

VODIČ ZA SEME I SAVETI

2022 - 23



A BRAND OF MAÏSADOUR

masseeds[®]
UNITED TO GROW

Dragi poljoprivredni proizvođači,

Evropska Komisija je posvećena smanjenju efekta staklene bašte i emisije štetnih gasova za najmanje 55% do 2030.godine, sa krajnjim ciljem: zaustavljanje negativnih klimatskih promena na zemaljskoj kugli do 2050.godine. MAS Seeds je sa zadovoljstvom na istoj liniji sa ovom misijom. Danas je održivost u poljoprivredi srce svega što radimo, kao i kako sačuvati naše tlo i druge resurse.

Naša uloga i ideja je „Radimo zajedno kako bi smo promenili poljoprivredu“. Radimo zajedno, sa našim partnerima i poljoprivrednim proizvođačima, da pozitivno utičemo na poljoprivredu i doprinosimo promeni u pravcu agroekološkog načina gajenja.

To znači razmišljati o tome „kako“ u svemu što radimo. Kako naše genetske i agronomske prakse imaju koristi za životnu sredinu? Kako naše digitalno rešenje koristi poljoprivrednicima?



Strateški pristup održivosti

Održivost može imati različito značenje u zavisnosti od zemlje u kojoj poljoprivrednik ili kompanija posluje. Stoga, mi obezbeđujemo dostižne inovacije na osnovu geografske pozicije i individualnih potreba.

Evo kratkog pregleda naših napora da ojačamo održivost i sredstva za život poljoprivrednih proizvođača:

- Poboľšavamo karakteristike semena kukuruza i suncokreta. Nastojimo da ponudimo i organski i standardno proizvedeno seme, razvijamo genetiku koja obezbeđuje dvostruku toleranciju i na stres usled nedostatka vode i na uobičajene bolesti. Sve ovo radimo kako bismo se prilagodili dvojakim ekološkim izazovima: odgovorno upravljanje rezervama vode i upotreba pesticida. GREEN+, WATERLOCK, HelioSMART su genetske inovacije i proizvod su ovog novog pristupa.
- Raznovrsnija semena za bolju rotaciju kultura. Ulažemo sredstva u razvoj semena različitih biljnih vrsta, uključujući soju, pokrovne useve, lucerku, sirak i drugo. Ova diverzifikacija koristi mikrobiologiji zemljišta i pomaže u kompenzaciji uticaja klimatskih promena.
- Razvili smo biostimulator za negu semena. Brendirana kao AGROSTART®, ova ekološki prihvatljiva tehnologija pomaže da usevi imaju odličan start. Prednosti ove tehnologije su posebno značajne u uslovima stresa.
- Obezbedili smo rešenja za digitalnu poljoprivredu. AGROTEMPO® tehnologija pomaže da sa poljoprivrednicima analiziramo svako njihovo polje i uslove na svakom pojedinačnom polju, koji u velikoj meri variraju u zavisnosti od zemlje i useva. AGROTEMPO® pruža savete i podršku tokom cele sezone i tokom celokupnog perioda rasta i razvoja useva kako bi se proizvođačima pomoglo da maksimiziraju prinose.
- Pomažemo u kreiranju autonomije u životinjskoj ishrani. Uz NUTRIPLUS® uslugu, uzgajivači stoke će imati više samopouzdanja i uspeha u postizanju samoodrživosti u uzgajanju životinja. S obzirom da sve veći deo sveta traži izvore proteina koji nisu biljni, održiva stočarska proizvodnja je ključna.
- Pomažemo u poboljšanju kvaliteta zemljišta. Za poljoprivredne proizvođače, zemljište je najvažnije za život i posao kojim se bave. AGROPLUS® je usluga koja podržava poljoprivrednike da poboljšaju kvalitet i zdravlje zemljišta kako bi zaštitili ne samo useve ove sezone, već i useve budućnosti.

Svaka naša inicijativa govori o izazovima koji brinu poljoprivredne proizvođače, jer smo i mi deo poljoprivredne kooperative. Kada smo preispitali našu misiju i odlučili da se ponovo fokusiramo na održivost u poljoprivredi, poljoprivredni proizvođači su bili naša vodilja i pokretači. Ponosni smo što ruku pod ruku sa poljoprivrednim proizvođačima radimo na inovacijama za budućnost, dok pronalazimo rešenja za današnje izazove u poljoprivredi.

Pierre Flye Saint Marie
CEO of MAS Seeds



AFNOR Certification attests having assessed the contribution to sustainable development according to ISO 26000 within GROUPE COOPERATIF MAISADOUR.

Sadržaj

NAŠI PROGRAMI I SERVISI

AGROTEMPO 4 - 5

KUKURUZ

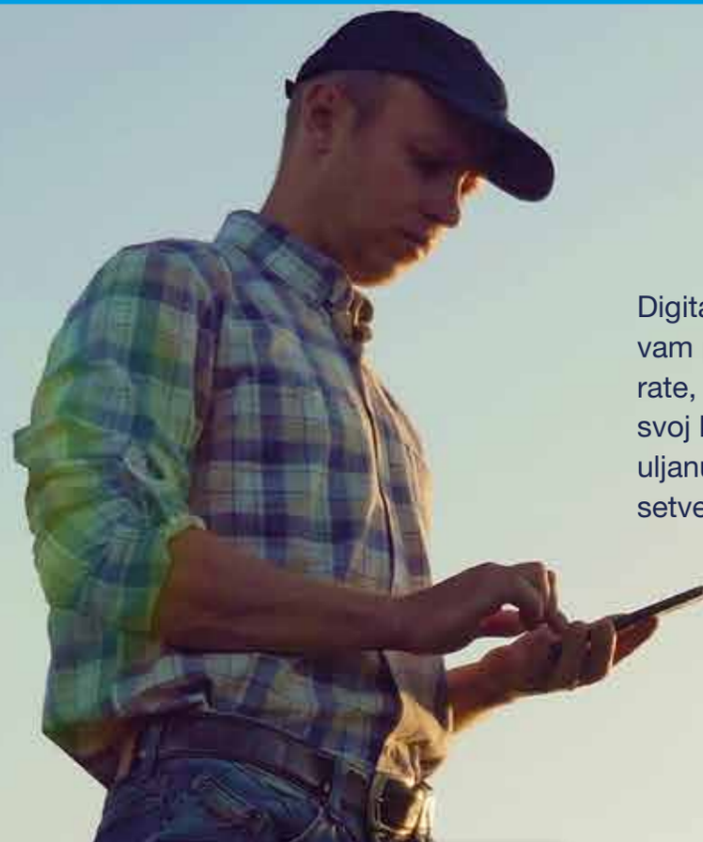
AGROSTART	6
VISOK KVALITET SEMENA	7
BROJ 1 U PRINOSU - MAS 59.K	8
LOVAC NA VISOKE PRINOSE - BLADE	9
WATERLOCK	10-11
NAŠI HIBRIDI KUKURUZA ZA 2022-2023 I NAŠE PREPORUKE	12-13
MAS 333.T	14-15
MAS 371.D	16
MAS 440.D	17
MAS 48.L	18
FREEMAN	19
MAS 56.A	20
MAS 582.D	21
PELOTA i MAS 714.M	22
MAS 59.K	23
SILAŽNI KUKURUZ	24
BIOGAS	25

SUNCOKRET

NAŠI HIBRIDI SUNCOKRETA ZA 2022-2023 I NAŠE PREPORUKE	26 - 27
HELIOSMART	28
MAS 920.CP	29
SISTEM PROIZVODNJE SUNCOKRETA Clearfield® Plus	30
MAS 92.CP	31
MAS 89.HOCL	32
BLADE	33
MAS 83.SU	34
MAS 85.SU	35
MAS 81.K	36
MAS 98.K	37
FOTO KONKURS "SLIKA I PRILIKA"	38
NARUDŽBENICA	39

KONTAKTI

MAS Seeds Srbija tim 40



Digitalno rešenje koje će vam pomoći da anticipirate, pratite i optimizujete svoj kukuruz, suncokret, uljanu repicu i lucerku od setve do žetve.



