



Raiffeisen Agro

SJEME

Proljeće
2016

J Jare žitarice

G Grašak

So Soja

K Kukuruz

S Suncokret

U Uljana tikva

T Trave i djeteline

Gn Gnojiva

B Baliranje

Raiffeisen Agro

Poštovani poslovni partneri,

zahvaljujemo Vas se na odličnoj suradnji u protekloj godini. Nadamo se da ćemo i u novoj sezoni proljeće 2016. nastaviti u istom pozitivnom smjeru, a u nekim segmentima napraviti i nove kvalitetne pomake.

Naša firma iz dana u dan raste tako da u ovom momentu imamo otprilike pedeset stalno zaposlenih djelatnika.

Zahvaljujući akvizicijama u prošlim godinama danas raspolažemo s pet organizacijskih centara:

- uredi i sjedište firme u Zagrebu
- dorada sjemena, silosi za merkantilu, skladište za SZB, skladište za ostalu robu, u Novigradu Podravskom
- silosi za merkantilu, skladište za ostalu robu, u Koriji kod Virovitice
- uredi, dorada sjemena, skladište za merkantilu, pakirnica mineralnih gnojiva, skladište za ostalu robu, u Osijeku
- vinarski centar u Čepinu s veleprodajnim skladištem, salonom i maloprodajom

U segmentu sjemena, zahvaljujući dvjema vlastitim doradama postali smo bitan faktor na hrvatskom tržištu ne samo u segmentu prodaje, već i u proizvodnom segmentu, posebice dvaju najvažnijih ratarskih vrsta, pšenici i kukuruzu.

Ova proizvodnja nam daje dobar temelj i za izvoz kvalitetnog sjemena u EU i druge destinacije. U planu imamo povećanje silosnih kapaciteta za otkup merkantile i izgradnju mješaoana mineralnih gnojiva čime ćemo Vam moći pružiti još kvalitetniju uslugu i povoljnije proizvode.

Srdačno Vas pozdravlja Vaš Raiffeisen Agro tim!



Zlatko Janečić dipl.oecc.
direktor



Ervin Arockner dipl.ing.
direktor



Jare žitarice 5-8



Grašak 9-10



Soja 11-16



Kukuruz 17-32



Suncokret 33-36



Uljana tikva 37-38



Trave i djeteline 39-40



Gnojiva 41-43



Baliranje 44-46



norma sjetve (žitarice)



Otpornost na polijeganje



preporuka sjetve (grašak)



za proizvodnju zrna



Lisni tip



sklop/m2: (soja)



Brz početni porast



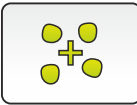
Otpornost na sušu



Otpornost na polijeganje



visok prinos zrna



Simboli namjene kukuruza



SUŠENJE
ZRNA



SILIRANJE
ZRNA



SILIRANJE
CIJELE BILJKE



HRANIDBA
PERADI



INDUSTRIJSKA
PRERADA



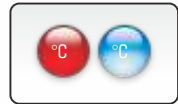
BIO
PLIN

Simboli tehničkih i proizvodnih karakteristika kukuruza

Brz početni porast



Temperaturno tolerantan



Vrlo brzo
otpušta vlagu



Zuban



Tvrđunac



Hibrid intenzivne tehnologije



sklop/ha: (kukuruz)



Rezistentnost na polijeganje



Otpornost na sušu



sklop/ha: (suncokret)



Visok sadržaj ulja



Rezistentnost na
plamenjaču



norma sjetve (uljana tikva)



Visok sadržaj ulja



košna
namjena



pašna
namjena



EFFEKTIV

Jara žuta zob

- Rana sorta koja ima rano metličanje
- Visina biljke je srednja do viša
- Masa 1.000 zrna je jako velika • Zrno se lako ljušti
- Sorta ima dobru adaptibilnost u različitim proizvodnim uvjetima
- Zbog dobre otpornosti na polijeganje može se uzgajati i na plodnim tlima
- Gnojdba dušikom treba biti 50 do 70 kg/ha do faze EC 32 (vlatanje)
- Regulatori rasta se primjenjuju samo u pregustom sklopu
- Visina biljke i otpornost na polijeganje smanjuju pritisak bolesti (Fusariuma) u zoni metlice
- Otpornost na pepelnicu i crvenu hrđu je prosječna



norma sjetve u ranom roku: 300-350 kljavih zrna/m²
(ca 100-120 kg/ha)

norma sjetve u kasnijem roku:
350-400 kljavih zrna/m²
(ca 120-130 kg/ha)



ESCLUDINO

Jara žuta zob

- Srednje rana, krupnozrna žuta zob
- Srednje visoka, do 90 cm
- Stabilnih visokih prinosa

norma sjetve (350-400 kljavih zrna/m²)
(ca 130-150 kg/ha)



Otpornost na polijeganje



CALCULE

Jari ječam

- Dvoredi stočni ječam
- Izuzetno visok prinos zrna
- Visok sadržaj proteina
- Srednje rani
- Biljka prosječne visine
- Jaka obojenost osja antocijanom
- Hektolitarska masa oko 62 kg/hl

norma sjetve (400-420 kljavih zrna/m²)
(ca 190-200 kg/ha)



XENOS

Fakultativna ozimo jara kvalitetna pšenica

- Do nedavno jedina ozimo jara pšenica na hrvatskom tržištu
- Širokih mogućnosti sjetve
- Ozimi sjetveni rok - visoki prinos, kvaliteta na nivou ozimih sorata
- Jari sjetveni rok - prinos na nivou jarina uz izuzetnu kakvoću
- Stabilan prinos i stabilna kvaliteta

Sjetvena norma - XENOS

Vrijeme sjetve	(klijavih zrna/m ²)	(ca. kg/ha)
Listopad	300-320	150
Studeni - prosinac	350-380	170
Veljača - ožujak	400-430	190



LENNOX

Fakultativna ozimo jara pšenica - poboljšivač

- Kvalitetna grupa A2
- Srednje kasna sorta, golica
- Prosječna visina biljke je oko 110 cm
- Dobra tolerantnost na hrđe
- Padajući broj je vrlo dobar (oko 306)
- W vrijednost je visoka (oko 347)
- P/L vrijednost je izbalansirana (oko 0,71)
- Težina 1.000 zrna u prosjeku iznosi oko 46 g
- Optimalni rok sjetve u proljeće je od veljače do kraja ožujka

norma sjetve (350-400 klijavih zrna/m²)
(ca 210-230 kg/ha)



Otpornost na polijeganje



Opera[®] Max

Uspjeh je plod
dobre suradnje.

BASF Croatia d.o.o. | Lucića-za- | B0669 Zagreb, tel. 01/69900000, fax. 01/69000990

Opera[®] Max s AgCelence efektom pruža prvoklasnu zaštitu od bolesti žita:

- ✓ odlično fungicidno djelovanje u ozimoj pšenici i jarom ječmu
- ✓ efikasna protiv hrđe, pepelnice, pjegavosti lista i pljevica
- ✓ smanjuje zarazu uzročnikom paleži klasa
- ✓ pokazuje AgCelence efekte: veći urod, bolju otpornost na stres, povećanu efikasnost proizvodnje i poboljšanu tržišnu kvalitetu

Više informacija potražite na www.agro.basf.hr

 **BASF**
We create chemistry



BASF Croatia d.o.o. je član CROCPA udruge proizvođača i zastupnika sredstava za zaštitu bilja.

Sredstva za zaštitu bilja upotrebljavajte pažljivo. Prije uporabe obavezno pročitajte uputu.



LESSNA

stočni grašak

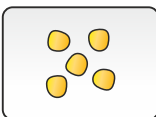
- Sorta je njemačkog porijekla
- Rano cvate, a dozrijeva srednje rano
- Visina biljke je prosječna
- Vrlo snažan početni porast
- Dobra otpornost na bolesti
- Boja cvijeta je bijela, a boja zrna je žuta
- Masa 1.000 zrna je velika (oko 213 g)
- Zrno je okruglo
- Sadržaj proteina je oko 23%
- Potencijal prinosa zrna je od 4.000 do 4.580 kg/ha
- Sjetva se obavlja žitnim sijačicama s razmakom između redova od 12,5 cm
- Vrijeme sjetve: što prije u proljeće
- Dobro uspijeva na pjeskovitim, laganim i srednje teškim tlima
- Sjetva mora biti u fino pripremljeno i izravnato tlo
- Žetva je obično početkom srpnja

Norma sjetve 100 kljavih zrna / m²

(ca. 215 – 230 kg /ha)



za proizvodnju zrna



DORA

stočni grašak

- Jari stočni grašak lišćar
 - Po vegetacije je rani do srednje rani
 - Biljka je velika i lisnata
 - Boja cvijeta je ljubičasta
 - Zrno je smeđe, okruglog oblika
 - Masa 1.000 zrna iznosi 150 do 200 grama
 - Sadržaj proteina je oko 22%
 - Početni porast je jako dobar
 - Dora voli lagana i srednje teška tla
 - Koristi se za sjenažu kada su prve mahune u mliječnoj zriobi ili za zelenu gnojidbu
- Sijati u prvim sjetvenim rokovima, čim prije to bolje
- Sijati razdvojeno:
 1. Grašak ca. 80 kg/ha, 3-4 cm duboko
 2. Jara pšenica ca. 110 kg/ha ili jara zob ca. 80 kg/ha

Lisni tip





Da li ste znali ?

Najnovije istraživanje je pokazalo kako komponenta u soji povećava radijacijsku sposobnost za uništavanje stanica raka pluća. Ljudske stanice raka pluća koje su bile tretirane sa sojinim izoflavonima prije zračenja, pokazale su više DNA oštećenja i manje aktivnosti u vidu popravka, za razliku od stanica koje su primale samo zračenje. Istraživači su koristili formulaciju koja se sastoji od tri glavna izoflavona koje nalazimo u soji: genistein, daidzein i glicitein.

Prije toga, istraživači su otkrili kako čisti genistein pokazuje antitumorsko delovanje na zidovima stanica ljudskih stanica raka pluća. Istraživanje je pokazalo kako cjelovita soja ima još veći antitumorski učinak nego čisti genistein.

Ove sezone u prodaju uvodimo dvije nove, zdrave, sorte soje: **FELIX (0)** i **SILVIA PZO (0)**.

