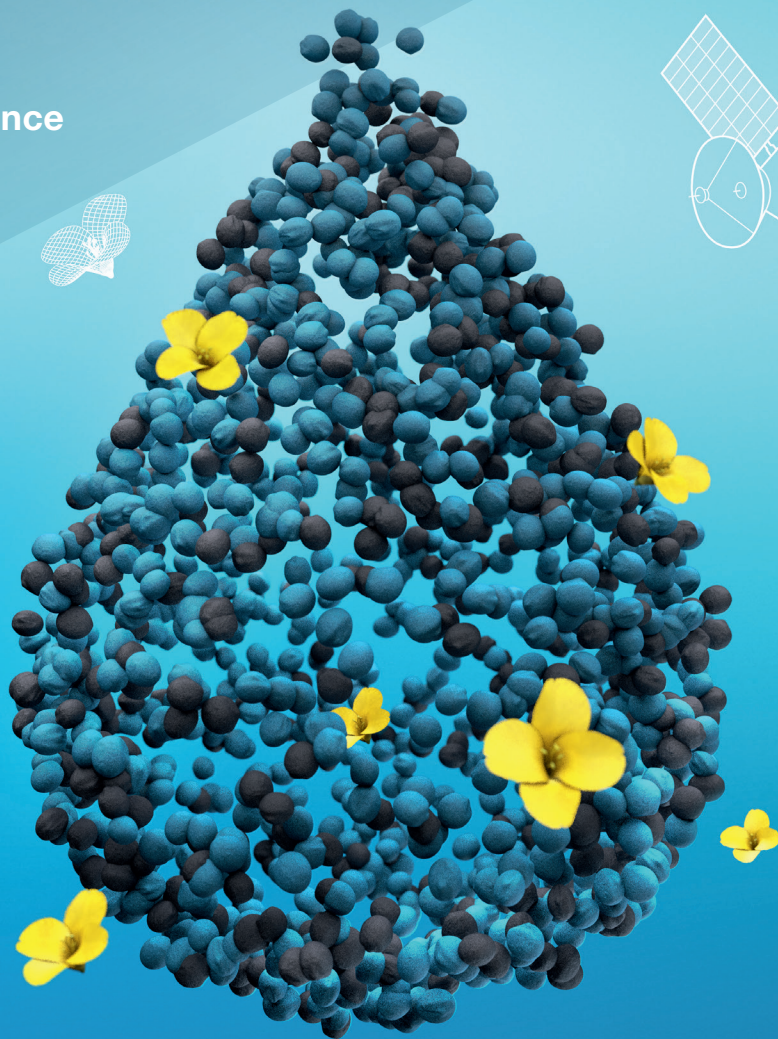


REŠENJE KOJE PRAVI RAZLIKU



Više od semena
#DEKALBdifference



Integrirano rešenje DEKALB-a: Napredni genetički hibridi omogućavaju visok potencijal prinosa čak i u izazovnim uslovima. Accelaron Seed Applied Solutions pružaju zaštitu i pomažu u ishrani vaših biljaka. Inovativne digitalne usluge nude vam pouzdanu podršku za ključne odluke.