INDIVIDUALNA PODRŠKA



Personalizovana podešavanja

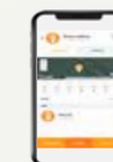


Razmena informacija i agronomski savet



Izveštaj o poseti

NAPREDNE FUNKCIJE AGRO-PROGNOZE



Vremenska prognoza



Simulacija useva



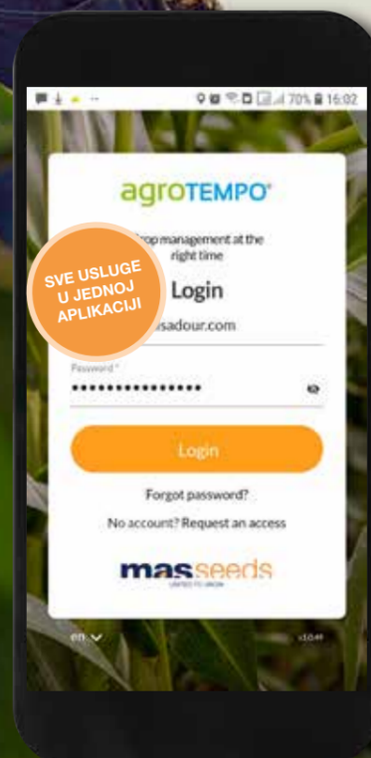
Uslovi za setvu



Prozor za kontrolu korova



Prognoza žetve



PREDVIĐANJE

Vremenska prognoza
Redovne funkcije simulacije
Upravljanje setvom i žetvom
Agronomski saveti

PRAĆENJE

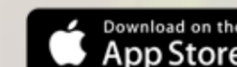
Primite izveštaj o poseti
Dodajte slike i beleške s terena
Primite personalizovane savete
Organizujte svoj rad na njivi

OPTIMIZACIJA

Optimizacija tretmana
Upravljanje setvom i žetvom
Izveštaj o usevima
Agronomski saveti



Kontaktirajte svog MAS Seeds predstavnika prodaje da biste otvorili svoj AGROTEMPO nalog i postavili svoje njive u aplikaciji.



VISOK KVALITET SEMENA ZA VRHUNSKI PRINOS

AGRO
START+

INOVATIVNI TRETMAN SEMENA
KUKURUZA
ZA UNIFORMNOST USEVA I
SIGURAN PRINOS NA PARCELI



Biostimulator

+ Fungicid

+ Insekticid



VISOK KVALITET SEMENA: 70 godina iskustva POVEĆAJTE REZULTAT NA VAŠOJ NJIVI ZAHVALJUJUĆI BOLJEM SEMENU

60%

prinosa kukuruza i
suncokreta zavisi
od dobrog
nicanja

MAS Seeds i proizvodnja semena:

- Proizvodnja semena za MAS Seeds je uvek bila strateška aktivnost
- Evropski lider u semenskoj proizvodnji hibridnog semena sa više od 70 godina iskustva

Seme visokog kvaliteta

- Protokoli proizvodnje prilagođeni svakoj kulturi
- Proizvodni kapaciteti visoke tehnologije
- Zahtevanje kontrole kvaliteta na svakom koraku procesa proizvodnje
- « A la carte » kalibracione metode koje garantuju najbolju homogenost semena u svakoj vreći

+5-7%

klijavost u odnosu na
zvanične standarde



Inovacije primenjene na semenu

- Odeljenje stručnjaka posvećeno stvaranju i proveravanju rešenja koja se primenjuju na semenu.
- Visoka tehnologija procesa nanošenja tretmana na seme u naše 4 fabrike
- Maksimalna zaštita semena
- Pravi pojačivač porasta prilikom nicanja, veoma bitan za ubrzani razvoj biljke

AGRO
START+



Direktan uticaj na prinos

- Smanjen rizik od gubitaka biljaka, regularnija gustina na parceli
- Pojačani početni porast
- Ujednačeno nicanje, homogeniji usev
- Bolja iskorišćenost potencijala zemljišta, bolje korišćenje resursa vode i hraniva

+2-7%

veći prinos zahvaljujući
boljem nicanju.



* Source: MAS Seeds database

PRVI U PRINOSU



MAS 59.K
ZRNO | KLIP | FAO 600

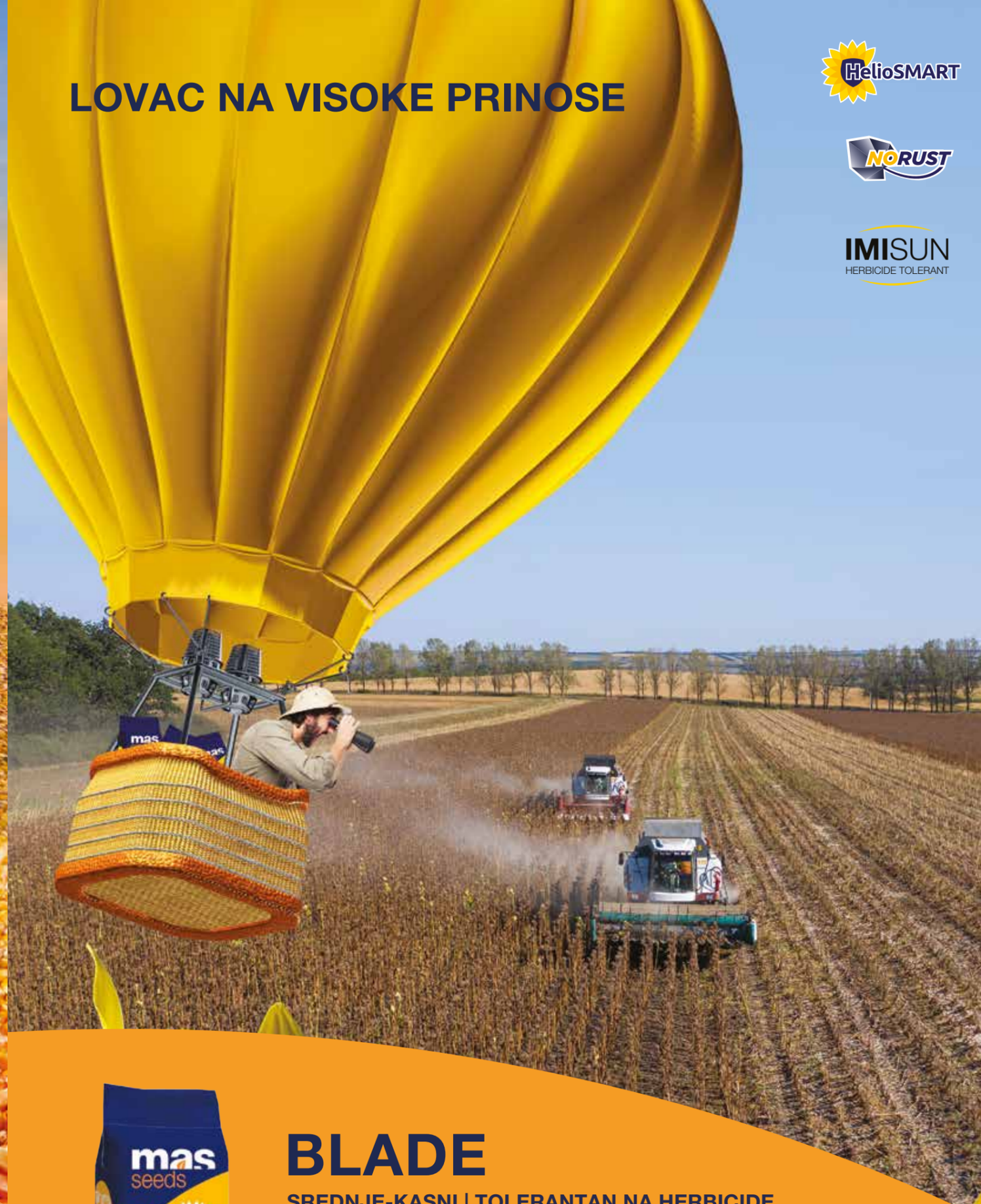


BREND KOMPA NIJE: MAISADOUR

Za detalje o proizvodu posetite:
masseeds.com

masseeds[®]
UNITED TO GROW

LOVAC NA VISOKE PRINOSE



BLADE

SREDNJE-KASNI | TOLERANTAN NA HERBICIDE
iz grupe imidazolinona (IMI hibrid)



BREND KOMPA NIJE: MAISADOUR

Za detalje o proizvodu posetite:
masseeds.com

masseeds
UNITED TO GROW

ISKORISTITE SVAKU KAP VODE

Mi u MAS Seeds imamo 70 godina iskustva u proizvodnji semena. Kroz istoriju, naši selekcionni centri bili su smešteni u Francuskoj i Nemačkoj gde su proizvodili hibride prilagođene okeanskoj klimi.