NAYA

soja

- Vegetacijska grupa 00
- Boja cvijeta je ljubičasta
- Boja hiluma sjemena je žuta
- Niža biljka unutar svoje veget. grupe (oko 72 cm)
- Visoka masa 1.000 zrna, oko 187 grama
- Odlična otpornost na polijeganje i bolesti soje
- Sadržaj proteina i ulja prosječan

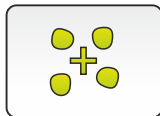
Preporučeni sklop 70 klijavih zrna/m²



Otpornost na polijeganje



Izuzetno visok prinos zrna



FELIX

soja

- Vegetacijska grupa 0
- Visina biljke je u prosjeku oko 94 cm
- Prve mahune se nalaze na visini od otprilike 16 cm
- Vrlo dobra tolerantnost na peronosporu i Septoriju soje
- Boja cvijeta je ljubičasta, a hiluma svijetlo smeđa
- Masa 1.000 zrna je oko 178 g, zrno je ovalno
- Sadržaj ulja je oko 21%, a proteina oko 42%
- Potencijal prinosa je otprilike 4.500 kg/ha
- Sjetva se obavlja žitnim sijačicama (razmak redova 12,5 cm) ili kukuruznim (razmak redova 45 cm)
- Dobro uspijeva na pjeskovitim, laganim i srednje teškim tlima
- Optimalno vrijeme sjetve je početak travnja (temperatura tla 10 °C)
- Sjetva mora biti u fino pripremljeno i izravnavano tlo
- Žetva je obično sredinom rujna

Preporučeni sklop 70 klijavih zrna/m²



NOVO!



SILVIA PZO

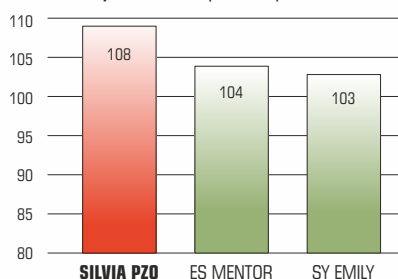
soja

- Vegetacijska grupa 0
- Visina biljke je u prosjeku oko 93 cm
- Prve mahune se nalaze na visini od otprilike 12 cm
- Vrlo dobra tolerantnost na viruse i bakterije
- Boja cvijeta je ljubičasta, a hiluma smeđa
- Masa 1.000 zrna je oko 210 g, ovalnog oblika
- Sadržaj ulja je oko 22%, a proteina oko 40%
- Potencijal prinosa je otprilike 4.800 kg/ha
- Sjetva se obavlja kukuruznim sijačicama (razmak redova 45 cm)
- Dobro uspijeva na pjeskovitim, laganim i srednje teškim tlima
- Optimalno vrijeme sjetve je početak travnja (temperatura tla 10 °C)
- Sjetva mora biti u fino pripremljeno i izravnato tlo
- Žetva je obično krajem rujna

NOVO!



Austrijski službeni pokusi (prinos zrna%)



Preporučeni sklop 70 kljavih zrna/m²



OAC WALLACE

soja

- Vegetacijska grupa 0
- Boja cvijeta je ljubičasta
- Boja hiluma sjemena je žuta
- Niža biljka unutar svoje veget. grupe (oko 90 cm)
- Visoka masa 1.000 zrna, oko 193 grama
- Sadržaj proteina i ulja prosječan
- Razmak između redova u sjetvi treba biti 50 cm

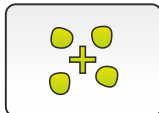
Preporučeni sklop 70 kljavih zrna/m²



Otpornost na polijeganje



Izuzetno visok prinos zrna



GALA PZO

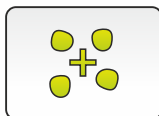
soja

- Vegetacijska grupa 0 - I
- Boja cvijeta je ljubičasta
- Boja hiluma sjemena je tamno smeđa
- Niža biljka unutar svoje veg. grupe
- Masa 1.000 zrna je oko 180 grama
- Sadržaj proteina i ulja prosječan
- Razmak između redova u sjetvi treba biti 50 cm

Preporučeni sklop 70 klijavih zrna/m²



Izuzetno visok prinos zrna



LORENA PZO

soja

- Vegetacijska grupa I
- Sorta je kanadskog porijekla
- Visina biljke je u prosjeku oko 73 cm
- Prve mahune se nalaze na visini od otprilike 14 cm
- Vrlo dobra tolerantnost na viruse i Sclerotiniu
- Boja cvijeta je ljubičasta, a hiluma prozirno žuta
- Masa 1.000 zrna je velika (oko 185 g), a zrno je ovalno
- Sadržaj ulja je oko 21%, a proteina 38%
- Potencijal prinosa je preko 4.500 kg/ha
- Razmak između redova u sjetvi treba biti 50 cm
- Dobro uspijeva na pjeskovitim, laganim i srednje teškim tlima
- Optimalno vrijeme sjetve je početak travnja (temperatura tla 10 °C)
- Sjetva mora biti u fino pripremljeno i izravnato tlo
- Žetva je obično početkom listopada

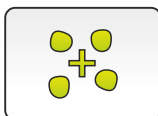
Preporučeni sklop 60 klijavih zrna/m²



Otpornost na sušu



Visok prinos zrna



DH 5170

soja

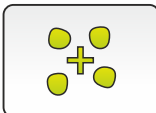
- Vegetacijska grupa I
- Sorta je kanadskog porijekla
- Visina biljke je u prosjeku oko 78 cm
- Prve mahune se nalaze na visini od otprilike 14 cm
- Vrlo dobra tolerancija na viruse i Sclerotiniu
- Boja cvijeta je ljubičasta, a hiluma prozirno žuta
- Masa 1.000 zrna je oko 156 g, okruglog oblika
- Sadržaj ulja je oko 22%, a proteina oko 40%
- Pogodna za ljudsku ishranu
- Potencijal prinosa je preko 4.500 kg/ha
- Razmak između redova u sjetvi treba biti 50 cm
- Dobro uspijeva na pjeskovitim, laganim i srednje teškim tlima
- Optimalno vrijeme sjetve je početak travnja (temperatura tla 10°C)
- Sjetva mora biti u fino pripremljeno i izravnavano tlo
- Žetva je obično početkom listopada

Preporučeni sklop 60 klijavih zrna/m²


Otpornost na sušu



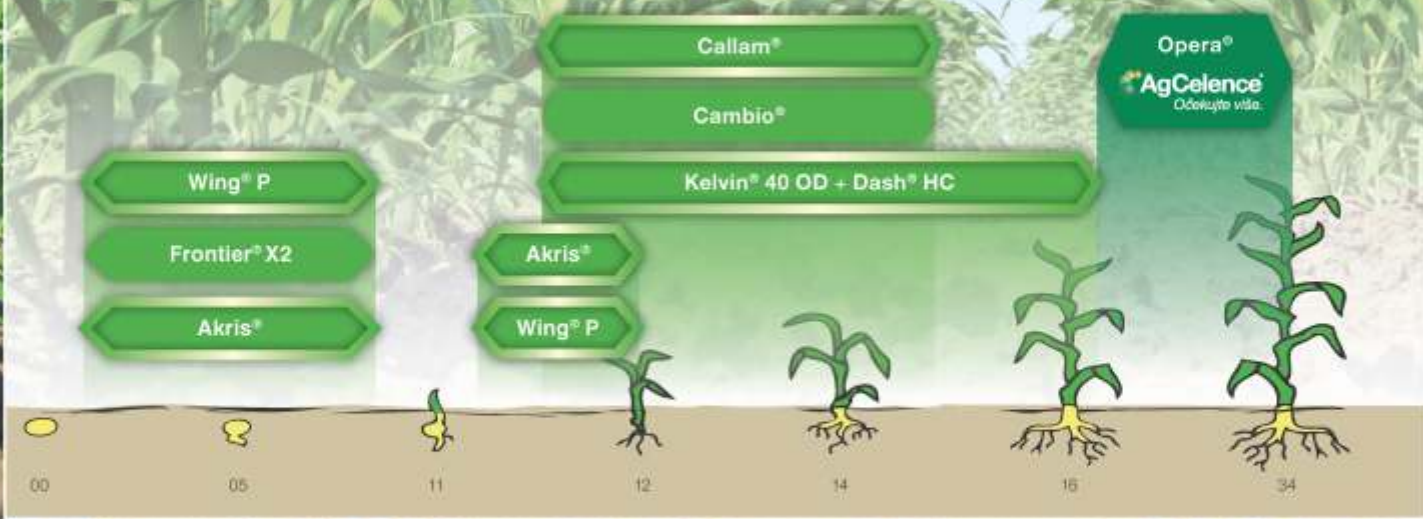
Izuzetno visok prinos zrna



Program zaštite kukuruza

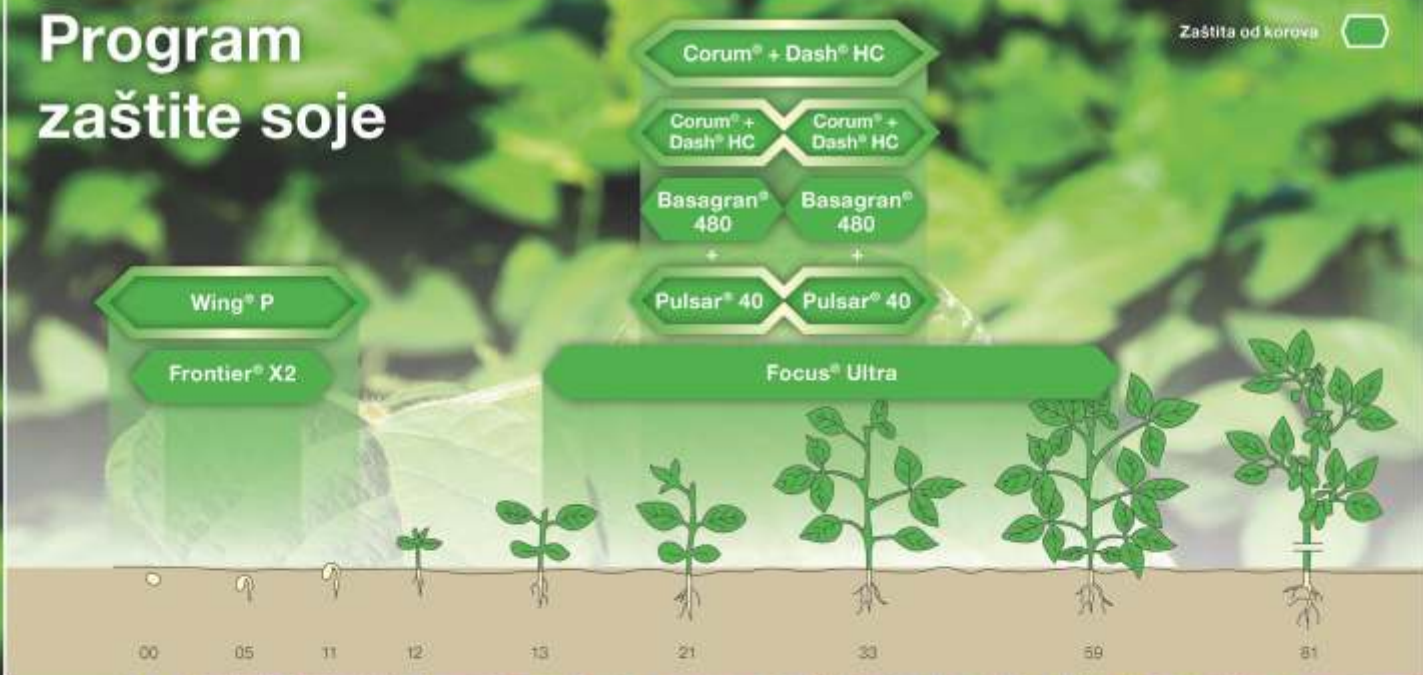
Zaštita od bolesti 

Zaštita od korova 



Program zaštite soje

Zaštita od korova 



150 godina

Detalje o primjeni potražite u katalogu sredstava za zaštitu bilja na www.agro.basf.hr

 **BASF**
We create chemistry



Zašto sijati **RWA** hibride kukuruza?