Saznajte više o #DEKALBdifference:
Posetite dekalb.eu

Ekskluzivni distributer

SAVACOOP predstavnici prodaje na terenu

REGION 1 - zapadna i južna Bačka

RADOVAN KONTIĆ | radovan.kontic@savacoop.rs - Regionalni menadžer

NEMANJA KONDIĆ 069/805-42-38 - Agro 01

MILAN ŠIBUL 063/644-974 - Agro 03

ZDRAVKA PAVLOVIĆ 063/779-42-26 - Agro 04

REGION 2 - severna Bačka, severni i srednji Banat

MILOŠ MIHOVIĆ | milos.mihovic@savacoop.rs - Regionalni menadžer

IVAN KOMNENOV 069/805-43-20 - Agro 02

RADOVAN JOVANOVIĆ 063/537-413 - Agro 05

REGION 3 - srednji i južni Banat, Stig i Braničevo

NENAD MIRKOVIĆ | nenad.mirkovic@savacoop.rs - Regionalni menadžer

ZORAN ZELJKOVIĆ 063/510-465 - Agro 08

BOŽIDAR STEFANOV 062/801-01-38 - Agro 09

VLADAN NEDELJKOVIĆ 063/116-61-01 - Agro 12

REGION 4 - Srem, Mačva i Šumadija

MILOŠ IVANOVIĆ | milos.ivanovic@savacoop.rs - Regionalni menadžer

VLADIMIR JANKOV 063/116-61-29 - Agro 06

MARKO NIKČEVIĆ 062/804-78-62 - Agro 07 i 10

MILOŠ KOJIĆ 063/517-907 - Agro 11

REGION 5 - centralna i južna Srbija

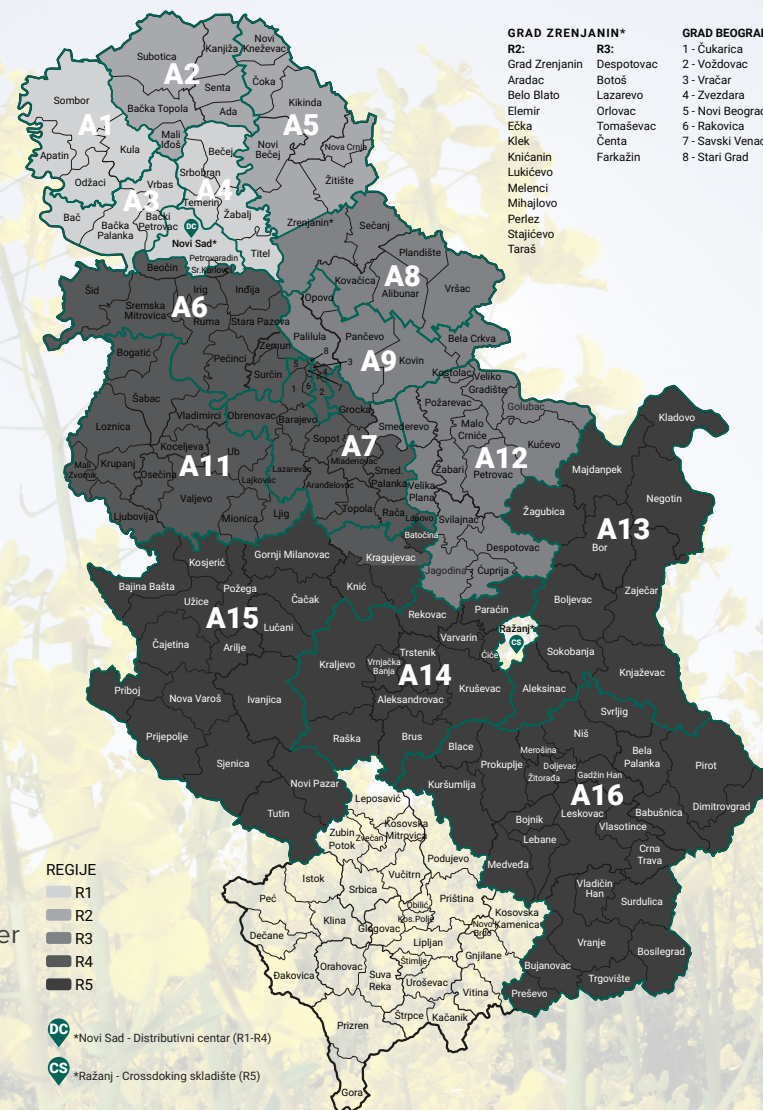
SLAVIŠA PETKOVIĆ | slavisa.petkovic@savacoop.rs - Regionalni menadžer

PERICA DANILOVIĆ 063/102-72-11 - Agro 13

ZORAN RADOVANOVIĆ 063/116-61-05 - Agro 14

BILJANA NEDELJKOVIĆ 063/102-57-54 - Agro 15

MARKO PETKOVIĆ 063/513-117 - Agro 16



Kompletna tehnologija proizvodnje uljane repice zasnovana na tri decenije iskustva

Svaka parcela zahteva jedinstven pristup kako bi bio postignut željeni prinos.

Više od tri decenije gradili smo sa proizvođačima partnerstva oslušujući njihove potrebe i tražeći prava rešenja. Kao rezultat naše saradnje stvorili smo tehnologiju proizvodnje koja doprinosi ostvarenju visokih prinosa. Rešenje koje će dati najbolje rezultate, ispituje se nekoliko godina pre proizvodne sezone.