Od 2000. godine naš prodor na tržište centralne i istočne Evrope u kombinaciji sa jačim i češćim sušama i visokim temperaturama u Zapadnoj Evropi doveo je do toga da naši selekcionni programi biraju nove hibride sa boljom tolerancijom na sušu.

Danas su hibridi kukuruza iz portfolija MAS Seeds, koji nude vrhunsku sposobnost napredovanja u stresnim i sušnim uslovima, označeni sa WATERLOCK.



MAS Seeds ulaganja u AGRONOMIJU I TEHNOLOGIJU

Široka mreža za ispitivanje kukuruza, sa različitim vremenskim uslovima

MAS Seeds razvija svoje istraživačko-razvojne centre u Ukrajini, Rumuniji, Rusiji u saradnji sa lokalnim selekcionim programima. U ovim oblastima u kojima je dostupnost vode ograničena, naš tim uspeva tačno da identifikuje najproduktivnije genetske resurse.

Sveobuhvatno prikupljanje podataka

- Fenotipski podaci: morfologija biljaka, fiziologija biljaka, komponente prinosa
- Podaci o životnoj sredini: klimatski podaci, podaci o dostupnosti vode u zemljištu, upravljanje usevima
- Genotipski podaci: kompletan genetski skrining svih uključenih resursa

Moderne metode analize podataka

Naš tim za analizu podataka integriše podatke prikupljene na terenu i u laboratoriji kako bi ih mogao evaluirati i predvideti toleranciju na sušu naših novih hibrida kukuruza.

MAS Seeds selekcionni kriterijumi za WATERLOCK hibride



Vremenski usklađena sinhronizacija između pojave kukuruzne svile i raspršivanja polena ključna je za obezbeđivanje polinacije i broja zrna na klipcu.



U fazi cvetanja, biljke kukuruza su izuzetno osetljive na sušu. Ubrzajte vreme cvetanja korišćenjem resursa vode dostupnih u proleće i izbegavajte letnje toplotne talase.



Snažan i dubok korenov sistem koji se pruža u zemljište je od suštinske važnosti da bi biljka bolje uzimala vodu i da bi se odgodila šteta od suše.



Efikasno uspostavljanje i održavanje lisne površine, čak i za vreme suše, predstavlja prioritet za uvećanje aktivnosti fotosinteze.

UNAPREĐENA FIZIOLOŠKA OTPORNOST

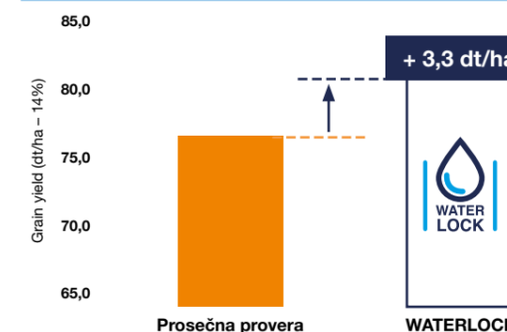
Biljke imaju veću sposobnost da se vrate normalnoj aktivnosti nakon perioda suše.

Prednosti WATERLOCK-a za proizvođače

U situacijama u kojima se biljke kukuruza suočavaju s kraćim ili dužim periodima suše, WATERLOCK hibridi kukuruza su pokazali superiornost u prinosu u odnosu na konkurente na tržištu. Oni proizvođačima pružaju sigurnost i garantuju profitabilnost u svim vremenskim uslovima.

WATERLOCK – hibridi kukuruza koji iskoriste svaku kap vode!

WATERLOCK: performanse se vide na njivi



Podaci R&D MAS Seeds
Sezone 2012-2020 – njive na kojima je detektovana suša

NAŠI HIBRIDNI KUKURUZA ZA 2022-2023 I NAŠE PREPORUKE

HIBRIDNI	1. DUŽINA VEGETACIJE I TIP			2. UPOTREBA			3. PREPORUKE U SETVI								Strana
	FAO (G)	Tip zrna	T° (G) 32%	Zrno	Silaža	Klip	WATERLOCK HIBRIDNI	Kasna setva / postrna setva	Gustina biljaka/ha		Gustina biljaka/ha (silaža)		Adaptacija		
									Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi	
RANI															
NOVO MAS 34.B	350	zuban	1790	+				+	84.000	75.000			●●●●	●●●●	-
MAS 333.T	380	zuban	1900	+				+	84.000	75.000			●●●●	●●●●	15
SREDNJE-RANI															
NOVO MAS 371.D	400	zuban	1840	+				+	80.000	72.000			●●●●	●●●●	16
MAS 440.D	430	zuban	1930	+				+	75.000	68.000			●●●●	●●●●	17
MAS 48.L	450	zuban	1960	+				+	75.000	68.000			●●●●	●●●●	18
FREEMAN	490	zuban	1980	+	+			+	75.000	65.000	82.000	72.000	●●●●	●●●	19
SREDNJE-KASNI															
PELOTA	530	zuban	1990	+	+			+	72.000	65.000	75.000	68.000	●●●●	●●●	22
MAS 56.A	560	zuban	2000	+					72.000	65.000	75.000	68.000	●●●●	●●●●	20
MAS 582.D	550	zuban	2000	+					72.000	65.000			●●●●	●●●	21
KASNI															
NOVO MAS 59.K	600	zuban	2030	+		+			68.000	62.000			●●●●	●●●●	23
MAS 714.M	640	zuban	2080		+	+			68.000	62.000	75.000	68.000	●●●●	●●●	22

- Rekordni rezultati
- Visoki rezultati
- Prosečni rezultati



masseeds
UNITED TO GROW

PRINOS I POUZDANOST ZA VAS
HIBRIDNI MAS

NOVO!

MAS 333.T
MAS 440.D
MAS 59.K



NEW

UVEK JACKPOT



FAO 380 | ZRNO

NOVO

MAS 333.T

SVESTRAN HIBRID



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

U svim uslovima

ODLIČNI PERFORMANSI U SUŠNIM SITUACIJAMA

NISKA BILJKA

Sa velikim klipovima



KARAKTERISTIKE

Visina biljke:	Niska
Položaj klipa:	Nisko
Tip zrna:	Zuban
Broj redova:	16-18
Broj zrna u redu:	30-32
Masa 1000 zrna:	340-370g
Cvetanje:	95°C
Sazrevanje zrna- 32%H2O:	1900°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONOMIJA

Početni porast:	8
Stay green:	6
Otpuštanje vlage:	7
Helminthosporium:	6
Fusarium (stabljike):	6
Fusarium (klipa):	7
Poleganje:	7
Tolerancija na sušu:	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	84.000	75.000



MAS 333.T



ZRNO | SREDNJE RANI | FAO 380



BREND KOMPANIJE: MAÏSADOUR

Za detalje o proizvodu posetite: masseeds.com

masseeds
UNITED TO GROW

masseeds
UNITED TO GROW



FAO 400 | ZRNO

MAS 371.D

NOVI VRHUNSKI HIBRID



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Za intenzivnu proizvodnju

NISKA VLAGA

Vrlo brzo otpuštanje vlage

ODLIČAN PORAST ZA VRHUNSKI PRINOS

Hibrid sa jakim startom i ujednačenim nicanjem



KARAKTERISTIKE

Visina biljke:	Srednje niska
Položaj klipa:	Nisko
Tip zrna:	Zuban
Broj redova:	18
Broj zrna u redu:	32
Masa 1000 zrna:	340g
Cvetanje:	925°C
Sazrevanje zrna- 32%H2O:	1840°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONOMIJA

Početni porast:	8
Stay green:	6
Otpuštanje vlage:	8
Helminthosporium:	7
Fusarium (stabljike):	7
Fusarium (klipa):	7
Poleganje:	8
Tolerancija na sušu:	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	80.000	72.000

MAS 371.D je FIX HIBRID sa veoma dobrim POČETNIM PORASTOM i izuzetno dobrom oplodnjom. To je tipičan WATERLOCK hibrid koji je moguće koristiti u ranim i kasnim rokovima setve.