Ovih pet argumenata čine naš drugačijim i kvalitetnijim partnerom.

Vas koji još niste, pozivamo da postanete dio našeg uspješnog tima.

2. RAZLOG

Vrlo su rodni i prilagođeni hrvatskim proizvodnim uvjetima

4. RAZLOG

Voljni smo otkupiti od Vas cjelokupni urod merkantile te Vas time riješiti brige oko plasmana iste

1

1. RAZLOG

Svi naši hibridi kukuruza provjereni su u mikro pokusima i širokoj proizvodnji

2

3

3. RAZLOG

Uz sjeme, u mogućnosti smo isporučiti Vam i sav ostali potrebni repro materijal (gnojivo, szb)

4

5

5. RAZLOG

Svi naši komercijalisti su diplomirani inženjeri poljoprivrede i na usluzi su Vama sa svojim stručnim savjetima kad god ih zatrebate



RWA
Raiffeisen Agro

S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MT 261	LUIGI CS	ES CARMEN	DUBOXX	CHAPALU	FERARIXX	FUTURIXX	AXXO	ULYXXE	BERGXXON	DA SCIPIO	CADIXXIO	EXXUPERY	ES ARMANDI	

FAO vegetacijska grupa		250	250	270	340	350	360	370	390	400	400	430	480	580	590	
Karakteristike hibrida	Tip zrna	Z	PT	TZ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Visina biljke	3	2	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	
	Početni porast	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	
	Otpuštanje vlage iz zrna	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	
	Tolerantnost na pomanjkanje vlage	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
	Stay Green efekt					✓	✓					✓	✓			✓
Namjena	Sušenje zrna	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	
	Siliranje zrna		DA	DA		DA	DA							DA	DA	
	Siliranje cijele biljke			DA	DA						DA				DA	
	Hranidba peradi		DA	DA												
	Industrijska prerada		DA	DA												
	Bioplin			DA												
Sjetvena norma u 1000 biljaka/ha	Laka tla	80	90	90	80	80	80	80	80	75	75	80	75	65	60	
	Teška tla	85	95	95	85	85	85	85	85	80	80	85	80	70	65	
	Silaža			100	90	90						85			70	

MT 261

FAO 250

- Za proizvodnju zrna
- Za izuzetno rane rokove sjetve (5 do 6 stupnjeva C temperatura tla)
- U ranoj sjetvi prije 15-og travnja preporučamo 10% veći sklop
- Fleks tip hibrida

sklop/ha: 80.000



Zuban



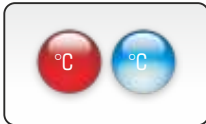
namjena



Brz početni porast



Temperaturno tolerantan



LUIGI CS

FAO 250

- Dobar početni porast
- Visina biljke je srednja do niža
- Klip je niže nasaden
- Dobra tolerantnost na Helminthosporium i Fusarium klipa
- Stabilan u različitim proizvodnim uvjetima
- Zbog strukture zrna otpuštanje vlage je osrednje
- Prosječan broj redova na klipu je 15
- Prosječan broj zrna po redu je 34
- Težina 1.000 zrna je oko 280 g
- Potencijal prinosa je oko 14 tona

sklop/ha: 90.000



Polutvrđunac



namjena



Rezistentnost na polijeganje



ES CARMEN

FAO 270

- Jednostruki hibrid
- Biljka je visokog habitusa
- Dobar početni porast
- Jako dobar na lakim tlima
- Odlična tolerantnost na *Helminthosporium* i *Fusarium*
- Čvrsta stabljika
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 8.891 kg/ha
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,7

sklop/ha: **90.000**



Tvrđi Zuban



Otpornost na sušu



namjena



Najveći prinos suhog zrna u 2015. godini:

13.588 kg/ha

OPG Babić Zvonimir,
Sv. Martin na Muri

DUBOXX

FAO 340

- Biljka srednje visine
- Prosječan broj redova na klipu: 14 - 16
- Prosječaj broj zrna u redu: 30 - 35
- Težina 1.000 zrna: 310 - 330 g
- Za proizvodnju silaže 10% veći sklop
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 11.878 kg/ha
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,9

sklop/ha: **80.000**



Brz početni porast



namjena



Rezistentnost na polijeganje



Otpornost na sušu



Zuban



Najveći prinos suhog zrna u 2015. godini:

14.009 kg/ha

OPG Čižmešija Tomislav,
Prelog

CHAPALU

FAO 350

- Broj redova na klipu: 16-20
- Prosječan broj zrna u redu: 33
- Čvrsta stabljika
- Kompaktna biljka prosječne do niže visine u svojoj veg. grupi
- Prosječan početni porast
- Dobar stay-green efekt
- Dobra otpornost na fusarium klipa i stabljike i helminthosporium
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 9.742 kg/ha
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,7

Zuban



Rezistentnost na polijeganje



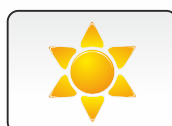
sklop/ha: 80.000



namjena



Otpornost na sušu



Brzo otpušta vlagu



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

14.726 kg/ha

OPG Miklin Stanislav, Badličan

FERARIXX

FAO 360

- Hibrid prosječne visine
- Klip je vrlo dugačak i srednje visoko nasaden
- Uvijek je dobro oplodjen
- Dobar stay green efekt
- Vrhunski prinos u optimalnim proizvodnim uvjetima
- Dobra tolerantnost na Helminthosporium i Fusarium
- Broj redova na klipu je 15
- Broj zrna u redu je 30 do 32
- Masa 1.000 zrna je velika i iznosi 350 do 370 g
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 9.725 kg/ha
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,4

Zuban



Brz početni porast



Rezistentnost na polijeganje



sklop/ha: 80.000



namjena



Brzo otpušta vlagu



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

14.844 kg/ha

OPG Miklin Stanislav,
Badličan

FUTURIXX

FAO 370

- Biljka srednje visine
- Prosječan broj redova na klipu: 16,9
- Prosječaj broj zrna u redu: 30 - 32
- Težina 1.000 zrna: 330 - 350 g
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 9.602 kg/ha
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,9

Zuban



sklop/ha: 80.000



namjena



Otpornost na sušu



Brzo otpušta vlagu



Najveći prinos suhog zrna u 2015. godini:

13.603 kg/ha

kod OPG Miklin Stanislav, Badličan

AXXO

FAO 390

- Izuzetno visok prinos u intenzivnoj proizvodnji
- Jako dobar u stresnim uvjetima
- Biljka srednje visine
- Poluuspravan položaj listova
- Prosječan broj redova na klipu: 19
- Prosječaj broj zrna u redu: 27
- Težina 1.000 zrna: 320 - 330 g
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 10.091 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,6

Zuban



sklop/ha: 80.000



Rezistentnost na polijeganje



namjena



Hibrid intenzivne tehnologije



Najveći prinos suhog zrna u 2015. godini:

14.316 kg/ha

kod OPG Miklin Stanislav, Badličan

ULYXXE

FAO 400

- Izuzetno visok prinos zrna u svim uvjetima proizvodnje
- Srednje visoka biljka s poluuspravnim listovima
- Dobar početni porast
- Prosječan broj redova na klipu: 18
- Prosječaj broj zrna u redu: 29 - 32
- Težina 1.000 zrna: 330 - 340 g
- Dobra rezistentnost na helminthosporium
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 10.518 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 19,9

Zuban



Rezistentnost na polijeganje



sklop/ha: **75.000**



namjena



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

14.328 kg/ha

OPG Đuranec Vlado,
Prevlaka

BERGXXON

FAO 400

- Visok i stabilan prinos zrna
- Poluuspravan položaj listova
- Dobar stay-green efekt
- Snažna i čvrsta bljika
- Otporan na Helminthosporium i Fusarium
- Za proizvodnju silaže 10% veći sklop
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 9.969 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 20,3

Zuban



Brzo otpušta
vlagu u jesen



sklop/ha: **75.000**



namjena



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

13.583 kg/ha

kod OPG Miklin Stanislav,
Badličan

DA SCIPIO

FAO 430

- Biljka srednje visine
- Prosječan broj redova na klipu: 18
- Težina 1.000 zrna: 300 g
- Pogodan za rane rokove sjetve
- Dobar "stay green" efekt



Zuban



Brzo otpušta vlagu



Otpornost na sušu



sklop/ha: 80.000



namjena



Rezistentnost na polijeganje



CADIXXIO

FAO 480

- Biljka srednje visine
- Dobra otpornost na sušu
- Prosječan broj redova na klipu: 17,4
- Prosječaj broj zrna u redu: 30 - 32
- Težina 1.000 zrna: 330 - 340 g
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 9.717 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 20,7



Zuban



sklop/ha: 75.000



namjena



Otpornost na sušu



Najveći prinos suhog zrna u 2015. godini:

13.730 kg/ha

OPG Miklin Stanislav,
Badličan

EXXUPERY

FAO 580

- Hibrid prosječne visine • Položaj listova je poluuspravan
- Klip je srednje visoko nasaden • Dobar početni porast
- Hibrid za intenzivnu proizvodnju
- Vrhunski prinos u dobrim proizvodnim uvjetima
- Odlična tolerantnost na Helminthosporium i Fusarium
- Broj redova na klipu je 17,7
- Broj zrna u redu je 30 do 32
- Masa 1.000 zrna je veća od 360 g
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015. godini: 10.291 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 23,0

Zuban



Rezistentnost na polijeganje



sklop/ha: 65.000



namjena



2.
po prinosu (11.762 kg suhog
zrna po ha) u pokusu
NOVOG AGRARA
u 2015. godini.