Da bismo razvili hibride koji će zadovoljiti potrebe proizvođača, koristimo široku mrežu od 90.000 oglednih parcela i 340 oglednih farmi širom Evrope. Taj opsežan pristup nastavljamo tokom sezone jer nudimo inovativna rešenja i prilagođavamo ih kako biste bili sigurni da će Vaš hibrid dostignuti maksimalni potencijal.

Rešenje je u semenu

Svaka parcela ima specifične uslove za proizvodnju i potrebno je prevazići te izazove.

Neki proizvođači razmišljaju o tome kako izaći na kraj s korovima, drugi su više zabrinuti zbog oštećenja od mraza, a treći zbog specifičnih bolesti. Posvećeni smo radu sa proizvođačima i jedinstvenim okolnostima njihove proizvodnje. Samo takvim pristupom možemo da preporučimo hibrid sa osobinama koje proizvođačima donose prinos i profit.

Nudimo hibride testirane u celoj Evropi i prilagođene različitim proizvodnim uslovima koji će proizvođačima omogućiti optimalan prinos pa tako i profit.

Glavna karakteristika Dekalb hibrida uljane repice je stabilan i visok prinos hibrida uz izraženu toleranciju na bolesti i osipanje mahuna.



SNAŽAN POČETNI PORAST

Dokazana sposobnost uspostavljanja čvrstih, dobro ukorenjenih biljaka koje se najbolje mogu nositi sa jesenjim i zimskim izazovima.



DVOSTRUKA TOLERANTNOST NA SUVU TRULEŽ

Kombinacija gena RLM7 i poligenska tolerancija omogućuju toleranciju i fleksibilnost u primeni fungicida.



BRZ PORAST U JESEN

Brz porast u jesen znači da je osim pogodnosti za setvu u optimalnom setvenom roku, hibrid pogodan za kasnu setvu u manje povoljnim uslovima.



CLEARFIELD

Sistem „Clearfield“ Vam pruža slobodu u suzbijanju korova, a da pritom ne ošteti usev uljane repice.



KOMPAKTAN JESENJI RAZVOJ

Kompaktno razvijene rozete tokom jesenjeg porasta pružaju sigurnost za prezimljavanje.



HIGH OIL

Hibridi sa visokim sadržajem ulja.



EFIKASNO USVAJANJE AZOTA

Mogućnost useva da usvaja azot pri dobrim i lošim klimatskim uslovima i pruži maksimalan prinos.



NISKA BIOMASA

Iako hibride odlikuje brz i kompaktan razvoj u jesen, žetva je veoma efikasna sa smanjenim gubicima i manjom količinom žetvenih ostataka.



TOLERANTNOST NA OSIPANJE

Genetska tolerantnost koja umanjuje gubitke prilikom žetve i nosi se sa problemom samoniklih biljaka izazvanim ranijim pucanjem mahuna i osipanjem pre i tokom žetve.



TOLERANTNOST NA NISKE TEMPERATURE

Usev uljane repice imaće veće šanse za prezimljavanje i snažan porast u proleće.



Zaštita semena uljane repice

Svi DEKALB hibridi uljane repice zaštićeni su tretmanom semena od najvažnijih prouzrokovaca bolesti. Zaštita semena uljane repice odrađena je sa fungicidom Scenic Gold.

Tretman semena omogućava zaštitu klijanaca uljane repice ali utiče i na bolji porast, očuvanje sklopa kao i na finalno stanje useva na polju.







scenic[®]
gold

Scenic Gold tretman postavlja novi standard za ranu kontrolu bolesti uljane repice. Razvijen je u cilju zaštite semena i klijanaca uljane repice od širokog spektra prouzrokovaca bolesti.



Odlična bezbednost useva



Široki spektar delovanja



Vrhunska kontrola bolesti

Scenic Gold tretman obezbeđuje optimalno nicanje i energičan rast useva čime se od samog početka optimizuje njihov unutrašnji potencijal i obezbeđuje očuvanje sklopa biljaka.

U 71 % oglada sa fungicidom Scenic Gold je veći sklop. U proseku, Scenic Gold omogućuje veći sklop biljaka za 5,5 %.
**Referenca: Bayer 2016. / ogledi sa 28 hibrida.*

AKTIVNE MATERIJE :

Fluopikolid (200 g/l)

Fluoksastrobin (150 g/l)

Scenic Gold je kombinacija dve različite aktivne materije i dva različita mehanizma delovanja, koji su dostupni isključivo kroz ovaj jedinstven tretman semena uljane repice.