FAO 430 | ZRNO

NOVO

MAS 440.D

HIBRID SA PRINOSNIM PROFILOM



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

IZUZETNO STABILAN

BRZO OTPUŠTANJE VLAGE



KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Srednje
Položaj klipa:	Nisko
Tip zrna :	Zuban
Broj redova:	18
Broj zrna u redu:	44
Masa 1000 zrna:	335g
Cvetanje(°C) :	970°C
Zrno sazrevanje 32% H2O:	1930°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONOMIJA

Početni porast:	7
Stay green :	7
Otpuštanje vlage:	8
Helminthosporium :	7
Fusarium (stabljike):	7
Fusarium (klipa):	7
Poleganje:	8
Tolerancija na sušu	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	75.000	68.000



FAO 450 | ZRNO



MAS 48.L

POBEDNIK

REGULARNOST I STABILNOST

Za sve tipove zemljišta

VRHUNSKI REZULTATI

Brzo otpuštanje vlage

RANO CVETANJE

Odlična oplodnja



KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Srednje
Položaj klipa:	Nisko
Tip zrna :	Zuban
Broj redova:	18-20
Broj zrna u redu:	32-34
Masa 1000 zrna:	310-330g
Cvetanje(°C) :	960°C
Zrno sazrevanje 32% H2O:	1960°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONOMIJA

Početni porast:	9
Stay green :	6
Otpuštanje vlage:	8
Helminthosporium :	7
Fusarium (stabljike):	8
Fusarium (klipa):	8
Poleganje:	9
Tolerancija na sušu	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	75.000	68.000

Zbog svoje genetike, veoma se dobro ponaša u stresnim i sušnim uslovim, MAS 48.L može da odgovori svim zahtevima i da konkuriše najboljim hibridima. Odlične karakteristike obezbeđuju siguran potencijal prinosa.

FAO 490 | ZRNO, SILAŽA



FREEMAN

ZDRAV I PRINOSAN

ZA ZRNO I SILAŽU

Višenamenski hibrid

DA OSIGURA PRINOS

Nova genetika za vrhunske rezultate

VISOKA HRANLJIVA VREDNOST SILAŽE

Veliki udeo zrna i dobra svarljivost celuloze



KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Srednje visoka
Položaj klipa :	Nisko
Tip zrna :	Zuban
Broj redova :	18-20
Broj zrna u redu :	30-35
Masa 1000 zrna :	310-330g
Cvetanje :	995°C
Sazrevanje silaže - 32% DM :	1700°C
Sazrevanje zrna - 32% H2O :	1980°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONOMIJA

Početni porast:	8
Stay green :	9
Otpuštanje vlage:	7
Helminthosporium :	9
Fusarium (stabljike):	8
Fusarium (klipa):	7
Poleganje:	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	+++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	75.000	65.000
Gustina (za silažu biljaka/ha)	82.000	72.000

FREEMAN je kombinacija visokog potencijala zrna i silaže. Izuzetno zdrava, zelena biljka sa jakim stabljikom obezbediće sigurnu žetvu, čak i u toplim i suvim predelima. Vrlo dobre svarljivosti koja dolazi od skroba i celuloze.



FAO 560 | ZRNO, SILAŽA

MAS 56.A

HIBRID GODINE

- VIP* HIBRID TOP PRINOS**
Širom Srbije
- ODLIČAN KVALITET ZRNA**
Tolerancija na bolesti klipa
- BRZO OTPUŠTANJE VLAGE**
Snižava troškove sušenja

KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Srednje - visoka
Položaj klipa :	Srednje
Tip zrna :	Zuban
Broj redova :	18-22
Broj zrna u redu :	34-38
Masa 1000 zrna :	360-380g
Cvetanje :	1030°C
Sazrevanje zrna - 32% H2O :	2000°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONAMIJA

Početni porast :	7
Otpuštanje vlage :	8
Stay green efekat :	7
Helmintosporium :	7
Fusarium (klipa) :	8
Fusarium (stabljike) :	8
Poleganje :	7

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	72.000	65.000
Gustina (za silažu biljaka/ha)	75.000	68.000

FAO 550 | ZRNO

MAS 582.D

HIBRID KOJI ISPUNJAVA I NAJVIŠE ZAHTEVE

- PRINOS! PRINOS! PRINOS!**
Za vaše najbolje parcele
- NOVI FAO 500 PRILAGOĐEN NAŠEM PODNEBLJU**
Nisko postavljen klip i laka žetva
- SNAŽAN RAZVOJ BILJKE TOKOM CELE VEGETACIJE**
Odličan početni porast i zdrava biljka

KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Srednje - visoka
Položaj klipa :	Srednje
Tip zrna :	Zuban
Broj redova :	16-18
Broj zrna u redu :	34-38
Masa 1000 zrna :	350g
Cvetanje :	1015°C
Sazrevanje zrna - 32% H2O :	2000°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONAMIJA

Početni porast :	8
Otpuštanje vlage :	7
Stay green efekat :	6
Helmintosporium :	7
Fusarium (klipa) :	7
Fusarium (stabljike) :	7
Poleganje :	8
Tolerancija na sušu	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	+++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	72.000	65.000

MAS 582 D je FLEX hibrid sa veoma izraženom stabilnošću i ujednačenošću klipova, prilagođen je ranim setvama kako bi se postigli maksimalni rezultati.



FAO 530 | SILAŽA, ZRNO



PELOTA

PRAVI SILAŽNI HIBRID

ODLIČAN KVALITET ZRNA I SILAŽE

Visok potencijal prinosa zrna i silaže

STAY GREEN EFEKAT

Više dana za siliranje

ZDRAVA BILJKA IZUZETNE SVARLJIVOSTI

Visoka tolerancija na bolesti klipa

KARAKTERISTIKE

Visina biljke :	Visoka
Položaj klipa :	Visoko
Tip zrna :	Zuban
Broj redova :	16-18
Broj zrna u redu :	32-34
Masa 1000 zrna :	320-340g
Cvetanje :	1045°C
Sazrevanje silaže - 32% DM :	1710°C
Sazrevanje zrna - 32% H2O :	1990°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONAMIJA

Početni porast :	7
Otpuštanje vlage :	7
Stay green efekat :	9
Helmintosporium :	8
Fusarium (klipa) :	8
Fusarium (stabljike) :	7
Poleganje :	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodjavanje	++++	+++
Gustina (za zrna biljaka/ha)	72.000	65.000
Gustina (za silažu biljaka/ha)	75.000	68.000

FAO 640 | KLIP, SILAŽA, ZRNO



MAS 714.M

ZA KLIP I SILAŽU

ZDRAVA BILJKA VISOKE ENERGETSKE VREDNOSTI

Idealan balans hranljivih materija

BIOGAS

Odličan za upotrebu u biogasnim postrojenjima

ZA PUN ČARDAK

Veliki klip i lako se bere

KARAKTERISTIKE

Visina biljke:	Visoka
Položaj klipa:	Srednje
Tip zrna:	zuban
Broj redova zrna:	16-18
Broj zrna u redu:	38-40
Masa 1000 zrna:	355-365
Cvetanje:	1050°C
Sazrevanje silaže - 32% DM :	1860°C
Sazrevanje zrna – 32%H2O:	2080°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONAMIJA

Početni porast:	8
Stay green efekat:	8
Otpuštanje vlage:	7
Helmintosporium:	8
Fusarium (stabljike):	8
Fusarium (klipa):	8
Poleganje:	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodjavanje	++++	+++
Gustina (za zrna biljaka/ha)	70.000	62.000
Gustina (za silažu biljaka/ha)	75.000	68.000

FAO 600 | KLIP, ZRNO

NOVO



MAS 59.K

PRAVO REŠENJE ZA VISOK PRINOS

VISOK POTENCIJAL PRINOSA

ODLIČAN HIBRID ZA BERBU U KLIPU

SNAŽAN POČETNI PORAST

KARAKTERISTIKE

Visina biljke:	Srednje
Položaj klipa:	Nisko
Tip zrna:	Zuban
Broj redova zrna:	16-18
Broj zrna u redu:	43-45
Masa 1000 zrna:	345
Cvetanje:	1015°C
Sazrevanje zrna – 35%H2O:	2020°C

Suma temperatura u °C bazirano na Arvalis

AGRONAMIJA

Početni porast:	8
Stay green efekat:	7
Otpuštanje vlage:	8
Helmintosporium:	6
Fusarium (klipa):	7
Poleganje:	7

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodjavanje	++++	+++
Gustina (za zrna biljaka/ha)	68.000	62.000

MAS 59.k je pravi hibrid u sistemima za zalivanje

IZABERI HIBRID ZA SEBE: RAZLIČITI TIPOVI SILAŽNIH KUKURUZA ZA RAZLIČITE STRATEGIJE ISHRANE

Hranljiva vrednost je srž naše selekcije silažnih hibrida. Energija u vašem silažnom kukuruзу potiče iz skroba i svarljivih vlakana stabiljike i listova biljke. MAS Seeds je odredio 2 različite kategorije energetskog tipa silažnih kukuruza: Izbalansirana energija i energija poreklom iz skroba. U zavisnosti od energetskog tipa, uzgajivači goveda treba da biraju hibride koji najviše odgovaraju njihovom stilu ishrane goveda.

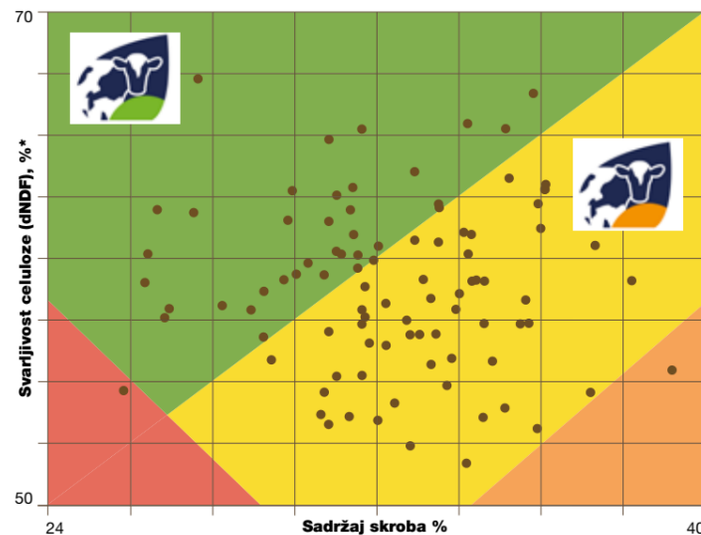


Izbalansirani tipovi hibrida silažnih kukuruza

Oni su pravi izbor za farme muznih krava koje koriste kukuruznu silažu više od 70% u programu ishrane. Ovi hibridi obezbeđuju izbalansiran izvor energije dobijen prosečnim sadržajem skroba i veoma dobrom svarljivošću cele biljke. Ovaj balans različitih izvora energije poboljšava efikasnost rada buraga i osigurava ishranu sa smanjenim rizikom od pojave acidoza. Silaža koja se dobija od izbalansiranog tipa hibrida silažnih kukuruza može se dopunjavati visokoenergetskim koncentratima (zrno kukuruza, žitaricama ili proizvedenim koncentratima).



Raznovrsnost hranljivih vrednosti silažnih kukuruza MAS Seeds:



Source: MAS Seeds R&D department



Izbalansirana energija



Energija poreklom iz skroba

Vrednost hraniva nije prihvatljiva

Sadržaj skroba veoma visok, program ishrane je neophodno pratiti

Tipovi silažnih kukuruza bogati skrobom

Obezbeđuju brz i pristupačan izvor energije. Ovi hibridi su pravi izbor za farme koje koriste kukuruznu silažu od 40 - 70% u programu ishrane, ili da pokriju potrebe u periodu nedostatka energije i da poboljšaju proteinski sastav mleka. Za ishranu muznih krava program ishrane treba da uključuje i adekvatan miks travnih smeša da bi popravilo strukturu krmne smeše. Ovi hibridi se veoma dobro kombinuju sa našim sortama lucerke i krmnim biljem. Treba paziti na dodavanje drugih izvora skroba (rizik od acidoza). Za uzgoj goveda (proizvodnja mesa) ovi hibridi povećavaju brzo dostupnu energiju iz stočne hrane.

* dNDF = Svarljivost NDF (Neutralnih Deterdžentskih Vlakana)

VIŠE METANA UZ MAS SEEDS BIOGAS HIBRIDE



Kukuruz je glavni supstrat (~ 50 - 60%) za većinu biogas postrojenja jer predstavlja jedinstvenu kulturu sa najvećom efikasnošću ugljenika po hektaru.

Glavni kriterijum za najveću proizvodnju metana/ha je

- Izuzetno visok prinos u DM
- Proizvodnja metana u litrama po kg DM

U našoj mreži oglada kukuruza za biogas uvideli smo da je proizvodnja metana / ha direktno povezana sa prinosom DM

Ovo je ključni kriterijum za izbor naših biogas hibrida u MAS Seeds-u, poštujući najmanje 32% DM da bi se obezbedio najbolji kvalitet biljke.



Istraživanje MAS Seeds-a je takođe fokusirano na sekundarne parametre:

- **Izražen Stay green**
 - Da osigura dovoljno vremena za žetvu
 - Da obezbedi bržu fermentaciju u silo jami i bolju konzervaciju i kvalitet silaže
- **Dobar sadržaj masti**
 - Jedna od najznačajnijih komponenti za proizvodnju metana
- **Dobar sadržaj hemiceluloze** za bolje vreme zadržavanja u digestoru.



