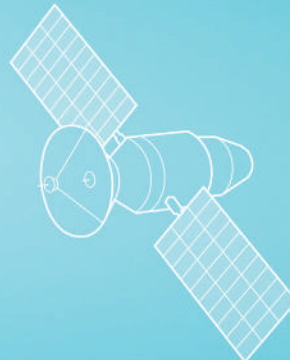
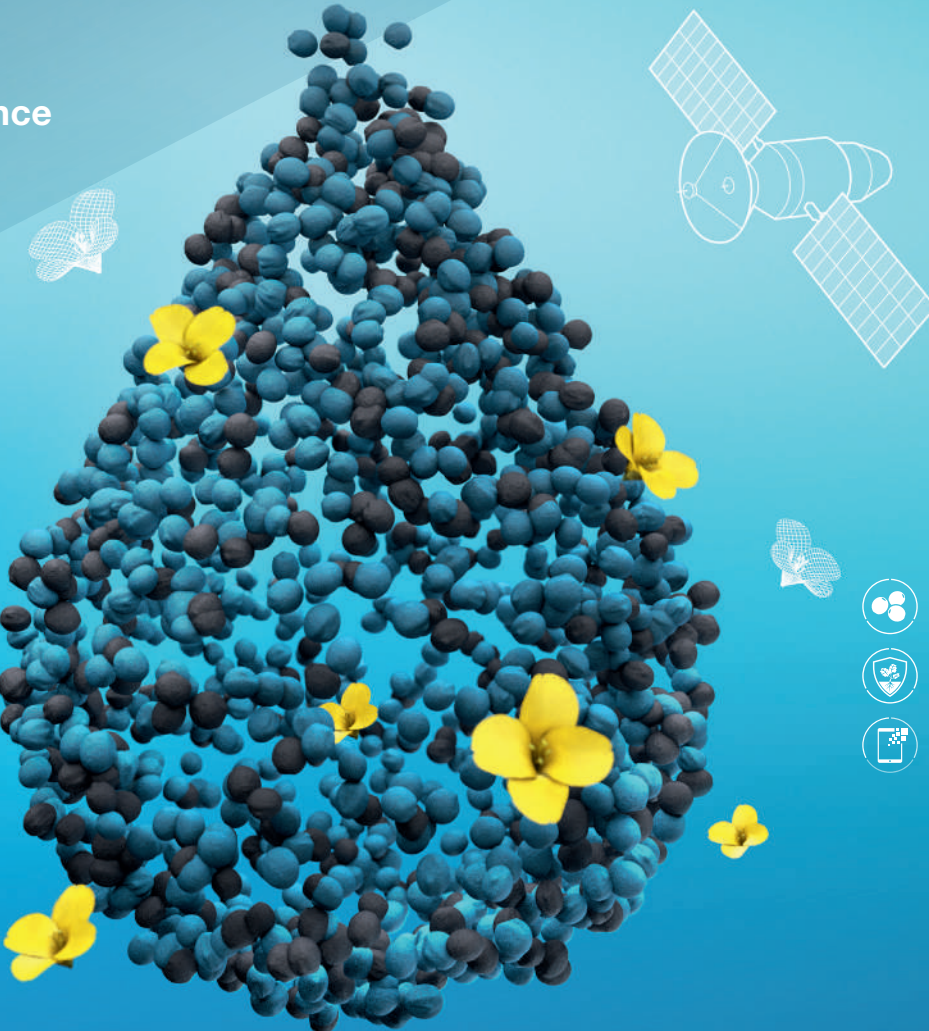


REŠENJE KOJE PRAVI RAZLIKU

Više od semena
#DEKALBdifference



Integrисано реšење DEKALB-a: Napredни генетички хибриди омогућавају висок потенцијал преноса чак и у изазовним условима. Acceleron Seed Applied Solutions пружају заштиту и помажу у исхрани ваших биљака. Иновативне дигиталне услуге нуде вам погодану подршку за кључне одлуке.

