
LG 30.360	360	Z	+++	+++	+++					
DKC 4717	370	Z	+++	+++	++++					
FUTURIXX	380	Z	++++	+++	+++					
ACIMILL	400	Z	++++	+++	++					
DKC 5542	480	Z	+++	+++	++					
AKINOM	480	Z	++++	+++	++					
DKC 5830	600	Z	++++	+++	+++					
LG 30.220	220	PT	++	++++	+++					
LG 30.308	320	PT	++++	++++	+++					
LG 30.311	320	PT	++++	++++	+++					
LG 33.87	380	TZ	++++	+++	+++					
SHANNON	400	Z	++++	+++	++					
LG 34.90	430	Z	++++	+++	++					
AAPOTHEOZ	450	Z	++++	+++	++					

OKOLJSKE ZAHTEVE		SETVENA NORMA V 1000 RASTLIN/ha			PRIMERENOST GLEDE NA TIP TAL		
TOLERANCA NA VLAGO IN NIZKE TEMPERATURE V ZAČETKU RASTI	TOLERANCA NA POMANJKANJE VLAGE	LAHKA TLA	TEŽKA TLA	SILAŽA	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SREDNJA TLA	LAHKA, PEŠČENA TLA
+++	+++	90-95	95-100				
+++	++++	80-90	85-90	85-95			
++++	++++	80-90	85-90	85-95			
++++	++++	75	85-90	85-90			
++	++++	80-90	80-95	90-100			
+++	++++	80-85	85-90	85-95			
+++	++++	75-80	80-85	85-90			
+++	++++	75-80	80-85	85-90			
+++	++++	75-80	80-85	85-90			
+++	++++	70-80	75-85	85			
+++	++++	70-80	80-85	85-95			
+++	++++	70-75	80-85	80-90			
+++	++++	70-75	80-85	80-90			
+++	++++	75-80	80-85	80-85			
++++	++++	75-85	80-90	85-90			
+++	+++	70-80	80-85	85-90			
+++	++++	65-75	80-85	80-85			
+++	+++	70-75	75-80	80-85			
+++	+++	65-75	80-85	80-85			
+++	+++	65-75	80-85	85-90			
+++	++++	65	70-75	70-80			
++++	+++	80-85	85-90	85-100			
+++	+++	75-80	80-85	85-90			
++++	+++	75-80	80-85	80-90			
+++	++++			65-80			
+++	+++			75-85			
+++	+++			70-80			
+++	+++	70-75	75-80	75-80			

FEROXXY

Odlična poltrdinka



JANKO KOŠAR: 14.670
TONE ČERNIČ: 12.231

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	300	PT	srednje zgodnji	

POSEBNOST Priporočamo jo pridelovalcem v perutninarski ali prašičerejski proizvodnji, ki cenijo kakovost zrnja. Feroxy dosega odličen pridelek zrnja v srednje zgodnji skupini.

LASTNOSTI HIBRIDA

- Hiter mladostni razvoj, primeren za zgodnje setve.
- Stabilen pridelek zrnja v različnih pridelovalnih pogojih.
- Zelo zdrav in kakovosten pridelek zrnja.
- Dobro se obnese tudi v stresnih sušnih pogojih.
- Rastlina je srednje visoke rasti.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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		85-90	80-90
Silaža		95	85

OSTALI PRIPOROČENI HIBRID V TEJ SKUPINI

LJ 275 t **275 PT** zgodnji Avtohtona sorta koruze (hibrid) za pridelavo kakovostne krme ali droba za ljudsko prehrano.

ADEVY **300 TZ** srednje zgodnji Po lastnostih in namenu uporabe je zelo podoben hibridu LG 23.06. Je srednje visoka rastlina z odličnim zdravstvenim stanjem kakovostnega pridelka. Hibrid je primeren tudi za manj intenzivno pridelavo.