NAŠI HIBRIDNI SUNCOKRETA ZA 2022-2023 I NAŠE PREPORUKE

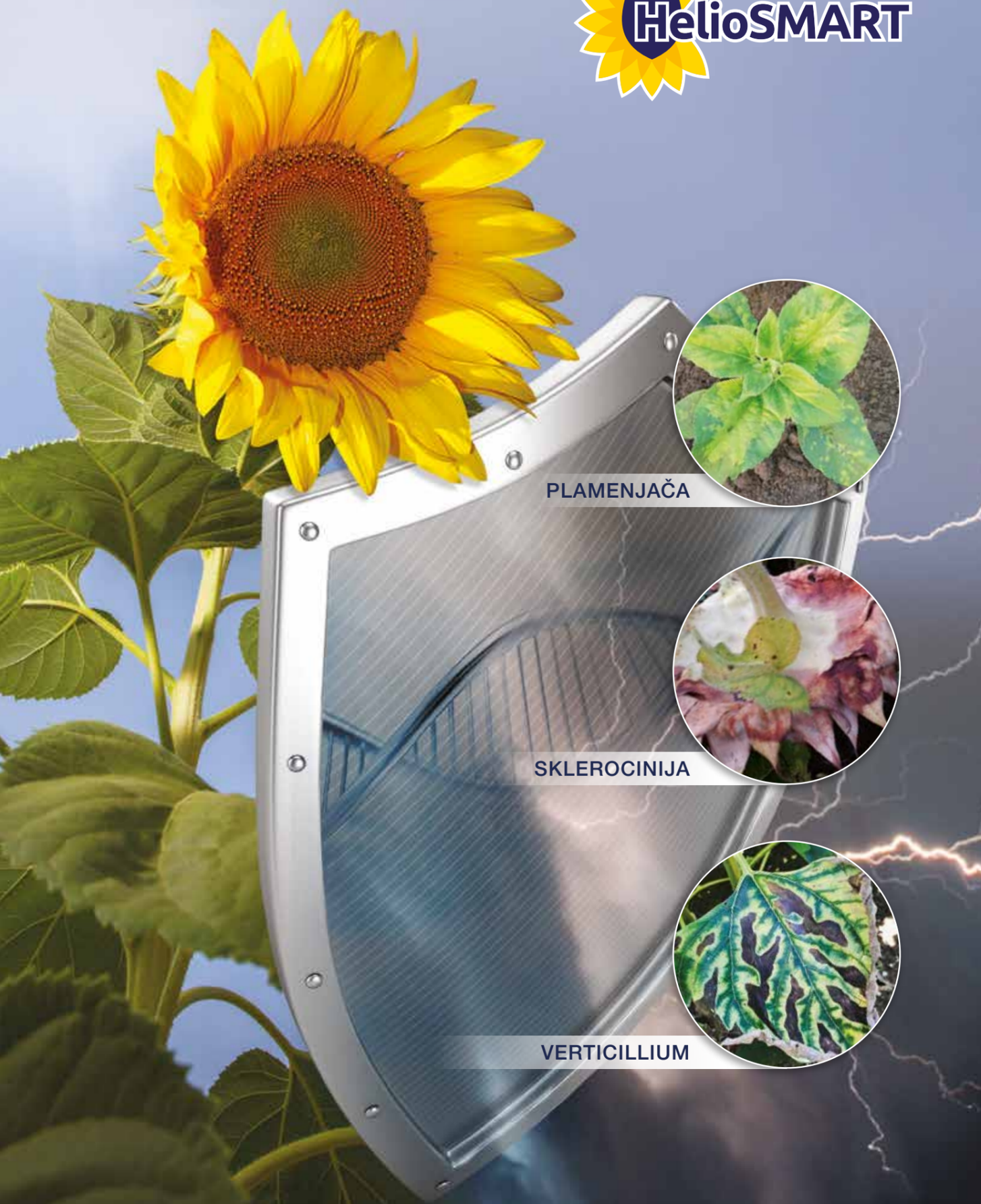
HIBRIDNI	1. DUŽINA VEGETACIJE I TIP			2. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE			3. USLOVI I ADAPTACIJA				4. TOLERANCIJA NA BOLESTI		Strana	
	Ulje tip	Sazrevanje do cvjetanja	Sazrevanje za žetvu	Sadržaj ulja u %	SADRŽAJ VISOKO OLEINSKIH KISELINA	Tolerancija na herbicide	Kasna setva / postrna setva	Gustina biljaka/ha		Adaptacija		Volovod		Plamenjača (RM)
								Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi			
LINOLEINSKI HIBRIDNI														
Mas 98.K	Linoleinski	Srednje kasni	Srednje kasni	44 - 49%		-	-	65.000	62.000	●●●●	●●●●	E	RM9	37
Mas 81.K	Linoleinski	Rani	Srednje rani	42 - 45%		-	+	70.000	65.000	●●●●	●●●●	E	RM9	36
LINOLEINSKI HIBRIDNI TOLERANTNI NA HERBICIDE														
Mas 85.SU	Linoleinski	Srednje kasni	Srednje kasni	50 - 54%		EXPRESS	-	65.000	60.000	●●●●	●●●●	E	RM9	35
Mas 83.SU	Linoleinski	Srednje rani	Srednje rani	45 - 47%		EXPRESS	+	65.000	60.000	●●●●	●●●●	E	RM9	34
BLADE	Linoleinski	Srednje kasni	Srednje kasni	42 - 43%		CLEARFIELD	-	68.000	62.000	●●●●	●●●●	E	RM9	33
Mas 92.CP	Linoleinski	Srednje kasni	Srednje kasni	44 - 49%		CLEARFIELD PLUS	-	65.000	62.000	●●●●	●●●●	E	RM9	31
Mas 920.CP	Linoleinski	Srednje kasni	Srednje kasni	43 - 45%		CLEARFIELD PLUS	-	68.000	60.000	●●●●	●●●●	E	RM9	29
HIGH OLEIC														
MAS 89.HOCL	Visoko oleinski	Srednje rani	Srednje rani	45 - 47%	87 - 90%	CLEARFIELD	-	70.000	62.000	●●●●	●●●●	E	RM9	32

- Rekordni rezultati
- Visoki rezultati
- Prosečni rezultati
- Izbegavati

NOVO



NAJBOLJA TOLERANCIJA
NA BOLESTI KOJA
OSIGURAVA PRINOS



PLAMENJAČA

SKLEROGINIJA

VERTICILLIUM

SREDNJE KASNI | LINOLEINSKI



MAS 920.CP

GOSPODIN PRINOS

- PRINOSAN**
Mnogo kilograma
- VEOMA PRINOSAN**
Da napuni prikolice
- VEOMA VEOMA PRINOSAN**
Da zaradite više para

KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje kasni
Visina biljke :	Srednje visoka
Oblik glave :	Ravan
Pozicija glave :	Blago nagnuta
Masa 1000 zrna :	55-65 g
Sadržaj ulja :	43-45 %

AGRONOMIJA

Početni porast :	8
Poleganje:	9
Tolerancija na sušu :	9
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	8
Sclerotinia (glave) :	9
Sclerotinia (stabljike) :	9

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni (biljaka/ ha)	Ograničeni (biljaka/ ha)
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	68.000	60.000
Precosem	Prilagođen	

Ovo je Clearfield Plus hibrid koji je predodređen za uspeh. Prepoznaće se proizvođači koji ga koriste.

Sistem proizvodnje suncokreta Clearfield® Plus



- 1. Hibrid Clearfield® Plus**
- 2. Koristite herbicid Clearfield® Plus**
- 3. Dobra praksa**

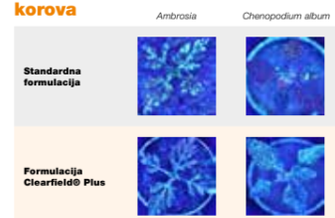
Herbicid Clearfield® Plus

- Naši hemijski i agronomski stručnjaci su zajedno radili na razvoju nove formulacije specijalno razvijene za suncokret Clearfield® Plus
- Ova formulacija je razvijena da bi se obezbedila veća fleksibilnost i efikasnost herbicida
- Clearfield® Plus herbicid pruža što bolju i efikasniju kontrolu širokolisnih korova, trava i volovoda
- Ovo se odnosi na smanjenje površinskog napona, što bolje zadržavanje i ubrzano prodiranje herbicida u korove

Novo tehnologija herbicida Clearfield® Plus

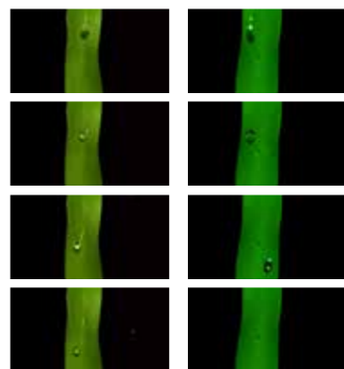


Uticaj herbicida Clearfield® Plus na listovima ciljanih širokolisnih korova



Smanjenje površinskog napona i bolje zadržavanje sa formulacijom Clearfield® Plus