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

12.757 kg/ha

OPG Miklin Stanislav,
Badličan

ES ARMANDI

FAO 590

- Vrlo visok potencijal prinosa zrna
- Visoka i robusna biljka
- Početni porast je prosječan
- Otpuštanje vlage je prosječno
- Stay green efekt je prisutan
- Dobro uspijeva i na laganim tlima
- Odlična tolerantnost na Helminthosporium
- Stabljika je čvrsta
- Prosjek prinosa suhog zrna u 2015.: 10.421 kg/ha.
- Prosječna vlaga (%) u 2015. godini: 24,6

sklop/ha: 60.000



Zuban



namjena



Otpornost na sušu



1.
Najrodniji (11.912 kg suhog
zrna po ha) u pokusu
NOVOG AGRARA
u 2015. godini.



Najveći prinos suhog
zrna u 2015. godini:

14.913 kg/ha

OPG Miklin Stanislav,
Badličan



RWA

Raiffeisen Agro

Pokusi kukuruza - zapadna HR

Mjesto: BADLIČAN / OPG MIKLIN STANISLAV / 10.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	80.000	20,1	12.132
ES ABAKUS	240	80.000	20,8	12.359
ES CARMEN	270	80.000	19,1	13.235
DUBOXX	340	80.000	21,1	13.702
CHAPALU	350	80.000	19,3	14.726
ES GALLERY	350	80.000	20,7	13.472
FERARIXX	360	80.000	20,3	14.844
FUTURIXX	370	80.000	21,1	13.603
GL TANOSA	380	80.000	20,9	13.936
ES ANTONETTI	380	80.000	21,6	14.010
AXXO	390	75.000	21,0	14.316
ULYXX	400	75.000	22,5	14.315
EBERGXXON	400	75.000	21,6	13.583
ACIMILL	420	75.000	21,5	13.000
INITIO	440	75.000	23,9	14.444
CADIXXIO	480	75.000	21,9	13.730
ES CORTES	490	75.000	23,2	13.208
ISIA	500	70.000	27,9	13.593
EXXUPERY	580	70.000	26,9	12.757
ES FERIA	580	70.000	27,0	13.856
ES ARMANDI	590	70.000	29,9	14.913

Mjesto: PRELOG / OPG ČIŽMEŠIJA TOMISLAV / 27.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340		19,2	14.009
CHAPALU	350		19,4	12.803
ES GALLERY	350		19,1	13.691
FERARIXX	360		20,1	13.936
FUTURIXX	370		20,0	12.708
AXXO	390		19,5	13.539
ULYXXE	400		22,2	13.327
BERGXXON	400		19,6	13.439
CADIXXIO	480		22,0	13.605
ES CORTES	490		21,9	12.487

Mjesto: SV. MARTIN NA MURI / OPG BABIĆ ZVONIMIR / 25.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES CARMEN	270		18,2	13.588
DUBOXX	340		20,8	13.156
CHAPALU	350		19,1	12.543
ES GALLERY	350		19,7	15.028
FERARIXX	360		19,1	13.886
FUTURIXX	370		18,4	13.103
GL TANOSA	380		21,7	9.712
ES ANTONETTI	380		20,8	10.086
AXXO	390		21,4	11.316
BERGXXON	400		19,1	11.468
ACIMILL	420		20,5	11.357
INITIO	440		19,7	11.916
ISIA	500		23,4	9.416
ES ZLATAN	530		23,7	9.126
EXXUPERY	580		23,6	10.830
ES FERIA	580		26,1	11.048
ES ARMANDI	590		26,3	10.610

Mjesto: VINICA / OPG FRIŠIČIĆ / 22.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES ABAKUS	240		21,0	9.842
DUBOXX	340		22,3	12.190
ES GALLERY	350		21,2	12.726
FERARIXX	360		20,7	13.539
FUTURIXX	370		21,4	11.606
AXXO	390		21,2	12.544
ULYXXE	400		22,5	10.549
BERGXXON	400		21,3	11.112
CADIXXIO	480		21,7	12.194
ES CORTES	490		21,8	10.067
ES ARMANDI	590		24,2	12.591

Pokusi kukuruza - središnja HR - centralna

Mjesto: TOPOLJE / OPG MIŠKEC DAMIR / 10.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	71.000	18,8	6.468
FUTURIXX	370	69.000	18,3	5.248
AXXO	390	70.000	18,3	7.768
ULYXXE	400	70.000	18,6	8.576
CADIXXIO	480	61.000	19,1	8.523

Mjesto: PREVLAKA / OPG ĐURANEC VLADO / 24.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	78.000	22,4	13.493
FERARIXX	360	78.000	23,6	13.192
ULYXXE	400	84.000	23,6	14.328

Pokusi kukuruza - središnja HR - centralna

Mjesto: NOVA PLOŠČICA / OPG SKENDER MIHAEL / 3.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
MT 261	240	68.000	17,3	9.465
DUBOXX	340	74.000	18,2	10.150
FERARIXX	360	75.000	18,2	9.372
FUTURIXX	370	78.000	19,2	9.278
AXXO	390	70.000	19,7	9.526
ULYXXE	400	67.000	20,0	10.286
BERGXXON	400	67.000	19,4	9.496
DA SCIPIO	400	75.000	22,0	9.351
ACIMILL	420	70.000	21,9	6.875
ISIA	500	77.000	23,0	7.065
ES ZLATAN	530	72.000	22,8	9.934
EXXUPERY	580	72.000	23,0	9.900
ES ARMANDI	590	76.000	23,4	9.890

Mjesto: MARKOVAC KRIŽEVAČKI / LIDA d.o.o. / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES CARMEN	270	70.000	19,8	7.312
DUBOXX	340	73.000	20,2	9.440
CHAPALU	350	65.000	18,4	9.515
ES GALLERY	350	70.000	19,6	8.066
FERARIXX	360	70.000	20,8	8.968
FUTURIXX	370	72.000	19,7	10.987
AXXO	390	68.000	19,1	12.900
ULYXXE	400	65.000	20,0	11.955
BERGXXON	400	68.000	19,7	11.433
ISIA	500	58.000	20,8	9.553

Mjesto: VELIKA PISANICA / PZ VELIKA PISANICA / 21.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	75.000	20,8	5.892
ES ABAKUS	240	72.000	20,1	5.587
ES CARMEN	270	81.000	20,1	6.247
CHAPALU	350	65.000	20,1	6.850
ES GALLERY	350	60.000	20,5	8.457
FERARIXX	360	74.000	21,9	8.204
FUTURIXX	370	78.000	21,3	8.533
GL TANOSA	380	74.000	24,6	6.595
ES ANTONETTI380	380	76.000	19,8	8.467
ACIMILL	420	76.000	22,1	6.348
INITIO	440	68.000	24,6	8.532
ES CORTES	490	72.000	22,0	6.704
ISIA	500	62.000	23,9	5.437
ES ZLATAN	530	63.000	23,0	7.198
EXXUPERY	580	61.000	26,4	8.182
ES FERIA	580	72.000	27,0	6.790
ES ARMANDI	590	78.000	28,9	6.404

Pokusi kukuruza - središnja HR - Posavina

Mjesto: STRUŽEC / OPG FERENČAK VLADO / 6.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350	58.000	19,4	8.175
ES GALLERY	350	71.000	20,2	5.178
FERARIXX	360	56.000	19,6	6.087
GL TANOSA	380	44.000	22,0	5.795
ES ANTONETTI380	380	69.000	21,8	7.114
ULYXXE	400	71.000	22,2	8.550
ACIMILL	420	68.000	21,1	6.785
CADIXXIO	480	76.000	22,4	8.386
ES CORTES	490	53.000	20,5	6.098

Mjesto: KRAŠIĆ / OPG NOVOSEL MARIJAN / 28.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	67.000	19,5	5.545
ES ABAKUS	240	70.000	20,0	6.269
ES CARMEN	270	72.000	20,5	7.567
CHAPALU	350	63.000	22,3	6.599
FERARIXX	360	71.000	20,3	7.722
ACIMILL	420	70.000	22,3	8.370
ES CORTES	490	71.000	23,2	8.645
ISIA	500	70.000	23,8	7.781
ES ZLATAN	530	73.000	28,1	9.384
ES FERIA	580	72.000	29,3	9.288
ES ARMANDI	590	73.000	26,6	11.211

Pokusi kukuruza - središnja HR - Posavina

Mjesto: KRIŽ / OPG PRANJIĆ JOSIP / 23.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	57.000	26,9	10.430
ES GALLERY	350	60.000	24,4	8.971
FUTURIXX	370	58.000	23,7	9.917
ES ANTONETTI	380	70.000	25,9	9.997
AXXO	390	70.000	22,8	10.742
CADIXXIO	480	69.000	25,0	11.655
ES CORTES	490	65.000	27,0	9.330

Mjesto: KUPINEC / OPG MARETIĆ BRANKO / 27.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	73.000	26,9	8.980
DUBOXX	340	66.000	23,4	8.686
FERARIXX	360	71.000	22,4	7.637
FUTURIXX	370	70.000	21,8	9.566
ES FERIA	580	69.000	23,0	8.086
ES ARMANDI	590	70.000	23,3	8.482

Pokusi kukuruza - središnja HR - sjever

Mjesto: MOLVE GREDE / OPG SENJAN ZLATKO / 29.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	76.000	20,3	7.631
ES ABAKUS	240	77.000	18,9	8.157
ES CARMEN	270	72.000	19,8	8.262
DUBOXX	340	75.000	21,0	10.263
FUTURIXX	370	74.000	21,3	9.210
BERGXXON	400	72.000	20,9	9.450
CADIXXIO	480	71.000	21,5	9.473
ISIA	500	70.000	22,9	9.700
ES ZLATAN	530	71.000	23,3	10.526