DKC 3623

Nizki stroški sušenja zrnja



MAJDA KLEMENT: 14.344
JOŽEF ŠOLAR: 11.953
FRANCI FON: 13.501
HPG BREŽICE: 10.212

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	300	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST V primerjavi s hibridom DKC 4014 ima DKC 3623 hitrejši mladostni razvoj in čvrstejšo steblo. Zato ga lahko sejemo tudi na nekoliko težje tipe tal. Hibrid prenaša nekoliko gostejši sklop. Zgodnje cvetenje in zgodnje polnjenje zrnja. Izredno roden hibrid glede na svojo zgodnost.

LASTNOSTI HIBRIDA

- Primeren za zgodnje setve.
- Odličen pridelek zrnja v zgodnjem razredu 300.
- Nizka vsebnost vlage ob spravilu, hitro sproščanje.
- Močan koreninski sistem.
- Hiter mladostni razvoj.
- Posebno dobra tolerantnost na koruzno progavost (HT).
- Zelo dobra kakovost zrnja pri spravilu.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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		85-90	80
Silaža		90	85

DKC 4014

Obvezno sejati za zrnje



DANIJELA FISTER: 10.857
KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE: 12.931

JOZSEF CSUKA: 13.969
GABRIJEL JAUK: 16.631
MARKO PARTL: 17.057
FRANCI FON: 13.411

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	320	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST Hibrid DKC 4014 priporočamo pridelovalcem, ki prisegajo na pravočasno spravilo obilnega pridelka zrnja z nizko vlago. Hibrid izstopa po dobrem pridelku zrnja na tleh, kjer pride v času rasti do pomanjkanja vlage.

LASTNOSTI HIBRIDA

- Odlično sproščanje vlage iz zrnja.
- Izredna toleranca na pomanjkanje vlage v času vegetacije.
- Svoj potencial za pridelek izkoristi ob dobri tehnologiji v dobrih tleh.
- Srednje visoka rastlina.
- Dobro vpeti storži, neobčutljivi na izpadanje ob žetvi.
- Sinhroniziran čas cvetenja zagotavlja dobro oprasitev in dobro zapolnjene storže.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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		90	85

OSTALI PRIPOROČENI HIBRID V TEJ SKUPINI

LG 23.06 **300 Z** srednje zgodnji Srednje intenziven hibrid primeren za setev na lažjih tipih tal. Uporaben za pridelavo zrnja ali za spravilo pridelka v storžih.

LG 33.30 **300 Z** srednje zgodnji Srednje visoka rastlina s hitrim mladostnim razvojem. Dobro se prilagodi na rastne razmere. Primeren tudi za manj intenzivno pridelavo.

CHAPALU

Pripravljen na zagon



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	330	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST Chapalu je hibrid, ki se je v letu 2015 odlično izkazal v stresnih razmerah. Po vseh agronomskih lastnostih lahko chapalu uvrstimo med hibride, ki s svojimi lastnostmi popolnoma ustrezajo pravi profesionalni pridelavi zrnja.

LASTNOSTI HIBRIDA

- Izredno velik potencial za pridelavo zrnja.
- Stabilen pridelek zrnja v različnih stresnih pogojih.
- Dobro sproščanje vlage iz zrnja.
- Kompaktna, manjša rastlina.
- Zelo zdrava rastlina – posebej tolerantna na koruzno listno progavost (Helminthosporium).
- Stabilna rastlina, odporna na poleganje.
- Srednje hiter mladostni razvoj.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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		90	85

LG 33.50

Zanesljiva sorta za zrnje ali silažo



MARTIN FRAS: **13.035**
FRANCI FON: **14.491**

DKC 4351

Ko se vsak evro povrne

NOVO

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	340	TZ	srednje zgodnji	

POSEBNOST Odlikuje ga zelo velik pridelek zrnja. Zanimiv, razmeroma visok in izenačen hibrid. Ima dobro odpornost na poleganje in zelo dober stay green efekt. Lepi dolgi in izenačeni storži so zelo dobro pritrjeni, lepo razviti in zapolnjeni. Dobro sproščanje vlage in nizka vlaga ob spravilu. Storži imajo odprto ličje, zato hitro spuščajo vlogo. Hibrid je zanesljiv in dobro prilagodljiv na sušne pogoje ter neobčutljiv na koruzno bulavo snet na storžih. Ima sposobnost kompenzacije pridelka ob redkejši setvi. V intenzivni proizvodnji priporočljiva gostejša setev.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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		75-85	70-80
Silaža		85	85