Formulacija Clearfield® Plus Standardna formulacija

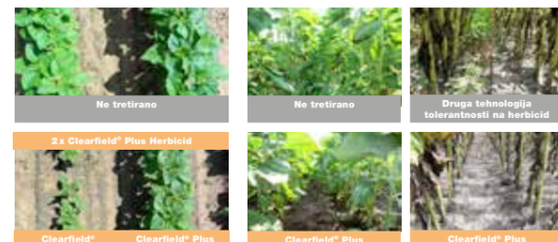


Prednosti Clearfield® Plus sistema u proizvodnji suncokreta

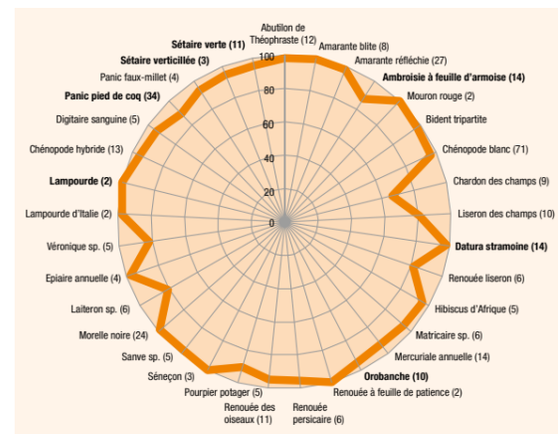
- Odlična tolerancija na herbicid
- Veoma efikasna kontrola korova
- Fleksibilnost
- Elitna genetika

Odlična tolerancija hibrida Clearfield® Plus

Visok nivo efikasnosti herbicida Clearfield® Plus



Herbicid Clearfield® Plus puža vam veoma efikasnu kontrolu velikog broja širokolisnih korova u suncokretu, uključujući ambroziju, volovod ...



MAS 92.CP

TEHNOLOGIJA + PRINOS +

- IZVANREDAN PRINOS**
Vrhunska genetika
- OTPORNOST NA BOLESTI**
Dobar i u uslovima visokog pritiska bolesti
- CLEARFIELD PLUS**
Visoko efikasna tehnologija u suzbijanju korova

KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje kasni
Visina biljke :	Srednje visoka
Oblik glave :	Ispupčena
Pozicija glave :	Nagnuta
Masa 1000 zrna :	53-59g
Sadržaj ulja :	44-49 %

AGRONOMIJA

Početni porast :	7
Tolerancija na sušu :	9
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	7
Sclerotinia (glave) :	8
Sclerotinia (stabljike) :	9

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično



PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	65.000	62.000

Mas 92.CP je adaptibilan i ima potencijal za ostvarivanje dobrog prinosa na svim tipovima zemljišta. Na dobrim tipovima zemljišta preporučuje se rana setva. Veoma je tolerantan na najznačajnije bolesti suncokreta što do žetve obezbeđuje sigurnost useva.



SREDNJE RANI | VISOKO OLEINSKI



MAS 89.HOCL

NIŠTA NIJE PREVIŠE

- VISOKO OLEINSKI**
Visok i stabilan sadržaj visoko oleinskih kiselina
- PRINOSAN**
Budite prvi u svakoj prilici
- CLEARFIELD TEHNOLOGIJA**
Da zaboravite probleme sa korovima



KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje rani
Visina biljke :	Niska
Oblik glave :	Blago zaobljen
Pozicija glave :	Blago nagnuta
Masa 1000 zrna :	55-60 g
Sadržaj ulja :	45-47 %
Sadržaj visoko oleinskih kiselina	87 - 90%

AGRONAMIJA

Početni porast :	7
Tolerancija na sušu :	8
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	8
Sclerotinia (glave) :	7
Sclerotinia (stabljike) :	7

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	70.000	62.000

Saveti
MAS 89 HOCL je novi hibrid IMI tehnologije u HO segmentu. Sa njegovom ranostasnošću on može biti sejan u svim regionima. Kako je otporan na plamenjaču do grupe RM9, on predstavlja rešenje za regione u kojima postoji veliki pritisak ove bolesti. Ovaj HO suncokret je proizvod novog istraživačkog programa koji obezbeđuje veću regularnost u sadržaju visoko oleinskih kiselina. MAS 89 HOCL je budući lider u grupi srednje ranih IMI visoko oleinskih suncokreta.

SREDNJE KASNI | LINOLEINSKI

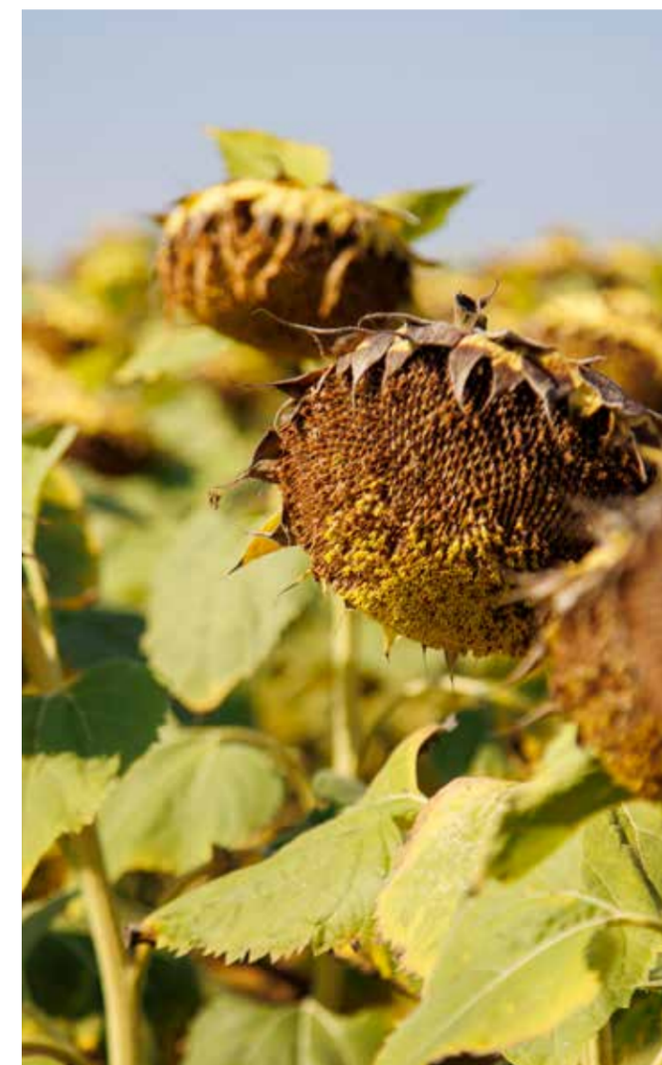
NOVO



BLADE

LOVAC NA VISOKE PRINOSE

- TOP PRINOS**
Clearfield hibrid
- TOP PRILAGODLJIV**
Odlični rezultati u svim uslovima proizvodnje
- HELIOSMART TEHNOLOGIJA**
TOP sigurnost sve do žetve



KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje rani
Visina biljke :	Srednje visoka
Oblik glave :	Ispupčena
Pozicija glave :	Nagnuta
Masa 1000 zrna :	60-65 g
Sadržaj ulja :	42-43 %

AGRONAMIJA

Početni porast :	6
Tolerancija suša :	9
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	8
Sclerotinia (glave) :	9
Sclerotinia (stabljike) :	9

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagodavanje	++++	++++
Gustina (za zrno biljaka/ha)	68.000	62.000

Saveti
BLADE je novi IMISUN hibrid. Njegovi rezultati su stabilni bez obzira na klimatske uslove i pritisak bolesti. Blade je hibrid koji dolazi iz nove generacije hibrida sa visokom tolerancijom na glavne bolesti suncokreta.



SREDNJE RANI | LINOLEINSKI



OPTIMISED FOR
EXPRESS™ HERBICIDE

MAS 83.SU

PRILAGODLJIV HIBRID
KRAĆE VEGETACIJE

DOBAR ODNOS RANOSTASNOSTI I PRINOSA

Prilagodljiv svim terenima

VISOK SADRŽAJ ULJA

Osigurajte kvalitet

EXPRESS TEHNOLOGIJA

Zaboravite probleme sa korovima



KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje rani
Visina biljke :	Srednje visoka
Oblik glave :	Blago ispupčena
Pozicija glave :	Blago nagnuta
Masa 1000 zrna :	50-55g
Sadržaj ulja :	45-47 %

AGRONOMIJA

Početni porast :	8
Poleganje :	7
Tolerancija suša:	9
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	9
Sclerotinia (glave) :	6
Sclerotinia (stabljike) :	9

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	65.000	60.000

Saveti MAS 83.SU je rani hibrid tolerantan na TBMT sa odličnim ponašanjem u svim uslovima gajenja. Odličan početni porast ovog hibrida ključna je prednost u slučaju hladnog proleća i minimalne obrade tla.