ŠIROK SPREKTAR DELOVANJA:

Suva trulež uljane repice izazvana patogenom *Phoma* (*Phoma lingam*)

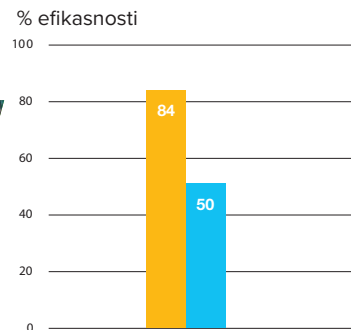
Crna pegavost izazvana patogenom *Alternaria* (*A. brassicae*, *A. brassicola*)

Plamenjača (*Peronospora brassicae*)

Mrka trulež korena (*Rhizoctonia sp.*)



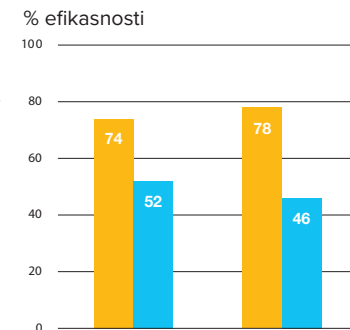
Mrka trulež korena
Rhizoctonia sp.



Mrka trulež korena
(2 ogleđa u saksijama)



Alternaria brassicae
(simptomi nastali iz zaraženog semena)

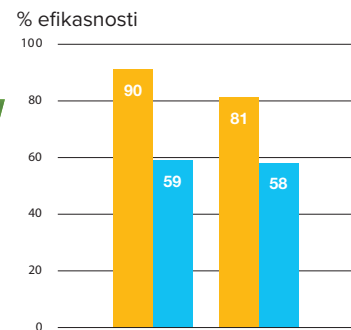


Alternaria
(9 ogleđa u saksijama)

Alternaria
(2 ogleđa na polju)



Suva trulež uljane repice
Phoma lingam

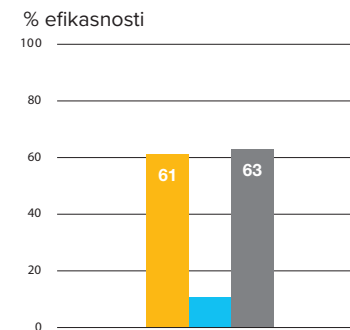


Phoma
(6 ogleđa u saksijama)

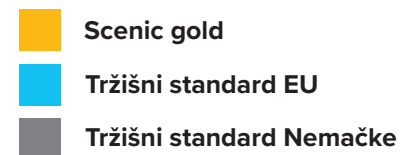
Phoma
(8 ogleđa na polju)



Plamenjača
Peronospora brassicae



Plamenjača
(4 ogleđa na polju)



Setva koja donosi uspeh

Bez obzira na to koliko se proizvodni uslovi razlikuju od parcele do parcele, potrebno je razumeti određene pojave u periodu setve da bi se ostvario ujednačen razvoj useva uljane repice.

Glavni ciljevi

- 1** Dobra i homogena gustina (35 do 45 biljaka/m²)
- 2** Dobro razvijen koren duži od 15 cm i prečnik veći od 8 mm pre zime
- 3** Postići relativno brzo 6 listova da bi se obezbedila bolja tolerantnost na štetočine
- 4** Izbeći izduživanje stabla

Uljana repica ne može da dostigne maksimalan potencijal ukoliko setveni sloj nije dobro pripremljen. Veće ulaganje vremena i novca u operacije uoči setve imaće pozitivan uticaj na povećanje prinosa.

Imajući u vidu relativno rano vreme setve uljane repice, preporučujemo i ranu kultivaciju. Ona omogućuje određenu fleksibilnost na početku sezone, kao i očuvanje vlage. Takođe, neke od prednosti konzervacijske obrade su:

- Održava se struktura zemljišta i čuva se stabilnost zemljišnog agregata
- Smanjuje se mogućnost stvaranja pokorice
- Poboljšava se kontakt zemljišta i semena
- Bolje se kontroliše dubina setve
- Sprečava se gubitak vlage iz zemljišta
- Niži su troškovi pri zasnivanju useva
- Usev ujednačeno niče i razvija se

Odredite datum setve na osnovu vremenskih prilika i karakteristika Vašeg regiona.