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	340	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST Po namenu uporabe, prilagodljivosti in agronomskih lastnostih je hibrid DKC 4351 zelo podoben hibridoma DKC 4590 in DKC 4490, a po podatkih žlahtnitelja dosega boljši ekonomski rezultat.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Odlično razmerje pridelka in vlage v zrnju ob spravilu.
 - Zelo tolerantna rastlina na stresne razmere v času cvetenja.
 - Podobno kot DKC 4590 tvori velike, dobro oplojene storže.
 - Ob zrelosti se ličje razpre – boljše sproščanje vlage iz zrnja (dry down).
 - Izredno velik pridelek zrnja.
 - Srednje visoka rastlina z močno razvitim koreninskim sistemom.
 - Odlično se prilagaja različnim vremenskim vplivom in tipom tal.
 - Dober mladostni razvoj.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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	80

OSTALI PRIPOROČENI HIBRIDI V TEJ SKUPINI	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	OPIS
LG 30.311	320	PT	srednje zgodnji	Osnovni namen pridelave hibrida je pridelava silažne mase, vendar LG 30.311 daje tudi odličen pridelek zelo kakovostnega zrnja. Sejemo ga lahko na vse tipe tal. Več informacij o tem hibridu najdete na strani 19 v Gospodarjevem priročniku 2018.

DKC 4522

Hibrid, ki navdušuje vse od A do Ž



JOZSEF CSUKA: **16.031**
SANDI FINGUŠT: **15.225**
MARKO PARTL: **18.231**
KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE: **14.105**

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	345	TZ	srednje zgodnji	

POSEBNOST DKC 4522 je rezultat nove Dekalbove genetike in spada v isto skupino kot DKC 4590. Oba hibrida sta intenzivna in dosejata običajno najboljše pridelke zrnja v zrelosti skupini fao 300-400. DKC 4522 ima vse možnosti, da postane vodilni hibrid za pridelavo zrnja v našem prostoru. Prednost DKC 4522 pred konkurenčnimi hibridi je v boljši tolerantnosti na sušo in večji stabilnosti stebela proti lomu.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Odlična ekonomičnost (pridelek + vlaga).
 - Zanesljiv hibrid tudi v sušnih letih.
 - Rastlina z močno razvitim koreninskim sistemom.
 - Hitro sproščanje vlage iz zrnja.
 - Srednje visoka rastlina, optimalna za žetev.
 - Čvrsto stabilno steblo – manj loma rastlin.
 - Zelo zdravo zrnje.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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	80-85

OSTALI PRIPOROČENI HIBRIDI V TEJ SKUPINI	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	OPIS
LG 30.325	320	Z	srednje zgodnji	Hibrid priporočamo pridelovalcem, ki želijo cenovno zelo ugoden nakup semena in v jeseni dober pridelek zrnja. Rastlina je srednje visoka, z močnim koreninskim sistemom. Priporočamo ga za pridelavo zrnja.

UGODNA CENA

NOVO

DKC 4590

Ko ga enkrat preizkusite



JANKO KOŠAR: **16.926**
SANDI FINGUŠT: **13.737**
TONE ČERNIČ: **14.493**
HPG BREŽICE: **12.849**

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	345	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST Priporočamo ga pridelovalcem, ki želijo na svojih poljih rekorden pridelek zrnja. DKC 4590 priporočamo za pridelavo zrnja na intenzivno usmerjenih kmetijah.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Rekorden pridelek zrnja v srednje zgodnji skupini.
 - Odprto ličje na storžu – odlično sproščanje vlage iz zrnja.
 - Srednje hiter mladostni razvoj.
 - Srednje visoka in stabilna rastlina.
 - Močan razvoj koreninskega sistema.
 - Izredna toleranca na pomanjkanje vlage v času vegetacije.
 - Tvori debele, dobro zapolnjene storže.
 - Dobro odporen hibrid na fuzariozo storža, zato je primeren tudi za poznejše spravilo zrnja.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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	80-85

LG 30.369 (LIMANOVA)