SREDNJE KASNI | LINOLEINSKI



OPTIMISED FOR
EXPRESS™ HERBICIDE

MAS 85.SU

EXPRESS HIBRID KOJI STE ČEKALI

TOLERANTAN NA EXPRESS HERBICID

Olakšano suzbijanje korova

IZVANREDAN POTENCIJAL PRINOSA

Dokazan u svim regionima gajenja

TOLERANTAN NA BOLESTI

Obezbeđen prinos i u teškim godinama



KARAKTERISTIKE

Cvetanje:	Srednje kasni
Visina biljke:	Visoka
Oblik glave:	Ispupčena
Položaj glave:	Nagnuta
Masa 1000 zrna:	52-58 g
Sadržaj ulja:	50-54%

AGRONOMIJA

Početni porast :	8
Poleganje :	7
Tolerancija suša:	8
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	8
Sclerotinia (glave) :	8
Sclerotinia (stabljike) :	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	65.000	60.000



SREDNJE RANI | LINOLEINSKI

MAS 81.K

ZA SVE USLOVE PROIZVODNJE

FLEKSIBILAN I PRILAGODLJIV

Odgovara svim uslovima

RANO CVETANJE I KRATKA VEGETACIJA

Hibrid prilagodjen svim datumima setve

NISKA BILJKA

Stabilna biljka koja ne poleže



KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Rani
Visina biljke :	Niska
Oblik glave :	Ravan/Blago zaobljen
Pozicija glave :	Polu podignut
Masa 1000 zrna :	52-61g
Sadržaj ulja :	42-45 %

AGRONAMIJA

Početni porast :	8
Poleganje :	9
Tolerancija suša:	8
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	9
Sclerotinia (glave) :	8
Sclerotinia (stabljike) :	7

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	70.000	65.000

Mas 81.K je u stanju da se zaista prilagodi velikom rasponu uslova uzgajanja zahvaljujući svojoj ranostasnosti i brzom nalivanju. Ovaj hibrid posebno je interesantan u slučaju kasne setve i redukovane obrade zemljišta (kod redukovane obrade potrebno je sačekati više vremena za zagrevanje zemljišta). Ne ustručavajte se da povećate gustinu biljaka u poljima visokog potencijala. Pazite da proverite optimalnu fazu žetve: prirodno sazrevanje mu je veoma brzo.

SREDNJE KASNI | LINOLEINSKI

MAS 98.K

ZA PROIZVOĐAČE KOJI
ZAHTEVAJU VISOK PRINOS

POTENCIJAL PRINOSA

Nova genetika

STABILNOST PRINOSA

Rešenje za sve uslove proizvodnje

IZUZETNO TOLERANTAN NA BOLESTI

Za regione sa visokim pritiskom plamenjače i verticilijuma



KARAKTERISTIKE

Cvetanje :	Srednje kasni
Visina biljke :	Srednje visoka
Oblik glave :	Ispupčen
Pozicija glave :	Blago nagnuta
Masa 1000 zrna :	55-65g
Sadržaj ulja :	44-49 %

AGRONAMIJA

Početni porast :	7
Poleganje :	9
Tolerancija suša:	8
Volovod :	E
Plamenjača :	RM9
Phomopsis :	9
Sclerotinia (glave) :	8

1-3 osetljivo | 4-6 srednje – dobro | 7-9 tolerantno – odlično

PREPORUKE

	Optimalni uslovi	Ograničeni uslovi
Prilagođavanje	++++	++++
Gustina (za zmo biljaka/ha)	65.000	62.000

FOTO KONKURS

PODELITE SA NAMA
FOTOGRAFIJE VAŠIH USEVA
OD SETVE DO ŽETVE 2023
I OSVOJITE POKLON PAKET
IZNENAĐENJA

SLIKA & PRILIKA



NARUDŽBENICA

Obezbedite vaše seme na vreme tako što će te poslati narudžbenicu MAS Seeds predstavniku prodaje za vaš deo terena.

DATUM _____

IME I PREZIME _____

ZAHTEV ZA DATUM ISPORUKE _____ MESTO ISPORUKE _____

HIBRID KUKURUZA	FAO	PAKOVANJE	BROJ VREĆA
MAS 34.B - FORCE 20CS 	350	50.000 zrna	
MAS 333.T AGROSTART + FORCE 	380	50.000 zrna	
MAS 371.D - STANDARD 	400	50.000 zrna	
MAS 48.L - FORCE 	430	50.000 zrna	
MAS 440.D - AGROSTART+FORCE 20CS 	450	50.000 zrna	
FREEMAN - STANDARD	490	50.000 zrna	
MAS 582.D - AGROSTART+FORCE 20CS	550	50.000 zrna	
MAS 56.A - STANDARD	560	50.000 zrna	
MAS 56.A - STANDARD	560	25.000 zrna	
PELOTA - STANDARD	530	50.000 zrna	
MAS 714.M - STANDARD	640	50.000 zrna	
MAS 714.M - STANDARD	640	25.000 zrna	
MAS 59.K AGROSTART+ FORCE	600	50.000 zrna	
HIBRID SUNCOKRETA		PAKOVANJE	BROJ VREĆA
MAS 81.K KONVENCIONALNI	Srednje rani	150.000 zrna	
MAS 83.SU EXPRESS	Srednje rani	150.000 zrna	
MAS 85.SU EXPRESS	Srednje kasni	150.000 zrna	
BLADE CLEARFIELD	Srednje kasni	150.000 zrna	
MAS 92.CP CLEARFIELD PLUS	Srednje kasni	150.000 zrna	
MAS 920.CP CLEARFIELD PLUS	Srednje kasni	150.000 zrna	
MAS 98.K KONVENCIONALNI	Srednje kasni	150.000 zrna	
MAS 89.HOCL CLEARFIELD	Srednje rani	150.000 zrna	

POTPIS _____



MAS Seeds Srbija tim:



Goran Vujkov, dipl. ecc
BU Balkan menadžer
+381 64 65 77 085
vujkov@maisadour.com



Sonja Radojčin, mast. inž
BU Balkan marketing menadžer
+381 64 80 44 681
seslija@maisadour.com



Novak Anđelić, dipl. inž
MAS Seeds Promoter
za teren Bačke
+381 64 29 76 151
andjelic@maisadour.com



Nebojša Živić, dipl. inž
MAS Seeds Promoter
za teren Srednjeg i
Severnog Banata
+381 64 65 77 094
n.zivic@maisadour.com



Marija Đurđev, dipl. inž
MAS Seeds Promoter
za teren Južnog Banata
+381 64/ 65 77 086
m.djurdjev@maisadour.com



Jelena Ignjatov, mast. inž
MAS Seeds Promoter
za teren Centralne Srbije
i deo Srema
+381 64 65 92 241
j.ignjatov@maisadour.com



Ondrej Funcik, dipl. aekon
MAS Seeds Promoter
za teren Južne Bačke
+381 64 65 92 244
o.funcik@maisadour.com



Goran Zarić dipl. inž
MAS Seeds Promoter
za teren Srema i Mačve
+381 64 65 92 246
g.zaric@maisadour.com

Uvoznici i distributeri:

AXEREAL

Axereal Serbia d.o.o >SERBIA
Kotorska 64, I sprat
21 000 Novi Sad, Srbija
Te.: +381 21 53 22 12
Fax: +381 21 53 31 05
E-mail: info.serbia@axereal.com

SAVACOOP

Savacoop d.o.o
Teodora Mandića 9
21 000, Novi Sad
Tel/fax +381 21 443 217
www.savacoop.rs

mas seeds
UNITED TO GROW

MAS Seeds is the commercial brand of MAÏSADOUR Group
Route de Saint-Sever 40280 HAUT-MAUCO – FRANCE

www.masseeds.com