Rana

SETVA

Opasnost od suše

Gubitak biljaka

Izduživanje stabljike

- Pratiti prognozu vremena pre setve. Nakon setve padavine od 8 do 10 mm omogućavaju nicanje useva.
- Izbegavati ponavljanje prohoda mašina za pripremu zemljišta čime se dodatno isušuje zemljište.
- Ukloniti žetvene ostatke na parceli ili voditi računa o njihovom ravnomernom rasporedu.

Kasna

SETVA

Manje razvijene biljke za zimu

Veliki rizik od uginuća biljaka

Usporen rast

Visok rizik od bolesti i štetočina

- Obezbediti jednaku strukturu površinskog sloja bez grudvi.
- Koristiti precizne sejalice ukoliko je to moguće.
- Sejati na dubinu od 2 cm (Izbegavati dublju setvu. Takođe, suviše plitka setva može da promeni položaj semena u slučaju kiše).



Prilagodite režim đubrenja za svaku parcelu

Nakon setve uljane repice od ključne važnosti je da odredite jedinstven režim đubrenja. Tačne doze pri aplikaciji u pravo vreme tokom vegetacije pomoći će pravilnom razvoju biljaka i postizanju vrhunskog prinosa na kraju sezone. Iako je za đubrenje potreban individualan pristup, ovde su navedene neke uobičajene doze đubriva, kao i opšte preporuke za primenu.

Azot – 55-70 kg po jednoj toni prinosa

- Doprinosi razvoju biljaka: listanju, razvoju korena i bočnom grananju
- Ima negativan uticaj na sadržaj ulja
- Prekomerno đubrenje azotom može uzrokovati poleganje useva i smanjenja sadržaja ulja

Bor – 200 g po jednoj toni prinosa

- Poboljšava cvetanje i oplodnju
- Ima uticaj na nalivanje zrna i u formiranju prinosa
- Primenjuje se u fazi cvetanja uljane repice



Sumpor – 8 kg čistog sumpora po jednoj toni prinosa

- Ključno vreme usvajanja sumpora je tokom obnavljanja vegetacije i u vreme cvetanja
- Neophodan je u procesu foto-sinteze
- U slučaju češćeg unosa organskih đubriva, rizik od nedostatka sumpora je manji. U rizičnoj godini, simptomi se, ipak, mogu pojaviti.

Kalijumova đubriva – 43 kg čistog K po jednoj toni prinosa

- Maksimalno usvajanje je od početka regeneracije do početka cvetanja
- Utiče na smanjeno poleganje, povećanu otpornost na bolesti i tolerantnost na stres

Fosfor – 35 kg čistog fosfora po jednoj toni prinosa

- Pomaže u razvoju mladih biljaka
- Utiče na oprašivanje i formiranje mahuna



Rezultati ne izostaju

Od setve do žetve uljane repice prođe gotovo 11 meseci što ovu proizvodnju čini veoma izazovnom. Mnoge odluke tokom sezone određuju krajnji rezultat. U nedeljama koje prethode žetvi, čak i tokom žetve, postoji šansa da se prinos značajno poveća. Zato je važno imati partnera kao što je DEKALB® – ne samo kada je vreme da izaberete pravi hibrid, već i dajemo ključne agronomske savete i podršku do kraja žetve.

Tri ključna elementa za uspešnu žetvu uljane repice su:

1

Odrediti povoljan trenutak za početak žetve (razmotriti primenu desikanata)

2

Dodatno podesiti kombajn radi sprečavanja gubitka prinosa i osipanja (bočne kose, produženi radni sto)

3

Sprečiti stajanje i zaustavljanje kombajna tokom žetve

Kako biste bili sigurni da ne gubite potencijalni prinos tokom žetve, primenite sledeće strategije:

Posejte hibrid tolerantan na pucanje mahuna

Posejte hibrid tolerantan na pucanje mahuna da biste sprečili gubitak prinosa. Ova osobina DK hibrida pruža dodatnu fleksibilnost u vreme žetve, čuvajući prinos. Svi DEKALB hibridi imaju ovu osobinu osiguravajući prinos ali i mir u vreme žetve.

Podesite rad kombajna i tako smanjite gubitke

Preporuka je da se koriste posebni hederi za uljanu repicu sa vertikalnom kosom i produženim stolom za rezanje. Potrebno je prilagoditi broj obrtaja vršidbene komore i vazdušne struje da bi se dobio optimalan učinak kombajna i smanjili njegovi gubici.