Visoka vsebnost energije



MARTIN FRAS: 15.993
GABRIJEL JAUK: 18.803
TONE ČERNIČ: 14.234

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	360	Z	srednje zgodnji	

POSEBNOST Hibrid dosega dober stabilen pridelek zrnja in je prilagodljiv na različne stresne razmere. Priporočamo ga za vsa pridelovalna področja. Selekcioni niran je na velik energijsko bogat pridelek zrnja, ob pravočasnem siliranju ga lahko namenimo tudi za silažo iz cele rastline.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Srednje visok hibrid z nizko vpetim storžem.
 - Izredno velik pridelek zrnja.
 - Odlično sproščanje vlage iz zrnja (dry down).
 - Srednji stay green efekt.
 - Dobro oplojeni storži, tudi v sušnih razmerah.
 - Lepi izenačeni storži s 16-18 vrstami zrnja.
 - Dober mladostni razvoj.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	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	80

OSTALI PRIPOROČENI HIBRID V TEJ SKUPINI	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	OPIS
---	-----	----------	------------------	------

DKC 4608 **360 TZ** srednje zgodnji Trda zobanka z zelo visokim kakovostnim pridelkom. Zanesljiv hibrid tudi v manj ugodnih razmerah.

LG 30.360 **360 Z** srednje zgodnji Hibrid je zelo prilagodljiv na rastne razmere. Rastlina je srednje visoka, robustna in zdrava, ima srednje močan stay green efekt. Priporočamo ga za srednje težka in težka tla, za vse namene pridelave.

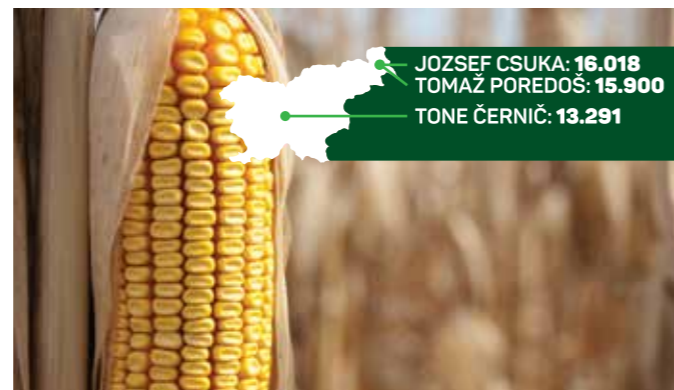
NOVO

ACIMILL **400 Z** pozni Robustna, dobro olistana rastlina za kombinirano rabo (silaža in zrnje). Hibrid priporočamo za pridelavo silažne mase kot tudi za pridelavo zrnja za poznejša pravila. Rastlina je robustna, dobro olistana, hibrid je primeren za vse tipe tal.

UGODNA CENA

DKC 4717

Zanesljivo do visokega pridelka



JOZSEF CSUKA: 16.018
TOMAŽ POREDOŠ: 15.900
TONE ČERNIČ: 13.291

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	370	Z	srednje pozni	

POSEBNOST Hibrid vas bo navdušil z odličnim pridelkom in hitrim sproščanjem vlage iz zrnja po zaključku vegetacije. Primeren je za kombinirano rabo, za pridelavo vrhunškega pridelka zrnja in za siliranje cele rastline.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Rekord 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	SRED-NJA	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

FUTURIXX

Usmerjen v prihodnost



VLADO KOSI: 13.323
GABRIJEL JAUK: 16.401

DEJAN KUJAR: 14.187
JOŽEF ŠOLAR: 12.914

ERVIN MARC: 12.415

ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	380	Z	srednje pozni	

POSEBNOST Vrhunska genetika iz Ragt. Futurixx se je v preteklih letih izkazal kot zelo primeren hibrid za težje tipe tal. Dosega visoke pridelke z odličnim zdravstvenim stanjem.

