



**SLOGA**  
Kmetijsko gozdarska zadruga z.o.o.

# SEMENSKA KORUZA 2018

V PONUDBI TUDI SOJA, SONČNICE, SIREK IN KRMNI GRAH

*Skupaj žanjemo uspeh*



## Spoštovani poljedelci!

Zopet je tu zimski čas, ko razmišljamo kako kmetijske površine najbolj gospodarno izkoristiti, da nam bodo najbolje povrnile kar bomo vanje vložili.

Za novo setveno sezono smo v KGZ Sloga za Vas pripravili pestro izbiro hibridov koruze, sončnic, sojo, krmni grah ter tudi sirek. Vse te poljščine so se v lanskem letu pod našim zastopstvom razširile na celotno Slovenijo in ste jih tako že spoznali. Ponujamo vam v prejšnjem letu preizkušene hibride s katerimi boste lahko dosegali najboljše pridelovalne rezultate, kateri so plod uspešnega razvoja poljščin semenarske hiše Marton Genetics. Je eden izmed največjih raziskovalnih inštitutov v Srednji Evropi, ki se ukvarja z genetiko, biotehnologijo in agrotehničnimi raziskavami ter žlahtnjenjem rastlin. Ustvarjajo nove poljščine, prilagodljive različnim klimatskim in stresnim dejavnikom.

Po prvem letu prodaje poljščin Marton Genetics na slovenskem trgu lahko povemo, da ste jih poljedelci izredno dobro sprejeli. V pretekli sezoni smo prodali 2.800 vreč semenske koruze po 50MK. To predstavlja vsaj 2000 ha površin, na katerih se je pridelovala koruza Marton Genetics.

Hibride smo uvrstili med uradne poskuse na Kmetijskem inštitutu Slovenije (Jable), Biotehniško šolo Rakičan ter Kmetijsko gozdarske zavode Kranj, Maribor in Murska Sobota. Skozi rastno dobo smo spremljali njihovo rast, razvoj in pridelek. Poleg tega smo znotraj KGZ Sloga opravili več tehtanj pridelkov pri pridelovalcih, ki so se odločili za hibride koruze Marton Genetics. Za to se jim iskreno zahvaljujemo. Rezultati uradnih poskusov so vam na voljo v KGZ zavodih ter v našem novem katalogu semenske koruze.

Na podlagi slovenskih rastnih in klimatskih razmer ugotavljamo, da hibridi za silažo dosegajo nižje zrelostne razrede kot v madžarskem klimatskem področju. Zato so v novem katalogu semenske koruze pripisane ugotovitve oz. priporočila glede zrelosti na našem področju.

S pestro ponudbo poljščin semenarske hiše Marton Genetics vam ponujamo kar potrebujete: cenovno dostopne in kvalitetne poljščine, prilagodljive našim vremenskim ter rastnim razmeram. Glede na uradne rezultate ter mnenja in zadovoljstva pridelovalcev vemo, da bo v Sloveniji vsako leto zasejanih več površin s semenskim materialom Marton Genetics.

**ZAUPAJTE KVALITETI.**

**SKUPAJ ŽANJEMO USPEH.**

REKORDER  
V PRIDELKU  
ZRNJA

FAO 300

Tip zrnja: ZOBANKA  
Namen pridelave: ZRNJE  
Setvena norma: 70.000-80.000 zrn/ha

PUSTITE SE PRESENETITI

#### LASTNOSTI

- Vrhunski nizek hibrid s kratko rastno dobo in izjemnim pridelkom
- Dobra stabilnost rastline
- Izjemno sproščanje vlage iz zrnja v času zorenja
- Dobro prenaša stres in sušo
- Primeren za vse tipe tal

Rezultati uradnih poskusov v letu 2017

Lokacija	Pridelek (kg/ha) pri 14% vlagi
Kmetijski inštitut Slovenije (Jable)	15.955
KGZ Murska Sobota	15.095



## MARGITTA



Damjan Fratar (Črenšovci, Prekmurje)  
„Hibride MG poznam že vrsto let. Vesel sem, da jih sedaj lahko dobim v KGZ SLOGA. Sejem koruzo za zrnje, saj se ukvarjam s prašičerejo. V pretekli sezoni sem se odločil za več hibridov Marton Genetics.