Mjesto: PRUGOVAC / OPG PRILIKA PETAR / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	65.000	20,1	9.836
FERARIXX	360	70.000	20,8	9.926
FUTURIXX	370	64.000	19,3	10.102
GL TANOSA	380	55.000	21,8	8.463
ISIA	500	59.000	23,2	9.142
EXXUPERY	580	61.000	23,5	11.178
ES FERIA	580	67.000	23,9	9.619
ES ARMANDI	590	70.000	25,5	9.591

Mjesto: ČEPELOVAC / OPG PLEŠKO ZORAN / 31.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	71.000	19,4	10.369
ES GALLERY	350	66.000	19,3	9.940
FUTURIXX	370	71.000	19,2	10.270
AXXO	390	70.000	19,6	10.347
CADIXXIO	480	69.000	22,3	10.124
ES CORTES	490	70.000	19,6	9.125
ES ZLATAN	530	70.000	23,4	9.487
EXXUPERY	580	74.000	24,9	11.134
ES FERIA	580	70.000	23,5	10.429
ES ARMANDI	590	71.000	24,1	10.563

Mjesto: PRUGOVAC / OPG BELEC NADICA / 25.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES CARMEN	270	71.000	19,8	10.092
GL TANOSA	380	73.000	26,8	11.644
INITIO	440	67.000	22,8	13.487
ES CORTES	490	63.000	23,7	10.936
ISIA	500	62.000	26,0	11.067
EXXUPERY	580	60.000	26,3	10.076
ES ARMANDI	590	64.000	26,7	10.844

Mjesto: ČAĐAVICA / JUKIĆ d.o.o. / 30.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340	72.000	22,2	8.958
CHAPALU	350	74.000	22,0	10.850
FUTURIXX	370	71.000	23,6	8.620
AXXO	390	70.000	23,0	8.790
BERGXXON	400	71.000	22,1	9.554
CADIXXIO	480	72.000	23,1	11.604
ES ZLATAN	530	69.000	23,4	11.297
ES ARMANDI	590	68.000	27,2	11.952

Mjesto: VIRJE / OPG ŠTAUBER DAMIR / 29.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	70.000	19,7	11.470
DUBOXX	340	71.000	20,9	11.437
CHAPALU	350	72.000	21,2	12.064
FERARIXX	360	73.000	20,9	12.368
FUTURIXX	370	78.000	20,6	13.076
ES ANTONETTI	380	71.000	20,9	10.373
AXXO	390	71.000	20,3	12.047
BERGXXON	400	74.000	21,2	12.195
INITIO	440	68.000	21,1	12.726
ES CORTES	490	74.000	21,2	9.809
ES ARMANDI	590	72.000	24,9	14.120

Mjesto: ĐELEKOVEC / OPG HORVAT DRAŽEN / 04.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350	72.000	20,5	10.913
ES GALLERY	350	83.000	20,5	11.486
FERARIXX	360	79.000	21,5	12.005
FUTURIXX	370	80.000	21,4	12.179
ES ANTONETTI	380	79.000	20,9	11.353
AXXO	390	80.000	20,1	11.532
BERGXXON	400	74.000	21,5	10.796
ACIMILL	420	73.000	21,2	11.878
INITIO	440	79.000	21,1	11.490
CADIXXIO	480	73.000	22,0	11.708
ES ARMANDI	590	71.000	24,5	11.694

Mjesto: NOVIGRAD PODRAVSKI / OPG ŠTEFANEC VEDRAN / 05.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES PALAZZO	240	58.000	21,6	7.458
ES ABAKUS	240	59.000	20,5	9.150
ES CARMEN	270	60.000	24,0	7.587
CHAPALU	350	55.000	22,5	8.910
FERARIXX	360	60.000	21,4	10.093
AXXO	390	67.000	22,6	10.760
BERGXXON	400	64.000	22,5	9.840
INITIO	440	58.000	25,7	9.496
CADIXXIO	480	60.000	25,2	9.679

Pokusi kukuruza - središnja HR - jug

Mjesto: ZBJEG (Sl. Brod) / PG JOZIĆ ANTUN / 3.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350		21,0	10.330
FUTURIXX	370		19,2	8.890
GL TANOSA	380		18,5	7.100
AXXO	390		18,7	9.230
INITIO	440		20,1	9.450
CADIXXIO	480		19,9	9.950
ISIA	500		22,0	9.340

Mjesto: KOMARNICA / OPG MIKULIĆ ŽELJKO / 05. 11. 2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340		19,7	8.370
CHAPALU	350		18,5	7.470
FUTURIXX	370		20,8	7.415
GL TANOSA	380		20,4	8.340
CADIXXIO	480		20,3	8.400

Mjesto: SAPCI / OPG SMOLJO TOMISLAV / 16.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340		22,2	7.208
ES GALLERY	350		19,8	6.591
AXXO	390		19,8	7.400
CADIXXIO	480		19,6	8.820
ISIA	500		23,7	9.288
ES ZLATAN	530		21,2	8.951
ES ARMANDI	590		24,7	8.114

Mjesto: PLETERNICA / OPG ŠOIĆ JOSIP / 13.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
DUBOXX	340		19,3	7.085
CHAPALU	350		18,4	6.740
FUTURIXX	370		18,2	8.250
BERGXXON	400		18,9	7.880
ES ZLATAN	530		18,9	7.070

Mjesto: KULA / KUTJEVO d.d. / 9.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES ABAKUS	240			7.702
FERARIXX	360			7.639
FUTURIXX	370			7.036
AXXO	390			7.503
CADIXXIO	480			8.100
ES ARMANDI	590			9.555

Mjesto: KOŠKA / HANA KOŠKA d.o.o. / 5.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		16,4	9.468
AXXO	390		17,2	10.003
ULYXXE	400		18,0	9.081

Mjesto: KOŠKA / DESIT d.o.o. / 29.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		20,3	8.950
FUTURIXX	370		19,5	8.800
AXXO	390		20,1	8.700
ULYXXE	400		20,2	9.750
BERGXXON	400		20,2	8.930
CADIXXIO	480		19,9	9.330

Mjesto: POTNJANI / OPG MIHALIK STEVICA / 30.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350		20,6	9.765
FERARIXX	360		18,6	8.760
FUTURIXX	370		19,7	8.950
ULYXXE	400		18,9	11.630
BERGXXON	400		20,4	9.020
INITIO	440		20,6	9.870
CADIXXIO	480		21,4	8.790
EXXUPERY	580		22,5	11.260

Mjesto: ČRNKOVCVI / OPG DALIBOR STANKOVIĆ / 9.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		17,9	6.571
FUTURIXX	370		18,5	8.600
AXXO	390		19,1	8.800
ULYXXE	400		19,6	9.140
BERGXXON	400		19,8	8.850
CADIXXIO	480		18,6	6.850

Mjesto: DONJI MIHOLJAC / OPG KOŽIĆ KREŠIMIR / 12.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		17,2	8.500
FUTURIXX	370		17,5	8.120
AXXO	390		17,1	8.700
ULYXXE	400		17,4	9.100
BERGXXON	400		17,3	8.500
CADIXXIO	480		18,0	7.300
ES ZLATAN	530		19,1	7.900
ES ARMANDI	590		19,2	8.700

Mjesto: BELI MANASTIR / BELJE d.d. / 6.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		14,9	7.510
FUTURIXX	370		15,4	7.202
AXXO	390		14,6	8.423
ULYXXE	400		17,0	11.116
CADIXXIO	480		17,4	10.634
EXXUPERY	580		18,2	11.040
ES FERIA	580		22,8	9.297

Mjesto: DALJ / NOVI AGRAR d.o.o. / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		16,5	10.588
FUTURIXX	370		17,2	9.686
AXXO	390		17,0	11.314
ULYXXE	400		17,5	10.278
CADIXXIO	480		17,2	10.526
ES ZLATAN	530		19,7	9.343
EXXUPERY	580		20,3	11.762
ES ARMANDI	590		21,3	11.912

Mjesto: TENJA / OPG TABAKOVIĆ / 2.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
ES CARMEN	270		16,4	6.125
CHAPALU	350		16,9	7.205
FERARIXX	360		16,3	7.539
GL TANOSA	380		18,2	7.230
ACIMILL	420		16,4	7.159
INITIO	440		17,7	8.779
ISIA	500		20,1	7.565
EXXUPERY	580		18,6	8.575
ES ARMANDI	590		20,7	9.138

Mjesto: JOSIPOVAC / OPG ROGULIĆ EMINA / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
FERARIXX	360		18,5	5.680
FUTURIXX	370		18,9	5.700
AXXO	390		19,1	5.900
ULYXXE	400		17,6	6.300
BERGXXON	400		19,6	6.050
CADIXXIO	480		20,5	6.100
EXXUPERY	580		21,8	6.800
ES ARMANDI	590		21,4	9.200

Mjesto: KNEŽEVI VINOGRADI / OPG ZUNDANOVIĆ / 11.11.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350		16,4	7.956
FERARIXX	360		16,5	8.433
GL TANOSA	380		16,6	8.036
BERGXXON	400		17,0	8.333
ACIMILL	420		17,0	8.135
INITIO	440		16,8	7.143
CADIXXIO	480		17,0	8.016
ISIA	500		16,9	8.214
ES ZLATAN	530		16,2	7.024

Pokusi kukuruza - vukovarsko srijemska županija

Mjesto: KOMLETINCI / OPG NOVOSELAC MARIJAN / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350	65.000	17,9	11.944
FERARIXX	360	65.000	18,3	11.165
INITIO	440	65.000	17,8	13.193
ISIA	500	62.000	19,3	12.311
ES ZLATAN	530	62.000	18,6	9.540

Mjesto: KOMLETINCI / PZ KOMLETINCI / 26.10.2015.

HIBRID	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14% vlage (kg)
CHAPALU	350		17,9	10.602
FERARIXX	360		18,3	11.082
INITIO	440		17,8	13.108
ISIA	500		19,3	12.198
ES ZLATAN	530		18,6	9.465

Evo par zanimljivosti o suncokretu koje možda niste znali:

Suncokretovo ulje ne služi samo za hranu. Ako imate grčeve u nogama, suncokretovo ulje možete upotrijebiti za masažu. Preporučuje se masaža mišića nogu dva do tri puta dnevno. To pomaže da se grčevi smanje, a ublažava i reumatične bolove i bolove nastale zbog artritisa. Domovinom suncokreta smatra se Meksiko. Uzgajali su ga američki indijanci još prije 3000 godina. Maje su štovale suncokret kao simbol svjetlosti i plodnosti. Suncokret (*Helianthus annuus*) potječe od grčkih riječi helios (sunce) i anthos (cvijet).