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Izredno rodovitna hibrid za zrnje in silažo.
 - Odlično zdravstveno stanje rastline in storža.
 - Srednje hiter mladostni razvoj.
 - Močan koreninski sistem zagotavlja dobro črpalno moč v sušnih obdobjih.
 - Primeren tudi za težka tla, kjer občasno zastaja voda.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA

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

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje		80-85	75
Silaža		90	85

OSTALI PRIPOROČENI HIBRID V TEJ SKUPINI	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	OPIS
---	-----	----------	------------------	------

DKC 5542 **480 Z** zelo pozni Robusten, dobro olistan hibrid, srednje visoke rasti, primeren za silažo. V svoji zrelostni skupini dosega dober mladostni razvoj.

AKINOM **480 Z** zelo pozni Rastlina je visoka, dobro olistana z velikim storžem privlačnega videza. Priporočamo za pridelavo koruze za zrnje (pri poznejših spravilih), kot tudi za silažo iz cele rastline. Rastlina je dobro tolerantna na sušne stresne razmere, priporočamo jo za vse tipe tal.

NOVO

DKC 5830

Vrhunski, za zrnje na Primorskem



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	600	Z	zelo pozni	

POSEBNOST Pozni hibrid z izjemnim potencialom za pridelek zrnja. Zelo toleranten na stresne razmere, npr. sušo in visoke temperature. Intenziven hibrid z debelimi storži in zelo kakovostnim zrnjem!

- LASTNOSTI HIBRIDA**
- Rekord v pridelku zrnja FAO 600 zrelostne skupine.
 - Hiter mladostni razvoj, zahteva intenzivno gnojenje.
 - Dobra tolerantnost na stresne razmere med vegetacijo.
 - Močno stabilno steblo, odporno na poleganje in lom.
 - Visoka močna rastlina s pokončnimi listi in z globokimi koreninami.
 - Dobro sproščanje vlage iz zrnja.
 - Možna kombinirna raba za zrnje ali silažo cele rastline.

PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA

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

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA
Zrnje		65-70	60-65
Silaža		75-80	65-75

LG 30.308

Odličen izgled na njivi in varnost v silosu

NOVO



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	320	PT	zgodnji	
POSEBNOSTI	Hibrid iz skupine visoko prebavljivih hibridov silažne koruze z visokim potencialom za pridelok. Dobro razmerje med vsebnostjo škroba in prebavljivostjo vlaknine. Zanesljiv trilinijski hibrid za silažo.			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Zelo visoka, dobro olistana rastlina, listi so polpokončni. • Stabilna rastlina, dobro odporna na poleganje. • 12- 14 vrst zrnja na storžu in 30-32 zrn v vrsti. • Storž pripet na rastlino srednje do visoko. • Dobra toleranca na glavne boleznj koruze. • Stay green efekt. 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
	Sušenje zrnja	●		
	Siliranje zrnja in CO ₂	●		
	Silaža		●	
	Bioplin		●	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
	Zrnje	85-90	80-85	
	Silaža	95-100	90-95	

LG 30.311

Genetika LGAN za kasnejšo setev



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	320	PT	srednje zgodnji	
POSEBNOSTI	Zgodnejši hibrid iz skupine LGAN je namenjen setvi po odkosu trav in DTM ali TDM. Hibrid odlikuje kakovostna vlaknina iz bolj prebavljive koruznice in kakovostno zrnje z večjim deležem trdega meljaka. Zrnje je intenzivno obarvano in bogato s kakovostnim škrobom.			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Dobra toleranca na stresne razmere, hiter vznik in dober mladostni razvoj. • Primeren za poznejše setve, odličen pridelok tudi po 1. košnji na njivah. • Zelo visoka, zelo močno olistana rastlina za srednje zgodnji razred. • Dobra toleranca na boleznj je osnova za kakovostno silažo. • Dober stay green efekt. 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
	Sušenje zrnja	●		
	Siliranje zrnja in CO ₂	●		
	Silaža		●	
	Bioplin	●		
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
	Zrnje	-	-	
	Silaža	85-90	80	