Res presenečajo s kakovostjo in pridelkom, predvsem MARGITTA je zmagovalni hibrid. Dosegel je 17.158 kg/ha (pri 14% vlagi). Zame je rekorder, zato ga priporočam tudi vam.”

## Mv 277

Tip zrnja: ZOBANKA  
Namen pridelave: ZRNJE  
Setvena norma: 70.000-80.000 zrn/ha

ODLIČNA IZBIRA ZA SLABŠA TLA

#### LASTNOSTI

- Stabilen hibrid z odličnimi pridelki kljub manjši založenosti tal s hranili
- Hiter mladostni razvoj
- Izjemno sproščanje vlage iz zrnja
- Visoka prilagodljivost na stres in različne vremenske pogoje
- Primeren za srednje težka in težka tla



Robert Sambt (Tešanovci, Prekmurje)

„Stremimo h kvaliteti in velikemu pridelku zrnja. Za naše pridelovalne razmere so hibridi koruze Marton Genetics najboljša izbira, saj je razmerje med ceno in kakovostjo odlično.”





**FAO 350**

Tip zrnja: ZOBANKA  
Namen pridelave: ZRNJE  
Setvena norma: 65.000-70.000 zrn/ha

## POSEBNEŽ MED HIBRIDI

### LASTNOSTI

- Pri nižji setveni normi daje odlične pridelke
- Prilagodljiv na stresne situacije ter različne vremenske in agrotehnične pogoje
- Odlično uspeva v sušnih obdobjih
- Primeren za lažji tip tal



**HUNOR**



Stanislav Černi (Črenšovci, Prekmurje)

„Smo manjše kmetijsko gospodarstvo. Ukvaramo se s prašičerejo.

Prideloval sem koruze različnih semenarskih hiš in ugotovil, da sem s hibridi Marton Genetics najbolj zadovoljen. Ješčnost pri prašičih je odlična, prav tako pridelki suhega zrnja.“



**KAMARIA**

**FAO 370**

Tip zrnja: ZOBANKA  
Namen pridelave: ZRNJE  
Setvena norma: 65.000-75.000 zrn/ha

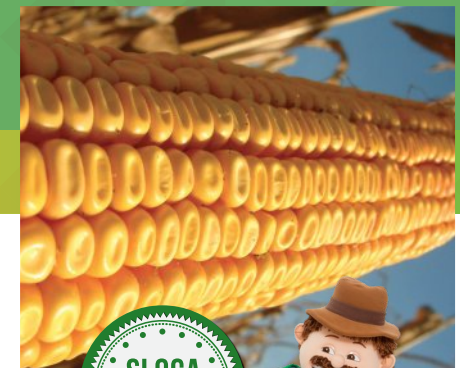
## VRHUNSKI HIBRID ZA ZRNJE

### LASTNOSTI

- Rastlina, ki je presegla naša pričakovanja
- Nizek hibrid z visokim potencialom za pridelek in kakovost zrnja
- Dobro olistana rastlina s svetlejšimi listi in dobro zapolnjenimi storži
- Izjemno sproščanje vlage v času zorenja
- Odlična prilagodljivost stresnim situacijam
- Primeren za vsa pridelovalna območja ter tipe tal

Rezultati uradnih poskusov v letu 2017

Lokacija	Pridelek (kg/ha) pri 14% vlagi
KGZ Murska Sobota	14.635



Lara in Lina Unuk (Zgornje Jablane, Štajerska)

„Koruzo KAMARIA sta ati in dedi posejala na 5 ha. S pridelkom v povprečju 10 ton/ha smo bili zelo zadovoljni, kljub veliki suši in toči. Odločili smo se, da bomo v prihodnjem letu spet sejali KAMARIO in seveda poskusili še druge hibride Marton Genetic.“



NOVO

FAO 370

Tip zrnja: ZOBANKA  
 Namen pridelave: ZRNJE  
 Setvena norma: 65.000-75.000 zrn/ha

## HIBRID PRIHODNOSTI

## LASTNOSTI

- Nov nizek hibrid, ki izpolnjuje vse zahteve pridelovalcev zrnja
- Odličen mladostni razvoj
- Hitro sproščanje vlage iz zrnja
- Uspeva v vseh pridelovalnih območjih, odličen tudi v sušnih razmerah
- Primeren za vse tipe tal
- Rekorder v pridelku zrnja v letu 2016



Izidor Baša (Dobrovnik, Prekmurje)