Kalendar radova u proizvodnji uljane repice

	Leto	Jesen			Zima
Faza razvoja	Klijanje i nicanje				
		Razvoj (porast listova) i formiranje bočnih pupoljaka			
Hibrid, gustina setve, đubrenje i regulatori rasta	Odabir hibrida i gustina setve			Prihrana azotnim đubrivima i primena regulatora rasta	
Planirani radovi / tretmani	Osnovno đubrenje NPK				
Bolesti		Pratiti pojavu prvih simptoma bolesti			
Planirani radovi / tretmani					
Korovi					
Planirani radovi / tretmani		Primena herbicida za suzbijanje širokolisnih i uskolisnih korova			
Štetočine	Pratiti pojavu štetočina				
Planirani radovi / tretmani		Trteman insekticidom za suzbijanje buvača, lisnih osa, sovice i vašiju			

Zima		Proleće			Leto	
		Izduživanje stabljike				
		Pojava cvasti				
			Cvetanje			
				Razvoj mahuna i semena		
					Sazrevanje mahuna i semena	
						Žetva
				Primena folijarnih đubriva	Određivanje zrelosti, tj. vremena žetve	Primena desikanata po potrebi
				Tretman za suzbijanje bolesti		
						Desikacija
			Kontrola pojave sjajnika			
		Tretman protiv malog i velikog surlaša	Tretman protiv sjajnika pre cvetanja			



Hibridi u ponudi 2023

Karakteristike		DK EXCEPTION	DK EXPRESSION	DK EXPANSION Novo u ponudi	DK IMARET CL Novo u ponudi	DK IMPERIAL CL
STASNOST		srednje-rana	rana	srednja	srednje-kasna	srednje-kasna
VISINA BILJKE		srednje-visoka	srednje-visoka	srednje-visoka	niska	niska
POTENCIJAL ZA PRINOS		10	10	10	9	10
POČETNI PORAST		9	10	9	8	10
PREZIMLJAVANJE		10	9	10	10	9
TOLERANTNOST NA BOLESTI		10	9	10	10	9
TOLERANTNOST NA OSIPANJE		10	10	10	10	10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE		9	8	10	10	10
RAZVOJ PRE ZIME		9	10	9	8	9
SADŽAJ ULJA		9	9	9	10	9



DK EXCEPTION

NOVI ŠAMPION PRINOSA



**POGODAN ZA SVE
PROIZVODNE USLOVE**



**TOLERANTNOST NA
OSIPANJE**



**EFIKASNO USVAJANJE
AZOTA**

KARAKTERISTIKE

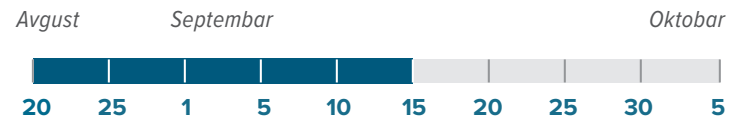
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PREZIMLJAVANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA OSIPANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
RAZVOJ PRE ZIME	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
SADRŽAJ ULJA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA

- 1 Preporučujemo setvu u ranijim ili optimalnim agrotehničkim rokovima kako bi biljke spremnije ušle u zimski period.
- 2 Pogodan izbor za proizvođače koji planiraju raniju setvu, samim tim, trebalo bi izbjegavati setvu u kasnijim agrotehničkim rokovima.

PREPORUKE

PREPORUČENO VREME SETVE



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)



KARAKTERISTIKE

- Hibrid vrlo visokog potencijala prinosa uz visoke vrednosti mase 1000 zrna
- Donosi stabilan prinos u svim uslovima proizvodnje usled optimalnog iskorišćenja azotnih đubriva
- **Povećana tolerantnost na pucanje mahuna omogućava produženu žetvu**
- Hibrid DK Exception ima izuzetno kompaktan habitus i tolerantan je na poleganje





DK EXPRESSION

STABILAN I PRINOSAN



VISOK PRINOS U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE



DUPLA TOLERANTNOST NA BOLEST SUVE TRULEŽI



VISOK SADRŽAJ ULJA

KARAKTERISTIKE

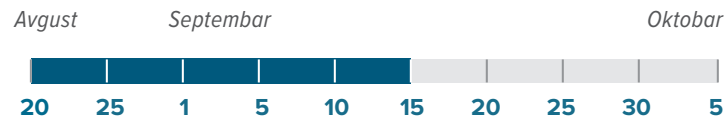
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PREZIMLJAVANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA OSIPANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
RAZVOJ PRE ZIME	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
SADRŽAJ ULJA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA

- 1 DK Expression je izuzetno prilagodljiv hibrid na različite uslove gajenja, pri punoj tehnologiji proizvodnje. Ima izuzetno jak jesenji porast i u zimu ulazi dobro pripremljen.
- 2 Izuzetno rano cvetanje omogućava dug period nalivanja zrna i odlične prinose.