Saznajte више о #DEKALBdifference:
Посетите dekalb.eu

Ekskluzivni distributer



DEKALB® је регистровани заштитни знак Bayer Group



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

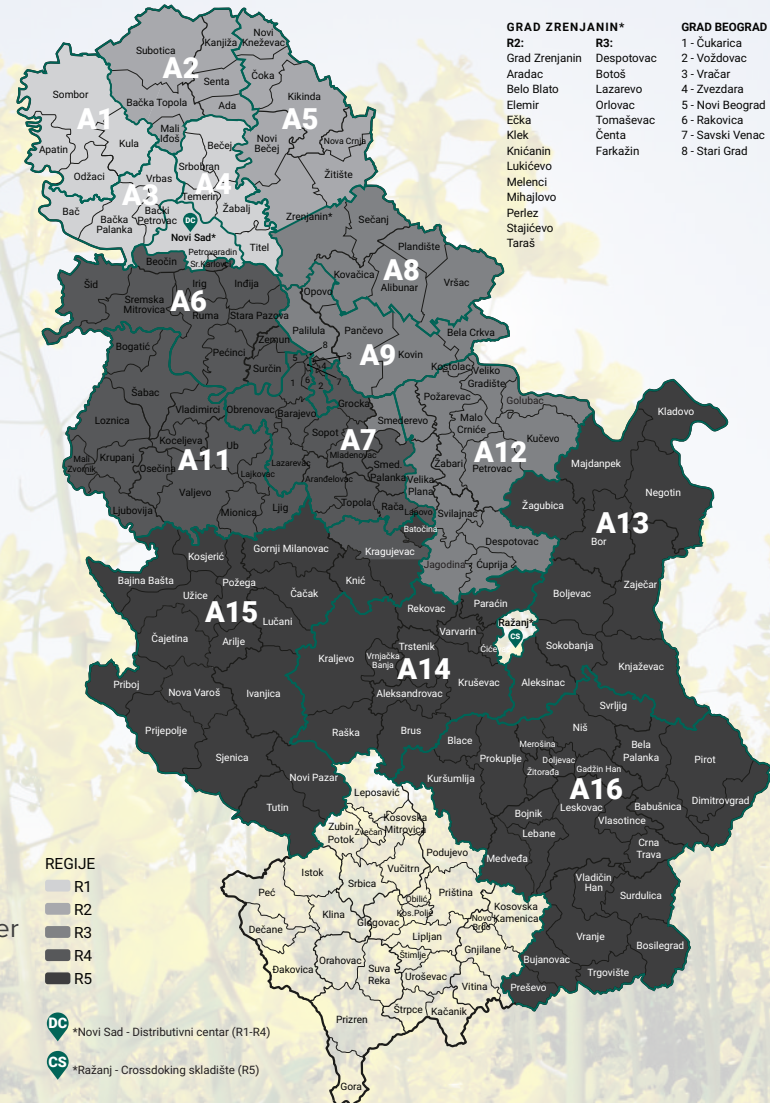
NENAD MIRKOVIĆ | nenad.mirkovic@savacoop.rs - Regionalni menadžer
ZORAN ZELJKOVIĆ 063/510-465 - Agro 08
BOŽIDAR STEFANOV 062/801-01-38 - Agro 09
VLADAN NEDELJKOVIĆ 063/116-61-01 - Agro 12

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





Kompletan 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 osluškajući 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.

Osobine

Rešenje je u semenu

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

Neki proizvođači razmišljaju o tome kako izići 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 tolerantnost 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 tolerantnost 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 oštetite 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 dobrom 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.



Tehnologija proizvodnje

Zaštita semena uljane repice

Svi DEKALB hibridi uljane repice zaštićeni su tretmanom semena od najvažnijih prouzrokovaca bolesti. Zaštita semena uljane repice odrđena 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 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 % ogleda 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.