„Hibride Marton Genetics smo posejali na 35 ha površine. S hitrim sproščanjem vlage



in visokim pridelkom nas je navdušil OLEK, MAROS pa z odlično kakovostjo in količino silaže. V prihodnje se bomo še odločali za te kvalitetne in cenovno dostopne hibride.“



OLEK



Mv TARJAN

FAO 380

Tip zrnja: ZOBANKA  
 Namen pridelave: ZRNJE, SILAŽA  
 Setvena norma: 65.000-75.000 zrn/ha

## ZANESLJIVA KOMBINACIJA

## LASTNOSTI

- Preizkušen srednje visok hibrid
- Odlična kombinacija zrnja in zelene mase
- Zelo hitro sproščanje vlage iz zrnja
- Zrnje je rahlo rdečkaste barve - odličen za perutninarnstvo in prašičerejo
- Primeren za vse tipe tal

## Rezultati uradnih poskusov v letu 2017

Lokacija	Pridelek (kg/ha) pri 14% vlagi
KGZ Murska Sobota	14.965



Jernej Ličef- kmetija Černivec  
 (Zgornje Jarše,  
 okolica Ljubljane)



„Ukvarjam se z intenzivno pritejo mleka. Redimo 230 glav govedi ČB pasme. Obdelujemo 180 ha površin, od tega 60 ha koruze.

Želimo pridelati kvalitetno silažo in zrnje za prehrano krav. Lani smo poskusili hibride Martno Genetics s katerimi smo bili zelo zadovoljni. MEGASIL nas je prepričal z visokim pridelkom silaže.

MV TARJAN priporočam vsem pridelovalcem koruze, ki želijo visok, zanesljiv pridelek silaže in zrnja.

MARTON GENETICS JE TOP.“



**FAO 170**

## Mv 170

Tip zrnja: POLTRDINKA  
Namenski pridelave: SILAŽA, ZRNJE  
Setvena norma: 70.000-85.000 zrn/ha

HIBRID S KRATKO RASTNO DOBO

### LASTNOSTI

- Nov hibrid s širokim spektrom setve
- Primeren za setev po spravilu trave, graha in ječmena
- Stabilna srednje visoka rastlina
- Dobro zapolnjen in velik storž
- Izredna toleranca na sušo
- Primeren za vse tipe tal



## MAROS

**FAO 310**

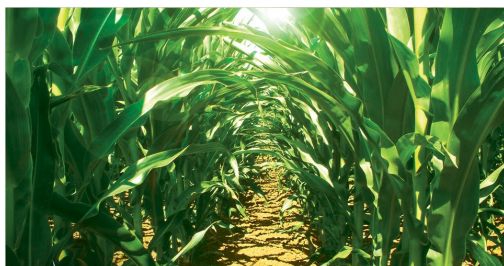
Tip zrnja: ZOBANKA  
Namenski pridelave: SILAŽA, BIOPLIN  
Setvena norma: 70.000-85.000 zrn/ha



MAJHEN VLOŽEK ZA VELIK PRIDELEK SILAŽE

### LASTNOSTI

- Preverjen srednje zgoden hibrid za kasnejšo setev (po spravilu trav)
- Dobro olistana visoka rastlina z odličnim pridelkom silaže
- Prilagodljivost različnim vremenskim in talnim razmeram
- Izjemna prebavljaljivost in visoka energijska vrednost silaže
- Primeren za vse tipe tal



Milan Mihelčič (Imenje pri Moravčah)

„Na kmetiji imamo 80 glav živine, krave dojilje in pitance. Kot novost sem zasledil semenarsko hišo Marton Genetics. Svetovalka iz KGZ Sloga me je prepričala, da sem se odločil za silažni hibrid MAROS. Bil sem nadvse zadovoljen. Zagotovo ga bomo še naprej sejali, a v veliko večjem obsegu, saj je na naši kmetiji izrednega pomena kvalitetna silaža in zrnje. Mene je prepričal, poiskusite ga tudi vi.“



**FAO 330**

Ugotovitve za slovenske razmere: FAO 330-350

Tip zrnja: ZOBANKA

Namenski pridelave: ZRNJE, SILAŽA

Setvena norma: 70.000-85.000 zrn/ha

NOV KOMBINIRAN HIBIRD

**LASTNOSTI**

- Nov hibrid z odličnim razmerjem zrnja in zelene mase
- Močno steblo, velika olistanost in dobro zapolnjen storž
- Omogoča odlično kopiranje energije ter posledično boljšo ješčnost
- Izjemna prilagodljivost na vremenske in talne razmere
- Primeren za vse tipe tal