LG 33.87

Genetika LGAN za več mleka



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	380	TZ	srednje pozni	
POSEBNOSTI	Dvolinijski hibrid – izjemna trda zobanka za silažo s povečano prebavljivostjo silažne mase. Prvi hibrid LGAN v Sloveniji, ki je prepričal rejce mleka s povečano mlečnostjo živali in boljšo prirejo mesa!			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Hibrid za redne setve ali po 1. odkosu mnogocvetne ljujke. • Posebna kakovost silaže zaradi izjemne prebavljivosti vlaknine. • Povečana konzumacija zaradi okusnejše silaže brez silirnih dodatkov. 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
	Sušenje zrnja	●		
	Siliranje zrnja in CO ₂	●		
	Silaža		●	
	Bioplin		●	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
	Silaža	75-80	65-75	

SHANNON

Genetika LGAN, odličen DINAG



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	400	Z	pozni	
POSEBNOSTI	Hibrid iz skupine visoko prebavljivih hibridov silažne koruze z odličnim pridelkom energije iz zrnja in še boljše koruznice. Pri krmljenju živali najboljši rezultati zaradi najboljše kakovosti v skupini LGAN.			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Zelo visoka, dobro olistana rastlina z močnim koreninskim sistemom ter močnim stebлом. • Stabilna rastlina zelo dobro odporna na poleganje. • Dobra toleranca na stresne pogoje. • Stay green efekt. 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
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	

OSTALI PRIPOROČENI HIBRIDI V TEJ SKUPINI	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	OPIS
LG 30.220	220	Z	zgodnji	Hibrid iz skupine visoko prebavljivih hibridov silažne koruze LGAN s kratko rastno dobo. Primeren tudi za setev za silažo po pravilu ozimnega ječmena. Rastlina je srednje visoka in dobro olistana z močnim koreninskim sistemom.



LG 34.90

Večni silažni zmagovalec



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	430	Z	pozni	
POSEBNOSTI	Edinstvena silažna genetika LGAN, ki po pridelku presega vse do sedaj znane silažne koruze. Poleg odličnega pridelka kakovostne koruznice ima odličen pridelek zrnja. Za kmetije z omejenimi njivskimi površinami in z veliko živalmi.			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> 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 (mraz, vročina, suša ...). 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
	Sušenje zrnja	●		
	Siliranje zrnja in CO ₂	●		
	Silaža		●	
	Bioplin		●	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
	Silaža	75-80	70-75	

AAPOTHEOZ

Za še več odlične silaže



ZNAČILNOSTI HIBRIDA	FAO	TIP ZRNA	ZRELOSTNI RAZRED	ŽLAHTNITELJ
	450	Z	pozni	
POSEBNOSTI	Ogromna zelo olistana silažna koruza z odličnim pridelkom. Poleg zelo velikega pridelka in bolj prebavljive koruznice ima odličen pridelek zrnja. Je prava izbira za najbolj intenzivne govedorejce, ki želijo več mleka in večji prirast pri živalih iz najboljše osnovne krme.			
LASTNOSTI HIBRIDA	<ul style="list-style-type: none"> Zelo visoka, stabilna in olistana silažna koruza. Rastlina z močnim stebлом in močnimi koreninami, odporna na poleganje. Dobra toleranca na bolezni koruzne (progavost, snet, fuzarioze ...). Ogromen in stabilen pridelek kakovostne silaže mase. 			
PRIMERNOST GLEDE NA TIP TAL	TEŽKA, VLAŽNA TLA	SRED-NJA	LAHKA, PEŠČENA TLA	
NAMEN UPORABE	PRIPOROČILO	PRIMERNO	ZELO PRIMERNO	
	Sušenje zrnja	●		
	Siliranje zrnja in CO ₂	●		
	Silaža		●	
	Bioplin		●	
PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE	TIP TAL	TEŽKA	LAHKA	
	Silaža	75-80	70-75	

POMEMBNO ZA VSE HIBRIDE LGAN:

Priporočeno spravilo pri sušini rastlin med 30 in 35 %!

NAROČILNICA ZA NAKUP SEMENSKE KORUZE IN UGODNOSTI AGROSAATA ZA LETO 2018

POZOR: Ugodnost za zgodnje naročilo do 28. 2. 2018:

Ob naročilu 10 vreč semenske koruze Agrosaata 11. vreča po izbiri samo 1 EUR/vrečo 25 MK.
25 MK = 25.000 semen.