Već tisućama godina uzgajaju ga Kinezi i koriste u akupunkturi.

Španjolski istraživači donijeli su suncokret u Evropu u šesnaestom stoljeću jer im se svidio cvijet i prvi suncokreti procvjetali su u madridskim botaničkim vrtovima. Sposobnost ove biljke da izvuče vodu iz vlažnog tla došla je do izražaja u močvarnim područjima Nizozemske.

Prema istraživanjima, otkriveno je da sjeme suncokreta sprječava povećanje holestelora u krvi. Za vrijeme trudnoće organizam opskrbljuje nezasićenim masnim kiselinama vrlo važnim za razvoj ploda. Između ostalog poboljšava rad štitnjače, normalnu funkciju kože, jetre i bubrega. Pored ostalih sastojaka, suncokret sadrži i inulin koji je efikasan protiv difterije, promuklosti, zapaljenja pluća, bronhitisa kao i ostalih infekcija pluća i bronhija. Dvadeset pet grama sjemenki zadovoljava dnevne potrebe organizma za vitaminom E. Suncokret je vrlo vrijedna pčelinja paša jer se uzgaja uglavnom na velikim parcelama.



ES NOVAMIS CL

- Otporan na herbicid imazamoks (Pulsar 40)
- U službenom pokusu tretiranom s preporučenom dozom Pulsara 40 od 1,2 lit./ha ostvario je za 9% veći prinos od standarda
- Rani hibrid
- Srednje visoka biljka
- Otporan na polijeganje
- Otporan na volovod
- Visoka masa 1.000 sjemenki (oko 80 g)
- Hektolitarska masa je oko 44 kg/hl



Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.

sklop/ha: **60 - 65.000**



Brz početni porast



ES COLUMBELLA

- Rani hibrid
- Visok prinos zrna
- Nadprosječan sadržaj ulja
- Visina biljke je prosječna
- Težina 1.000 zrna je iznad prosjeka
- Odlična otpornost na Phomopsis
- Dobra otpornost na Sclerotiniu

NOVO!

sklop/ha: **65.000**



Brz početni porast



ES TERRAMIS CL

- Vrlo visok prinos zrna
- Sadržaj ulja je prosječan
- Otporan na volovod tipove A do F
- Srednje rani hibrid
- Cvatnja je rana do srednje rana
- Visina biljke je prosječna
- Težina 1.000 zrna je nadprosječna
- Dobar početni porast
- Odlična otpornost na Phomopsis i Verticilium



Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.

sklop/ha: 60 - 65.000



FUSHIA CL

- Otporan na herbicid imazamoks (Pulsar 40)
- Visok prinos zrna
- Srednje kasni hibrid
- Preporučamo ga za ranije rokove sjetve
- Srednje visoka biljka
- Konveksni oblik glave
- Dobra otpornost na Phomopsis i Sclerotiniju glave
- Otporan na 12 rasa plamenjače
- Visoka hektolitarska masa oko 49,5 kg/hl
- Sadržaj ulja na AST iznosi oko 53,7 %

sklop/ha: 63 - 67.000



Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.

Visok sadržaj ulja
(oko 50%)



Brz početni porast





POKUSI SUNCOKRETA

Mjesto: ČAĐAVICA / JUKIĆ d.o.o. / 17.9.2015.

HIBRID	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9% vlage (kg)	% ULJA
ES PETUNIA	69.000	10,6	3.422	
ES NOVAMIS CL	60.000	8,9	2.827	
ES VIOLETTA	63.000	9,8	2.529	
ES SHAKIRA	63.000	7,2	2.827	
ES COLUMBELLA	64.000	7,8	3.050	
ES TERRAMIS CL	71.000	10,0	4.166	

Mjesto: ČEPIN / TVORNICA ULJA ČEPIN / 10.9.2015.

HIBRID	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9% vlage (kg)	% ULJA
ES PETUNIA	65.500	10,4	2.503	45,8
ES NOVAMIS CL	78.500	7,4	4.530	44,2
ES VIOLETTA	75.000	7,4	4.188	47,2
ES SHAKIRA	67.000	9,8	3.292	45,0
ES COLUMBELLA	72.000	9,6	4.400	45,3
ES TERRAMIS CL	64.500	7,7	3.506	42,1

Mjesto: NOVIGRAD PODRAVSKI / OPG ŠTEFANEC VEDRAN / 23.9.2015.

HIBRID	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9% vlage (kg)	% ULJA
ES PETUNIA	60.000	7,5	3.200	
ES NOVAMIS CL	58.000	8,0	2.788	
ES VIOLETTA	58.000	7,1	3.105	
ES SHAKIRA	60.000	7,2	3.485	
ES COLUMBELLA	59.000	10,4	3.485	
ES TERRAMIS CL	60.000	10,0	3.168	

Mjesto: VINKOVCI / PIK VINKOVCI d.d. / 15.9.2015.

HIBRID	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9% vlage (kg)	% ULJA
ES PETUNIA	58.000	9,0	3.313	
ES NOVAMIS CL	60.000	9,0	3.155	
ES TERRAMIS CL	47.000	9,0	3.095	

Mjesto: JOSIPOVAC / OPG ROGULJIĆ EMINA / 19.09.2015.

HIBRID	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9% vlage (kg)	% ULJA
ES PETUNIA		4,2	3.030	
ES NOVAMIS CL		4,5	2.700	
ES VIOLETTA		4,8	2.460	
ES SHAKIRA		4,5	4.070	
ES COLUMBELLA		4,1	3.040	
ES TERRAMIS CL		4,2	2.920	



Sjemenka uljane tikve golice je bez ljuske, tamno zelene boje, visokog sadržaja ulja (48-50%), a dobiveno ulje je tamno zelene boje i visoke kakvoće. Sjemenke se koriste u pekarstvu kao dodatak kruhu, a tikva (plod) koristi se u ishrani stoke direktno ili putem silaže. U Austriji se od ploda tikve proizvode sokovi, marmelade, želei itd.

U našim proizvodnim uvjetima postižu se urodi sjemenki od 1.200 do 2.500 kg/ha sirovog sjemena, odnosno od 600 do 1.200 kg/ha suhijh sjemenki. Hibridni kultivari imaju nešto veći prinos sjemenki od sortnih kultivara.



GLEISDORFER OLKÜRBIS

- Najraširenija sorta uljane tikve • Za ekološku i konvencionalnu proizvodnju
- Za uljnu i pekarsku industriju • Sjemenke se lako odvajaju od "mesa" tikve
- Potencijal prinosa je oko 1.200 kg suhih sjemenki po ha
- Srednje tolerantna na bolesti
- Dugovriježasta sorta tako da se može sijati na međuredni razmak od 210 cm

norma sjetve: 18.000 biljaka/ha

Visok sadržaj ulja
(48-50%)



GL OPAL

- Hibridna uljana tikva
- Robusna biljka
- Postiže veći prinos i veći broj plodova po ha od standardnih sorti
- Veća tolerantnost na virus žutog mozaika od sorti
- Zdraviji plodovi u vrijeme berbe
- Ujednačeni plodovi i ujednačeno zrenje plodova
- Tvori velike tamno-zelene sjemenke
- Visoka masa 1.000 sjemenki
- Najveći prinos daje u najužem međurednom razmaku (70 cm)

norma sjetve: 18.000 biljaka/ha

Visok sadržaj ulja
(50%)



GL RUSTIKAL

- Hibridna uljana tikva
- U austrijskim službenim pokusima ovaj hibrid je imao najveći prinos sjemenki i ulja/ha
- Cvatnja je rana do srednje rana • Po vegetaciji je srednje rana.
- Tolerantna je na Zucchini žuti virus • Ima jako dobru otpornost na trulež ploda.
- Sjemenke su jako velike, tamno zelene boje.
- Vriježe su kratke tako da je se sije na međuredni razmak od 70 ili 140 cm.
- Visok prinos ostvaruje velikim brojem srednje velikih plodova po m².
- Plodovi su žute boje i nemaju puno zelenih šara na sebi.
- Sjemenke se vrlo lako odvajaju od ploda tako da je berba lagana.
- Dobro uspijeva na svim vrstama tala • Otpornost na sušu je odlična.
- Za vlažnije proizvodne uvjete radi bolje otpornosti na bolesti preporučamo hibrid GL Opal.

norma sjetve: 18.000 biljaka/ha

Visok sadržaj ulja
(48%)





Zašto se isplati ulagati u dobar travnjak?

Evo pet razloga.

Sadašnja niska cijena mlijeka zahtijeva visoku kvalitetu travnjaka kako bi se smanjila cijena koštanja proizvodnje mlijeka. Evo kako se smanjuje cijena proizvodnje mlijeka:

1

Kvalitetna trava je uvijek jeftinije od koncentrata. Cijena koštanja svježe trave i silaže je znatno niža od cijene koncentrata. (Svježa trava 0,07 €, silaža 0,15 € i koncentrat 0,23 € po kilogramu suhe tvari).

Zamjenom koncentrata s travom u obroku štedi se puno novca:

- 58 € godišnje za svaku kravu kada se dva kilograma koncentrata zamijene s travnom silažom.
- 117 € godišnje za svaku kravu kada se dva kilograma koncentrata zamijene s dva kilograma svježe trave.

2

Što je više trave u dnevnom obroku, to je niža cijena mlijeka.

Sva financijska izvješća pokazuju da poljoprivrednici koji koriste visok udio trave u dnevnom obroku imaju najnižu cijenu troškova po litri mlijeka. Uzmimo Irsku kao primjer: ova zemlja ima najniže troškove u Europi, jer mlijeko proizvode krave koje pasu svježju travu. Zamjenom 20% kukuruzne silaže s travnom silažom, farma može napraviti uštedu od najmanje 60 € godišnje za svaku kravu. Prednost je još veća kada se umjesto silaže koristi svježa trava.

3

Uštedite dodatni novac: proizvodnja trave jeftinija je od proizvodnje kukuruza.

Troškovi proizvodnje trave su znatno niži od proizvodnje kukuruza, s uštedama od približno 300 € / ha u slučaju košnje i do 650 € / ha u slučaju ispašu.

4

Dosijavanje odmah povećava prinos i smanjuje troškove obnove travnjaka.