Rezultati uradnih poskusov v letu 2017

Lokacija	Pridelek (kg/ha) pri 14% vlagi
KGZ Murska Sobota	14.515

**NOVO****IVOLA****FAO 440**

Ugotovitve za slovenske razmere: FAO 410-440

Tip zrnja: ZOBANKA

Namenski pridelave: SILAŽA, ZRNJE, BIOPLIN

Setvena norma: 75.000-80.000 zrn/ha

KO SOSED OSTANE BREZ BESED

**LASTNOSTI**

- Dokazano popoln silažni hibird
- Izredno visoka in stabilna koruza z velikimi dobro zapolnjenimi storži
- Nezahteven hibrid s hitrim mladostnim razvojem in izjemnimi pridelki
- Izražen »STAY GREEN EFEKT«
- Odlična ješčnost-energijsko bogata silaža
- Primeren za srednje težka in težka tla

**LEAFY SISTEM**-močno olistana rastlina  
z 8-12 listov nad storžem



Marjan Šter (Podrečja, Gorenjska)

„Za lastne potrebe pridelujem koruzo za silažo in zrnje. Po priporočilu svetovalcev v KGZ Sloga sem se odločil za MEGASIL, saj potrebujem velik pridelek kakovostne silaže in zrnja. Na rodotvornih, srednje težkih tleh je bila rastlina visoka, močno olistana, tudi živali jo z užitkom jedo. Lahko rečem, da je MEGASIL primeren za Gorenjsko pridelovalno območje. Zadovoljen sem s svojim izborom, zato ga priporočam tudi vam.“



Sloga sem se odločil za MEGASIL, saj potrebujem velik pridelek kakovostne silaže in zrnja. Na rodotvornih, srednje težkih tleh je bila rastlina visoka, močno olistana, tudi živali jo z užitkom jedo. Lahko rečem, da je MEGASIL primeren za Gorenjsko pridelovalno območje. Zadovoljen sem s svojim izborom, zato ga priporočam tudi vam.“



NOVO

**FAO 460**

Ugotovitve za slovenske razmere: FAO 430-460

Tip zrnja: ZOBANKA

Namen pridelave: SILAŽA, BIOPLIN

Setvena norma: 75.000-80.000 zrn/ha

IZREDNO PRILAGODLJIV SILAŽNI HIBRID

#### LASTNOSTI

- Odlična prilagodljivost različnim talnim in vremenskim razmeram
- Močno izražen LEAFY SISTEM
- Stabilni in izredno veliki pridelki kakovostne silaže
- Visoka vsebnost škroba in posledično energetska bogata silaža
- Dobro prenaša sušo
- Primeren za vse tipe tal

Potencialni pridelek silaže:  
nad 60 t/ha



*LEAFY SISTEM-močno olistana rastlina z 8-12 listov nad storžem*



NOVO

**FAO 490**

**LACTOSIL CLASSIL**

Ugotovitve za slovenske razmere: FAO 460-490

Tip zrnja: ZOBANKA

Namen pridelave: SILAŽA, BIOPLIN

Setvena norma: 70.000-80.000 zrn/ha

ZADOVOLJSTVO ZAGOTOVLJENO

#### LASTNOSTI

- Visok, robusten hibrid z močnim steblom in izredno stabilnostjo
- Priporočen za zgodnje setve
- Izražen »STAY GREEN EFECT«
- Izjemna energijska vrednost in kakovost silaže
- Najvišji potencial rodnosti v svojem zrelostnem razredu
- Primeren za srednje težka in težka tla

Potencialni pridelek silaže:  
nad 60 t/ha



*LEAFY SISTEM-močno olistana rastlina z 8-12 listov nad storžem*

Primož Širer (Žabnica, Gorenjska)

„Med hibridi različnih semenarskih hiš sem posejal tudi CLASSIL. Menim, da spada v nižji zrelostni razred in bi se ga brez problema pridelovalo tudi na Gorenjskem. Koruza je visoka z izrazitim leafy sistemom. Za doseganje visokega pridelka kakovostne silaže priporočam nižjo setveno normo.“