SORTA/ HIBRID	FAO	ŠTEVILO VREČ 25 MK			ŠTEVILO VREČ 50 MK
		STANDARD + KORIT brezplačno	SONIDO + KORIT brezplačno	MESUROL	STANARD
LG 30.308	320				X
DKC 4351	340	X			
DKC 4522	345	X			
DKC 4717	370	X			
SHANNON	400				X
LG 34.90	430				X
AAPOTHEOZ	450				X
LG 30.220	220				X
FEROXXY	300				X
DKC 3623	300	X			
LG 30.311	320				X
CHAPALU	330				X
LG 33.50	340				X
DKC 4590	345	X			
LG 30.369 LIMANOVA	360				X
LG 33.87	380				X
AKINOM	480				X
DKC 5830	600	X			
LG 23.06	300				X
ADEVEY	300				X
LG 30.360	360				X
FUTURIXX	380				X
LJ 275T	275				X
LG 30.325	320				X
ACIMILL	400				X
AKCIJA 2018					X

AKCIJA 2018!

Izključno le naštetih hibridi: **DKC 4014, DKC 5542, DKC 4608** in **LG 33.30** do razprodje zalog!

NAVODILA ZA NAROČANJE

(Prosimo pišite čitljivo!)

- 1. Zakaj je potrebno čim prej naročiti?**
Nekaterim pripravkom (Sonido, Mesurol, Korit...) za tretiranje semena bo v letu 2018 potekla registracija za prodajo in uporabo, zato bomo seme dodatno razkuževali le po naročilu.
- 2. Do kdaj je potrebno oddati naročilo?**
Najpozneje do 28. februarja 2018.
Do tega datuma zagotavljamo možnost izbire vseh hibridov in opcij dodatnih tretiranj, ki so navedene v tabeli. Po tem datumu bo na razpolago le omejeno število hibridov.
- 3. Kam oddati naročilo?**
Naročilo lahko oddate po pošti na naš naslov:

RWA Slovenija, d.o.o.
Dolenjska c. 250A, Lavrica
1291 ŠKOF LJICA

ali na naš
e-mail: narocila@agrosaat.si,
faks: 01 5140073
ali osebno svetovalcu Agrosaat.
- 4. Kako bo potekala dobava semena?**
Seme vam bomo dobavili v željeno trgovino, ki jo boste napisali na naročilnici.

NAROČNIK (OSEBNI PODATKI IN PODPIS NAROČNIKA)

Ime in priimek:	
Naslov:	
Poštna številka in pošta:	
Kontaktna telefonska številka (mobitel):	
Koruzo bom prevzel in plačal (naziv in naslov trgovine):	
Datum naročila:	
Podpis:	

OPOZORILO:

S podpisom nepreklicno naročam seme za setev 2018, 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.

KAKO IZPOLNIM TABELO ZA NAROČANJE SEMENA?

- V tabelo vpišite število vreč pri posameznem hibridu, ki jih 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 okence prazna (bela). Temno okence pomeni, da naročilo ni možno. Rok za naročilo tretirane koruze je do 28. februarja 2018, po tem datumu bo možno omejeno število hibridov. Aktualni seznam hibridov bo sproti objavljen na naši spletni strani: 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 Šolar (031 568 034), Robert Železinger (041 319 020)
Gorenjska, Dolenjska, Osrednja Slovenija, Primorska: Jože Mohar (041 699 695), Tina Dinghauser (040 805 326), Franci Fon (040 889 646)

LGAN Milk+

za stroškovno učinkovitejše krmljenje krav

NOVO!



Celoten članek na to temo si lahko preberete v **Gospodarjevem priročniku 2018** na strani **16 in 17**.



UČINKOVITOST KRME = PRIREJA MLEKA LGAN MILK+ (kg mleka/t suhe snovi)

je kriterij, ki je izračunan podatek o količini mleka na osnovi analize NIRS in upošteva energijsko kakovost izmerjenega koruznega hibrida za prirajo mleka iz škroba in kakovostne prebavljive vlaknine (NDF). Znotraj posameznih poskusov tako primerja učinkovitost koruzne krme (kakovost in prebavljivost koruzne silaže pri živalih) – potencial ene tone posamezne sorte koruze, izražene v suhi snovi pridelka za prirajo mleka v kilogramih, če bi bila koruzna masa zastopana v 75-ih odstotkih v obroku krav molznic. Najboljše rezultate za prirajo mleka dobimo pri sušinah med 33–35 % suhe snovi pri žetvi silažne koruze iz sort LGAN.