PREPORUKE

PREPORUČENO VREME SETVE



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)



KARAKTERISTIKE

- Hibrid sa najranijim cvetanjem
- Hibrid koji je prilagođen svim uslovima proizvodnje
- Postiže odlične rezultate u nepovoljnim uslovima proizvodnje usled sposobnosti da optimalno usvaja i koristi azotna đubriva
- **Pogodan je za kasnije rokove setve**
- Dobro reaguje na proređeni sklop i manje gustine
- Za vrhunske rezultate traži dobru negu i profesionalan pristup
- Tolerantnost na osipanje mahuna i prouzrokovane bolesti





DK EXPANSION

NEZAMENLJIV HIBRID NA VASIM PRACELAMA

NOVO U PONUDI



**BRZ POČETNI
PORAST**



**DUPLA TOLERANTNOST NA
BOLEST SUVE TRULEŽI**



**TOLERANTNOST NA
OSIPANJE**

KARAKTERISTIKE

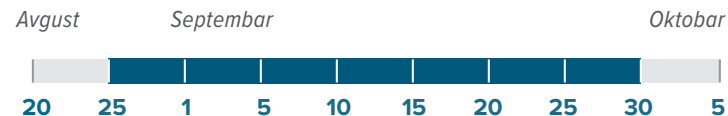
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PREZIMLJAVANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA OSIPANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
RAZVOJ PRE ZIME	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
SADRŽAJ ULJA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA

- 1 Fleksibilno vreme setve ovog hibrida vam omogućava da sačekate idealne vremenske uslove za setvu i obezbedite dobar start usevu.
- 2 Donosi maksimalan prinos u dobrim uslovima i stabilan prinos na parcelama nižeg potencijala rodnosti i u lošijim uslovima proizvodnje.

PREPORUKE

PREPORUČENO VREME SETVE



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)



KARAKTERISTIKE

- Univerzalni hibrid za svaku njivu i za sve uslove
- **Posebno pogodan za gajenje na parcelama sa visokim potencijalom za prinos**
- Odlična fleksibilnost na stresne uslove tokom vegetacije
- Brz jesenji porast omogućuje širok raspon rokova setve
- Pogodan za širokorednu setvu usled izuzetne sposobnosti grananja
- Veoma snažno stablo koje ostaje takvo do žetve osigurava visok prinos
- Dupla tolerantnost na bolest suve truleži





DK IMARET CL

NOVI STANDARD U CLEARFIELD® TEHNOLOGIJI

NOVO U PONUDI



CLEARFIELD
TEHNOLOGIJA



TOLERANTNOST NA
OSIPANJE



VISOK SADRŽAJ ULJA

KARAKTERISTIKE

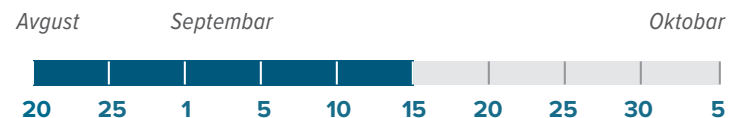
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PREZIMLJAVANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA OSIPANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
RAZVOJ PRE ZIME	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
SADRŽAJ ULJA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA

- 1 Odličan za rešavanje zakorovljenih njiva uz postizanje prinosa na nivou konvencionalnih hibrida i visok sadržaj ulja.
- 2 Pogodan izbor za proizvođače koji planiraju raniju setvu, samim tim, trebalo bi izbegavati setvu u kasnijim agrotehničkim rokovima.