LEAFY

FAO 530

# SILOKING

Tip zrnja: ZOBANKA

Namen pridelave: SILAŽA, BIORPLIN

Setvena norma: 75.000-80.000 zrn/ha

MAJHEN VLOŽEK ZA IZJEMEN PRIDELEK



## LASTNOSTI

- Zelo visok hibrid z odlično stabilnostjo in z dobro zapolnjenim storžem
- Izredna prilagodljivost različnim vremenskim in talnim razmeram
- Izražen »STAY GREEN EFECT«
- Izjemni pridelki z odlično energijsko vrednostjo
- Primeren za vse tipe tal

Potencialni pridelek silaže:  
nad 60 t/ha

LEAFY SISTEM-močno olistana rastlina z 8-12 listov nad storžem

Miloš Slokar (Dobravlje, Primorska)

„Prvič sem slišal za hibride Marton Genetics in odločil sem se poskusiti koruzo SILOKING, saj



zrelostni razred ustreza primorskim klimatskim pogojem. Visoke, zelo olistane rastline z odličnim pridelkom silaže (nad 60 t/ha) in zrnja so me prepiriale. Govedo zelo rado je, saj je silaža energijsko bogata in hitro prebavljiva. Izreden hibrid, katerega vsekakor nameravam obdržati na svojem gospodarstvu.“





**SOJA**



Soja je metuljnica, ima sposobnost fiksiranja dušika iz tal ter posledično boljšo rodovitnost. Z njeno setvijo izboljšamo pestrost kolobarja. Priporoča se setev na površine, kjer je urejen vodno zračni režim in pH tal nad 6,5. Je odlična beljakovinska krma, katero je potrebno termično obdelati.



**SIREK**



Odlično se obnese v sušnih letih, najbolje v kombinaciji s korozo za siliranje. Za setev so najprimernejša težka do srednje težka tla. Paziti je potrebno, da so za setev ogreta nad 10°C. Odlikuje ga boljša odpornost proti boleznim in škodljivcem v primerjavi s korozo.

CA



Je ena vodilnih oljnic na svetu.  
Uspešno jo gojimo na različnih tipih tal.  
Najbolje uspeva na globokih ilovnatih, dobro pognojenih, humusnih tleh, ki so hitro odcedna. Seme sončnic vsebuje nad 40-50% olj, zato je to poljščina s katero pridelamo največ čistega olja na enoto površine. V ponudbi so sončnice za olje ter ptičjo hrano.

# SONČNICA



# JARI KRMNI GRAH ESO

### **Barva cvetov: bela**

## **Barva zrnja:** rumena

**Višina rastline:** srednje visoka

**Odpornost na mraz in sušo:** odlična

#### **Odpornost na bolezni:** odlična

Zorenje: enakomerno

**Setev:** čim prej spomladi

#### **Priporočena gostota setve:**

900,000- 1,100,000 zrn/ha



Krmni grah je beljakovinsko močna krma za prehrano živali, ki obogati tla z dušikom, katerega veže iz zraka.

Ima kratko rastno dobo, saj dozori pred poletno sušo. Zgodnejša setev predstavlja večji pridelek.

Je odličen predposevek vseh poljščin, saj razpleveli njivo in obogati tla z organsko maso in 100–200 kg/ha dušika.

Njegova prednost pred sojo je, da ga v prehrani živali lahko uporabimo brez predhodne toplotne obdelave. V suhem zrnju vsebuje cca. 25% beljakovin.



## IZBOR KORUZNIH HIBRIDOV

HIBRID	FAO	TIP ZRNJA	NAMEN UPORABE	GOSTOTA SETVE (zrn/ha)	TRETIRANJE	
					BINE	POLONCA
Margitta	300	Zobanka	Zrnje	70.000–80.000	X	X
Mv 277	310	Zobanka	Zrnje	70.000–80.000	X	X
Hunor	350	Zobanka	Zrnje	65.000–70.000	X	
Kamaria	370	Zobanka	Zrnje	65.000–75.000	X	X
Olek	370	Zobanka	Zrnje	65.000–75.000	X	X
Mv Tarjan	380	Zobanka	Zrnje, silaža	65.000–75.000	X	X
Mv 170	170	Poltrdinka	Zrnje, silaža	70.000–85.000	X	
Maros	310	Zobanka	Silaža, bioplín	70.000–85.000	X	X
Ivolia	330	Zobanka	Zrnje, silaža	70.000–85.000	X	X
Megasil	440	Zobanka	Silaža, zrnje, bioplín	75.000–80.000	X	X
Lactosil	460	Zobanka	Silaža, bioplín	75.000–80.000	X	
Classil	490	Zobanka	Silaža, bioplín	70.000–80.000	X	
Siloking	530	Zobanka	Silaža, bioplín	75.000–80.000	X	