Prema istraživanjima provedenim u Njemačkoj, redovito dosijavanje daje povećani prinos za više od 11,402 MJ NEL / ha / godini. To znači zaradu od 200 € po hektaru.























































Nadalje, dosijavanje održava travnjak bez korova i golih područja, što smanjuje potrebu za obnovu travnjaka.

5

Malo ulaganje u teškom vremenu višestruko će se isplatiti u dobrom vremenu !

Tijekom recesije, ponekad se čini da ima smisla izabrati najjeftiniji proizvod, ali to često ispadne vrlo skupo. Najbolje sorte lako donose dobit veću od 400 € po hektaru.

Stoga, sijte samo najbolje sorte: one iz **RWA sortimenta!**

VRSTA	SORTA	PROIZVODNJA	NAMJENA	VJEK TRAJANJA (GOD.)	PREPORUKA VREMENA SJETVE	KOLIČINA SJEMENA (KG/HA)
Engleski ljulj - diploidni	MARA	 BARENBRUG	 košna  pašna	2-3	rujan/ožujak	25-30
Engleski ljulj - tetraploidni	BARNAUTA	 BARENBRUG	 košna  pašna	2-3	rujan/ožujak	25-30
Talijanski ljulj - diploidni	BARPRISMA	 BARENBRUG	 košna	1-2	kolovoz/veljača	45
Talijanski ljulj - diploidni	BARELLI	 BARENBRUG	 košna	1-2	kolovoz/veljača	45
Talijanski ljulj - tetraploidni	BAREXTRA	 BARENBRUG	 košna	1-2	kolovoz/veljača	45
Talijanski ljulj - tetraploidni	TURTETRA		 košna	1-2	kolovoz/veljača	45
Klupčasta oštrica	DACTINA		 košna  pašna	5-6	kolovoz/ožujak	25-30
Klupčasta oštrica	ALDEBARAN		 košna  pašna	5-6	kolovoz/ožujak	25-30
Mačji repak	BARPENTA	 BARENBRUG	 košna  pašna	6	rujan/ožujak	30-35
Mačji repak	BARFLEO	 BARENBRUG	 košna  pašna	6	rujan/ožujak	30-35
Vlasulja livadna	COSMONAUT	 BARENBRUG	 košna  pašna	6	rujan/ožujak	45
Vlasulja livadna	COSMOLIT		 košna  pašna	6	rujan/ožujak	45
Vlasulja trstolika	BARIANE	 BARENBRUG	 košna  pašna	5-6	rujan/ožujak	40
Vlasnjača livadna	BALIN		 košna  pašna	6	rujan/ožujak	45
Smiljkita roškasta	LEO		 košna  pašna	5-6	kolovoz/veljača	8-10
Lucerna	MAGA		 košna	4-5	rujan/ožujak	25-30
Crvena djetelina	AGIL		 košna	2-3	rujan/ožujak	25-30
Crvena djetelina	ALTASWEDE		 košna	2-3	rujan/ožujak	25-30
Bijela djetelina	MENNA		 košna  pašna	5	rujan/ožujak	10
Sudanska trava	SU-SU		 košna  pašna	1	travanj/svibanj	35
Sudanska trava	PACIFIC GRAZE		 košna  pašna	1	travanj/svibanj	25
Engleski ljulj	BARRAGE	 BARENBRUG	 ukrasna	5-6	rujan/ožujak	300
Vlasulja nacrvena	BARUSTIC	 BARENBRUG	 ukrasna	5-6	rujan/ožujak	200
TDS RWA 1	smjesa	 BARENBRUG	 košna  pašna	3-4	rujan/ožujak	35
TS RWA 2	smjesa	 BARENBRUG	 košna  pašna	3-4	rujan/ožujak	35



košna namjena



pašna namjena



ukrasna trava



Po čemu je Umoplast bolji od sličnih proizvoda koji se nude na hrvatskom tržištu?

1. UMOSTART može (i mora) biti u kontaktu sa sjemenom dok njemu slični proizvodi moraju biti 5 cm udaljeni od sjemena.

Ovo jasno govori o dvije stvari.

Prva je da su drugi proizvodi u kontaktu sa sjemenom toksični za mladu biljku poput nekih konvencionalnih gnojiva.

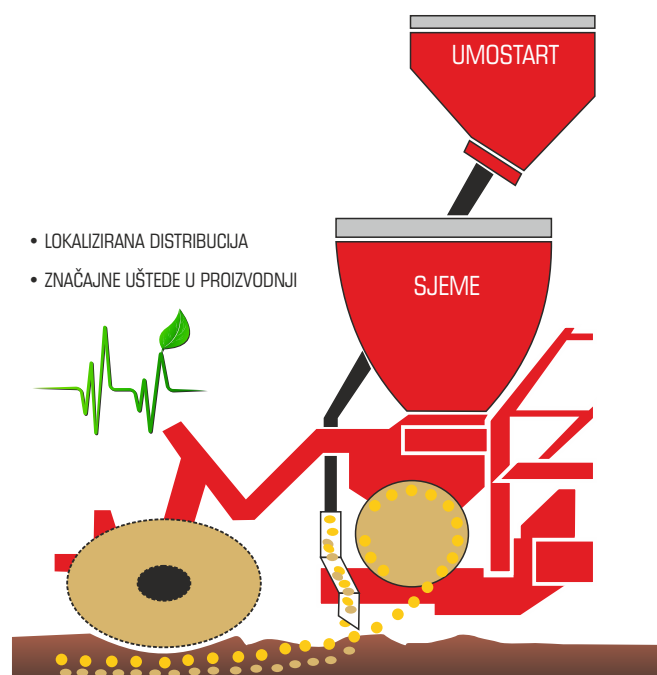
Drugo, ispuštanje fosfora je prebrzo dok UMOSTART fosfor ispušta ravnomjerno u periodu od 30 dana.

2. Postotak fosfora od 50 % je znatno veći kod UMOSTARTA, u odnosu na postotak fosfora kod drugih sličnih proizvoda.

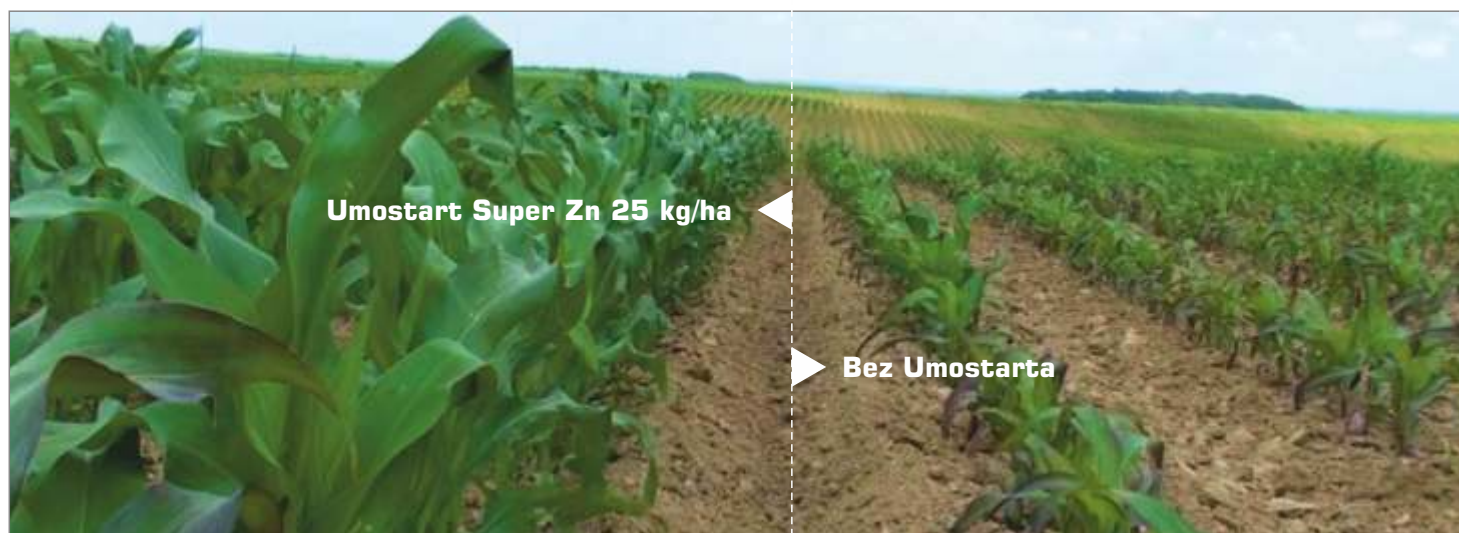
Umoplast (11N:50P+1Zn) je složeno gnojivo nove generacije, bazirano na patentiranim mikrogranulama veličine 0,5-1,0 mm. Kod širokorednih kultura primjenjuje se pomoću deponatora mikrogranulata na sijačici, u sjetvi, direktno u kontaktu sa sjemenom. Kod strnih žitarica i uljane repice u sanduk za sjeme stavlja se sloj sjemena pa sloj Umoplasta pa tako naizmjenično dalje. Veliki broj sitnih mikrogranula u zoni korijena stimulira razvoj korjenove mase koja se na tretiranim površinama povećava do 30%. Mikrogranula je aktivna 30 dana od primjene, čime osigurava mladjoj biljci pristupačan (vodotopiv) fosfor, potreban dušik i mikroelemente koji su nedostatni u početnim razvojnim fazama.

Posebno dobre rezultate Umoplast pokazuje na lošim, teškim i kiselim tlima gdje je otežano usvajanje prisutnog fosfora, kao i izražen antagonizam među pojedinim elementima. Zbog male doze primjene po hektaru smanjuju se troškovi skladištenja i prijevoza. Višestruko isproban u sjemenskom kukuruzu, osigurava brzo i ujednačeno nicanje, snažno ukorjenjivanje, bolje iskorištenje drugih primjenjenih gnojiva kao i otpornost na stres. Dolazi do povećanja osmotskog tlaka soka mlade biljke kukuruza koji snižava temperaturu smrzavanja biljke za 1-2°C što je dovoljno da se spriječe ili umanje štete od kasnih proljetnih mrazeva.

U proizvodnji merkantilnog kukuruza povećava prinos za 15 %, smanjuje vlagu zrna u žetvi, a time smanjuje troškove sušenja zrna i povećava dobit po hektaru. Može se upotrebljavati i u svim drugim kulturama.