PREPORUKE

PREPORUČENO VREME SETVE



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)





DK IMARET CL

NOVI STANDARD U CLEARFIELD® TEHNOLOGIJI

NOVO U PONUDI

KARAKTERISTIKE

- Hibrid DK Imaret CL postiže izuzetno visoke prinose i sadržaj ulja koji se ne razlikuje od prinosa konvencionalnih DEKALB hibrida
- Stabilan hibrid, pouzdan na svim proizvodnim lokacijama
- **Hibrid DK Imaret CL se primjenjuje u CLEARFIELD® tehnologiji proizvodnje. CLEARFIELD® tehnologija proizvodnje je namijenjena svim proizvođačima koji imaju problem sa zakorovljenim parcelama**
- Odlična tolerantnost na pucanje mahuna





LEBOSOL® RAPS MIX – SVE ŠTO JE POTREBNO ULJANOJ REPICI

Lebosol® Raps Mix je folijarno hranivo sa mikroelementima neophodnim za stabilnu proizvodnju uljane repice. Sadrži: 60g/l B ; 70g/l Mn; 7g/l Mo; 130g/l Ca; 135g/l S

Primenjuje se dva puta, u jesen i u proleće.

Jesenja primena: tretirati pred ulazak u zimu, kada uljana repica ima 4-6 listova, obično zajedno sa fungicidom za regulaciju porasta.

- Doza primene je 2 l/ha i obezbeđuje dodatnu otpornost na izmrzavanje.

Prolećna primena: primenjuje se pred cvetanje, obično sa insekticidom za tretman repičinog sjajnika (*Melighetes aeneus*)

- Doza primene je 2l/ha. Bor je neophodan za kvalitetno cvetanje i oplodnju, mangan i sumpor važni su za sintezu ulja, kalcijum obezbeđuje otpornost na poleganje kao i čvrste mahune koje se ne osipaju

Lebosol je nemačka kompanija poznata po inovativnim formulacijama koje su specijalno dizajnirane za pojedinačne kulture i različite faze razvoja



YIELD ON

Yield ON je biostimulator najnovije generacije italijanske kompanije Valagro.

Jedinstvenog je sastava, proizveden je po specijalnoj tehnologiji od biljnih ekstrakta 3 različite familije biljaka (*Fucaceae*, *Poaceae* i *Chenopodiaceae*).

Utiče na deobu ćelija i njihovo uvećanje, biosintezu i transport lipida (masti) kao i šećera.

Namenjen povećanju prinosa i kvaliteta.

- Primenjuje se u dozi od 2 l/ha, pred cvetanje, obično sa insekticidom za tretman repičinog sjajnika (*Melighetes aeneus*)



VISOK SADRŽAJ ULJA



**DUPLA TOLERANTNOST NA
BOLEST SUVE TRULEŽI**



**TOLERANTNOST NA
OSIPANJE**

KARAKTERISTIKE

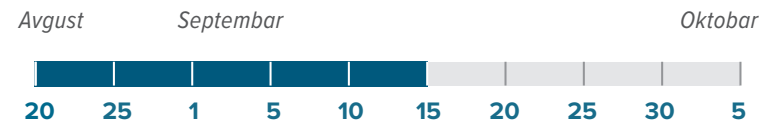
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PREZIMLJAVANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA OSIPANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA POLEGANJE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
RAZVOJ PRE ZIME	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
SADRŽAJ ULJA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA

- DK Imperial CL je pogodan izbor za proizvođače koji planiraju raniju setvu bez bojazni da će se stablo izdužiti u jesen. Trebalo bi izbegavati setvu ovog hibrida u kasnijim agro rokovima.
- Hibrid DK Imperial CL ima izuzetno kompaktan habitus i tolerantan je na poleganje.
- Postiže izuzetno visoke prinose i sadržaj ulja koji ne odstupa od nivoa prinosa konvencionalnih DEKALB hibrida.

PREPORUKE

PREPORUČENO VREME SETVE



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)



KARAKTERISTIKE

- Hibrid koji se primenjuje u CLEARFIELD® tehnologiji proizvodnje
- Namenjen svim poljoprivrednicima koji imaju problem sa zakorovljenim parcelama
- Tolerantnost na pucanje mahuna smanjuje rizik od osipanja pre i u vreme žetve. Prinos će biti očuvan ukoliko žetva bude odložena.
- Nešto slabiji početni porast u odnosu na ostatak DEKALB portfolija čini ovaj hibrid pogodnim za ranu setvu, samim tim ne preporučuje se setva nakon 15. septembra.
- RLM7 gen i dupla otpornost na suhu trulež pruža proizvođačima zdrav usev i sigurnost da u jesen mogu odložiti prvi fungicidni tretman.