### TRETIRANJE

**BINE: MESUROL + Maxim XL**

**POLONCA: FORCE + KORIT + Maxim XL (po predhodnem naročilu)**

**MESUROL—odvračalo proti pticam**

**FORCE—insekticid proti koruznemu hrošču, strunam in žuželkam**

**KORIT—odvračalo proti pticam**

**MAXIM XL—fungicid proti glivičnim boleznim**

*Za morebitne napake pri oblikovanju in tisku se Vam že vnaprej opravičujemo.*

## REZULTATI URADNIH POSKUSOV KORUZE ZA ZRNIJE (14% vlage)

	HIBRIDI ZA ZRNJE (kg/ha)						HIBRIDI ZA SILAŽO (kg/ha)			
	MARGITTA	MV 277	HUNOR	KAMARIA	OLEK	MAROS	IVOLA	MEGASIL	CLASSIL	
PRIDELOVALEC	FAO 300	FAO 310	FAO 350	FAO 370	FAO 370	FAO 380	FAO 310	FAO 330	FAO 440	FAO 490
KGZ MURSKA SOBOTA (Damjan Kuzma)				14.635				14.515		
KGZ MURSKA SOBOTA (Štefan Bertalanič)	15.059				14.965					
KGZ MARIBOR (Turnišče pri Ptiju)	12.990	10.050					9.380			
BIOTEHNIŠKA ŠOLA RAKIČAN	11.511	8.428		10.653	9.281	7.854		7.312	7.010	8.373
KMETIJSKI INSTITUT JABLE	15.955		8.904	10.532	11.061	8.940	10.782	11.674	11.554	



## REZULTATI POSKUSOV KORUZE ZA ZRNIJE (14% vlage)

	HIBRIDI ZA ZRNJE (kg/ha)						HIBRIDI ZA SILAŽO (kg/ha)				
	MARGITTA	MV 277	HUNOR	KAMARIA	OLEK	MAROS	IVOLA	MEGASIL	CLASSIL	SILOKING	
PRIDELOVALEC	FAO 300	FAO 310	FAO 350	FAO 370	FAO 370	FAO 380	FAO 310	FAO 330	FAO 440	FAO 490	FAO 530
Damjan Fratar (Črenšovci)	17.158	13.499	11.551	12.712	13.411			11.521	8.607	8.379	8.944
Jožef Padar (Črenšovci)	15.797			14.598							
Jozsef Csuka (Dobrovnik)	15.961			13.990	13.935				9.978	10.663	
Miran Rengeo (Tišina)*	11.253	8.323		9.559	11.066						
Dieter Lebar (Lendava)	12.914	9.816		13.983	12.489			11.337			
Filip Vučajnik (Brežice)**				10.500	11.500						

\*Peščena tla z močnimi depresijami po celi njivi

\*\*Prisotnost suše in toče



## Strokovno svetovanje:

**Andrej Serdt (Prekmurje):** 051 377 722

**Ana Šifrer (Gorenjska in Dolenjska):** 030 211 451



## Obiščite nas v naših poslovalnicah po Sloveniji:

**KVC SLOGA KRANJ**, Šuceva ulica 27, tel: 04 20 14 960

**KTC SLOGA Beltinci**, Gregorčičeva 2, tel: 02 53 52 350

**KT SLOGA Šikole**, Šikole 25a, tel: 02 79 53 065

**KT SLOGA Lovrenc** na Dravskem polju 8, tel: 02 79 53 055

**KT DOLJNI SLAVEČI**, Dolnji Slaveči 54a, tel: 02 55 18 790

**KTC SLOGA Novo mesto**, Sevno 11, tel: 051 377 765

**KTC SLOGA Šenčur**, Kranjska cesta 29, tel: 04 25 19 760



# SLOGA

*Kmetijsko gozdarska zadruga z.o.o.*

---

**KGZ SLOGA Kranj, z.o.o.**

Šuceva 27, 4000 Kranj

Tel: 04 20 14 950