PRODUKTIVNOST KRME = KOLIČINA MLEKA LGAN MILK+ (kg mleka/ha)

je izračunana količina mleka v kilogramih na hektar posejane koruze za silažo. Podatek je izračunan iz učinkovitosti krme (kg mleka/t suhe snovi) pomnožen s pridelkom suhe snovi na hektar. Pridelak suhe snovi na hektar je izračunan iz izmerjenega (tehtanega) pridelka sveže mase na hektar in pomnožen z vsebnostjo suhe snovi, ki je bila določena v laboratoriju po metodi sušenja v "pečici". Podatek o potencialu za prirajo mleka na hektar silažne koruze je zelo pomemben za rejce, ki se ukvarjajo s prirajo mleka in kontrolirajo stroške priraje prek učinkovite pridelave voluminozne krme.

NE SPREGLEJTE

VEČ INFORMACIJ o prehrani in donosni priraji mleka poiščite v **Limagrainovem priročniku Donosna priraja mleka 2017**.

Zagotovite si svoj brezplačen izvod pri Agrosaatovi terenski svetovalni službi!



64 strani

slovenski jezik



Več informacij o ponudbi Agrosaata dobite na prodajnih mestih, v katalogu **Gospodarjev priročnik 2018**, na naši spletni strani www.agrosaata.si ter na spodnjih kontaktnih številkah:

Pomurje:

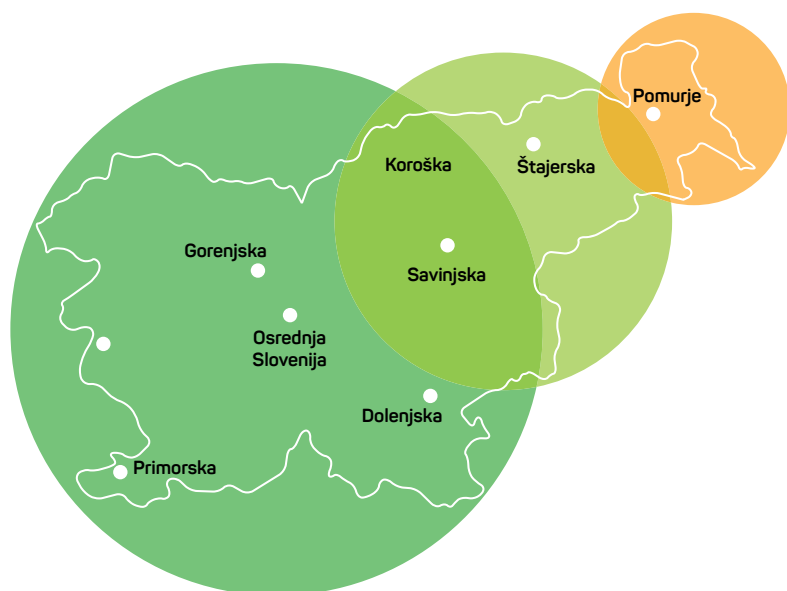
Štefan Kranjec (041 383 321)
Maja Lazarevič (031 664 080)
Sebastjan Černel (031 621 035)

Štajerska, Koroška in Savinjska:

Petra Šolar (031 568 034)
Robert Železinger (041 319 020)

Gorenjska, Dolenjska, osrednja Slovenija in Primorska:

Jože Mohar (041 699 695)
Tina Dinghauser (040 805 326)
Franci Fon (040 889 646)



Agrosaata



RWA Slovenija, d. o. o.
Dolenjska cesta 250 a, 1291 Škofljica
t: 01 514 00 70, e: semena@agrosaata.si
www.agrosaata.si



Poiščite nas na Facebooku!
www.facebook.com/agrosaata