USJEV	DOZA I NAČIN PRIMJENE
Kukuruz, suncokret, soja	20-25 kg/ha uz sjeme
Šećerna repa	20-25 kg/ha uz sjeme
Žitarice ozimine i uljana repica	20-25 kg/ha uz sjeme
Povrće u uzgoju na otvorenom	30-60 kg/ha uz sjeme ili presadnicu





Organsko tekuće gnojivo namijenjeno za folijarno gnojenje ili gnojenje kap po kap.

- pogodan za folijarnu prihranu svih biljnih vrsta
- sadrži makro i mikro elemente koji su lako pristupačni biljci kroz površinu lista
- sadrži amino kiseline i huminske kiseline
- povećava intenzitet disanja biljaka i sadržaj klorofila
- pomaže u poboljšanju procesa fotosinteze pri nižem intenzitetu svjetlosti
- poboljšava razvoj korjenovog sistema, a time povećava usvajanja hranjivih elemenata iz tla
- pogodan za primjenu sistemom kap po kap



Branntkalk

Zašto kalcifikacija tla?

Reakcija tla izražena kao pH vrijednost, pokazatelj je niza agrokemijskih svojstava tla, važnih za ishranu bilja. U procesima obrade, a i samog starenja tla često dolazi do ispiranja iz tla, što izaziva promjene u tlu i to ne samo u kemijskom već i u fizičkom pogledu. Općenito, do „zakiseljavanja tla“ dolazi zbog pretjerane dušične gnojidbe i povećanog sadržaja dušika u tlu, povećanih oborina (iznad 630 mm/godišnje), ali i zbog industrijskog zagađenja. Kiselost je obično najveća u prvih 5 cm oraničnog sloja. Zakiseljavanje tla dovodi do problema u ishrani bilja i dostupnosti pojedinih mineralnih hranjiva biljci. Rwa Raiffeisen Agro Vam nudi rješenje u obliku proizvoda **BRANNTKALK**.

Ovaj proizvod vrhunske kvalitete nudi najbolje rješenje na tržištu za regulaciju kiselosti tla, naročito površinskog oraničnog sloja. Osim toga izvrstan je za higijenu tla i uspostavljanje ravnoteže u tlu, kao i poboljšanje strukture.

Branntkalk dolazi na tržište u obliku granula (1-3 mm), te je kao takav idealan za aplikaciju, lako se razbacuje i ne stvara prašinu. U mogućnosti smo ponuditi Vam ovaj proizvod po povoljnim cijenama, u pakiranju u vrećama od 600 kg. Preporuka primjene je od 600 -1000 kg/ha.



Poštovani proizvođači, na vaš zahtjev uveli smo program prodaje konvencionalnih NPK gnojiva iz uvoza i iz domaće proizvodnje. Ista nudimo u različitim pakiranjima: 50 kg, 500 kg i u rinfuzi.



NPK 15:15:15 je složeno NPK gnojivo koje sadrži 15% dušika, 15% fosfora i 15% kalija. Pogodno za startnu gnojidbu svih ratarskih i ostalih vrsta.

PK 20:30 je složeno PK gnojivo koje sadrži 20% fosfora i 30% kalija. Sadrži i 13% kalcija. Pogodno za osnovnu gnojidbu svih ratarskih vrsta, posebice kukuruza, krumpira i lucerne koji imaju velike potrebe za kalijem.

KAN 27% je jednostavno mineralno gnojivo koje sadrži 27% dušika. Ovo poznato dušično gnojivo pogodno je za prihranu svih poljoprivrednih kultura. Sadrži pola dušika u amonijskom, a pola u nitratnom obliku, pa djeluje brzo i nešto produženo, tako da zadovoljava potrebe bilja za dušikom u određenom razdoblju. Sadržajem dolomita (oko 23 %) utječe na djelomičnu neutralizaciju kiselosti tla, a sadržajem magnezija djelomice zadovoljava potrebe bilja i za tim biljnim hranivom.

AMOSULFAN je dušično gnojivo koje sadrži 20% dušika i 24% sumpora. Izuzetno je pogodan za prihranu svih biljnih kultura. Amonijev ion nije pokretan u zemljištu jer se veže u međuslojne razmake minerala gline. Za bilancu dušika u zemljištu, fiksacija amonijevog iona je koristan proces jer sprječava gubitke dušika isparavanjem, ispiranjem i denitrifikacijom. Sumpor u ovom gnojivu utječe na bolje iskorištavanje dušika i povećanje njegovog sadržaja u biljkama. S obzirom na to da je AMOSULFAN fiziološki

kiselu gnojivo, preporučuje se njegova primjena na slabo alkalnim i alkalnim zemljištima. Primenom AMOSULFANA značajno se poboljšava dostupnost i usvajanje fosfora koji se nalazi blokiran u zemljištu.

MAP 12:52 je složeno NP gnojivo koje sadrži 12% dušika i 52% fosfora. Radi visokog sadržaja fosfora, vrlo je pogodno za meliorativnu i osnovnu gnojidbu tala koja su siromašna fosforom.

UREA 46% je jednostavno mineralno gnojivo koje sadrži 46% dušika. Vrlo je pogodna za razgradnju organske tvari nakon žetve kukuruza. U kombinaciji s MAPOM i KALIJEVIM KLORIDOM u osnovnoj gnojidbi ozimih žitarica koje se siju nakon žetve kukuruza, ostvaruje se dodatna dobit u proizvodnji. Pogodna je za prihranu usjeva na tlima koja nisu kisela (pH 6,5 i više). Ne preporučamo je za prihranu na kiselim tlima jer blago zakiseljuje tlo.

KALIJEV KLORID je jednostavno mineralno gnojivo koje sadrži 60% kalija. Vrlo pogodno za meliorativnu gnojidbu tala koja su siromašna kalijem. Na tlima siromašnim fosforom i kalijem primjenjuje se zajedno s MAP-om za meliorativnu ili za osnovnu gnojidbu u jesen. Kombinacijom ovih dvaju gnojiva, obzirom na visok postotak čistih hranjiva, ostvaruje se dodatna dobit u proizvodnji ratarskih i ostalih usjeva.



VEZIVO ZA BALIRANJE Teufelberger, Austrija

TIP 350		TIP 400		TIP 500		TIP 750	
težina 2 role	10 kg	težina 2 role	10 kg	težina 2 role	10 kg	težina 2 role	10 kg
dužina	350 m/kg	dužina	400 m/kg	dužina	500 m/kg	dužina	750 m/kg
paleta	800 kg	paleta	800 kg	paleta	800 kg	paleta	800 kg

FOLIJA ZA SILOSE

Podfolija 40 μm

dimenzija 50 m x 6 m
dimenzija 50 m x 8 m
dimenzija 50 m x 10 m
dimenzija 50 m x 12 m

Podfolija 150 μm (bijela)

dimenzija 50 m x 6 m
dimenzija 50 m x 8 m
dimenzija 50 m x 10 m
dimenzija 50 m x 12 m

Folija 110 μm (bijela/tamnozeleno)

dimenzija 50 m x 6 m
dimenzija 50 m x 8 m
dimenzija 50 m x 10 m
dimenzija 50 m x 12 m



impos

Više nego povoljno

PROFESIONALNO OMATANJE BALA



**Rastezljiva folija
za sjenažu**

impos rastezljiva folija za sjenažu

- Koekstrudirana rastezljiva folija za sjenažu
- bez regenerata
- iznimno otporna na kidanje i probijanje
- UV stabilizirana
- neprozirna
- rastezanje po dužini – velika izdašnost

Tehnička svojstva:

Dimenzije: 500 mm x 1.800 m
750 mm x 1.500 m

Boja: zelena

RL / paleta: 36 RL kod 500
30 RL kod 750

Debljina: 25 my

impos

Više nego povoljno

PROFESIONALNO OMATANJE BALA



Jamčeni vijek
trajanja

Impos mreža za okrugle bale

- jamčeni vijek trajanja
- jamcena UV stabilnost godinu dana
- sljedivost proizvoda
- vodonepropusna
- iznimno otporna na kidanje
- precizno jednakomjerno namatanje

Tehnička svojstva:

Dimenzije: 1,23 x 3.000 m
1,25 x 3.000 m

Boja: bijela

RL / paleta: 28

Završna oznaka: 30 m crvena

Matija Spevec dipl.ing.
Zapadna Hrvatska
091 2369 203
mspevec@rwa.hr

Dubravka Katančić dipl.ing.
Središnja Hrvatska - Sjever
098 356 114
dkatancic@rwa.hr

Nenad Vidović dipl.ing.
Osječko baranjska županija - zapad
091 2369 205
nvidovic@rwa.hr

Siniša Tomić
Osječko baranjska županija-istok
091 3597 266
stomic@rwa.hr

Ivana Kemenović Mihoković dipl.ing.
Središnja Hrvatska - Centralna
099 317 8555
ikemenovic-mihokovic@rwa.hr

Ivana Žugaj, mag.ing.agr.
Središnja Hrvatska - Posavina
099 2157 640
inovak@rwa.hr

Darko Tomičić dipl.ing.
Središnja Hrvatska - Jug
099 356 1155
dtomicic@rwa.hr

Davor Dermić dipl.ing.agr.
Vukovarsko-srijemska žup.
098 298 275
ddermic@rwa.hr

Božo Kvesić dipl.ing.
voditelj prodaje
098 295 715
bkvesic@rwa.hr

Goran Tonković dipl.ing.
prodaja i marketing
098 355 121
gtonkovic@rwa.hr

Karolina Baneković, ing.polj.
logistika
099 2531 686
kbanekovic@rwa.hr

Mladen Radić dipl.ing.
merkantilni program
099 702 2008
mradic@rwa.hr

Prodajni tim

Map Locations: Čakovec, Ludbreg, Krapina, Koprivnica, Križevci, Vrbovec, Bjelovar, Đurđevac, Virovitica, Slatina, Belišće, Valpovo, Osijek, Vukovar, Vinkovci, Županja, Đakovo, Našice, Orahovica, Slavonski Brod, Požega, Novska, Daruvar, Kutina, Sisak, Ivačić Grad, Velika Gorica, Samobor, Zagreb, Karlovac, Ozalj, Pula, Vodnjan, Labin, Pazin, Poreč, Buzet, Mali Lošinj, Mali Krk, Bakar, Rijeka, Ogulin, Otočac, Gospić, Gračac, Zadar, Knin, Šibenik, Sinj, Supetar, Makarska, Dubrovnik.



RWA
Raiffeisen Agro
Hrvatska

RWA Raiffeisen Agro d.o.o.
Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb
Tel.: 01/2022-654
Fax: 01/2022-659
www.rwa.hr
rwa@rwa.hr