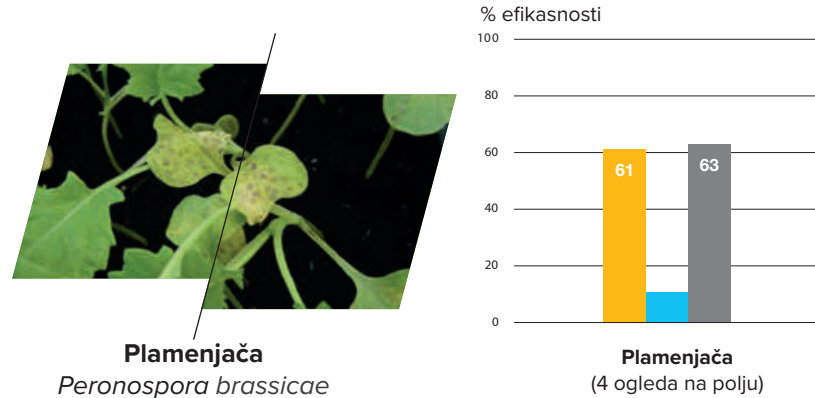
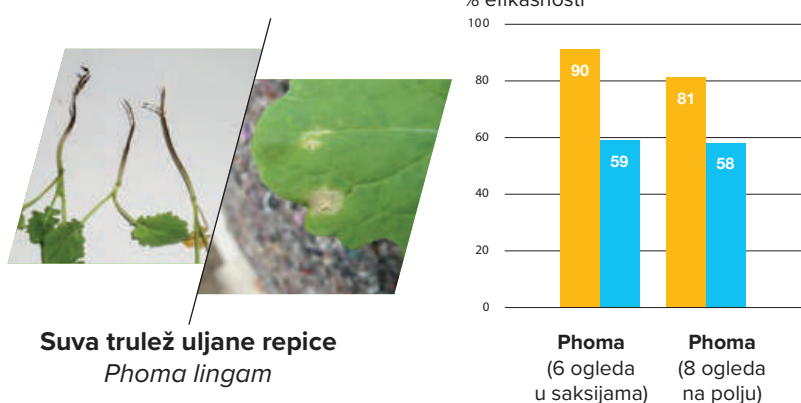
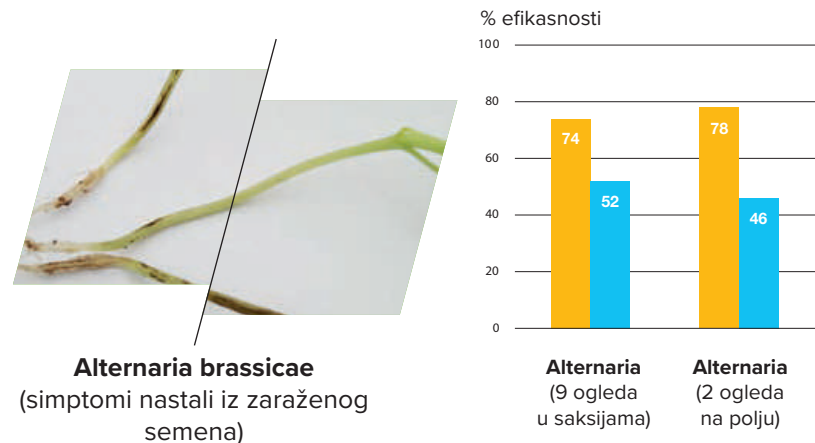
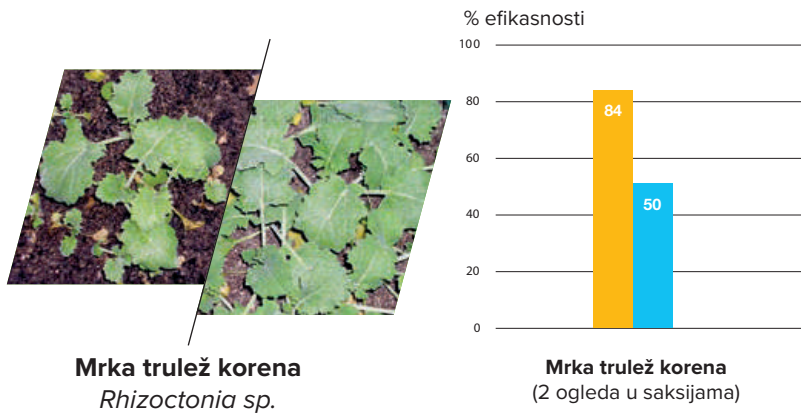
ŠIROK SPREKTAR DELOVANJA:

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.*)



Scenic gold
Tržišni standard EU
Tržišni standard Nemačke

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

Kasna SETVA

Manje razvijene biljke za zimu

Veliki rizik od uginuća biljaka

Usporen rast

Visok rizik od bolesti i štetočina

- 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.
- 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).



Tehnologija proizvodnje

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 granjanju
- 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 formirajućem 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 opršivanje 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 agronomске 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 podešiti 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, sovica i vašiju | | | |

| Zima | | Proleće | | | Leto |
|------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | |
| | | Izduživanje stabljike | | | |
| | | Pojava cvasti | | | |
| | | Cvetanje | | Razvoj mahuna i semena | |
| | | | | Sazrevanje mahuna i semena | |
| | | | | | Žetva |
| | | | | | |
| | | | | Primena folijarnih djubriva | 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 sjanika 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

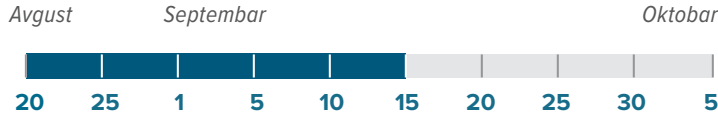
KARAKTERISTIKE

| | |
|---------------------------|----------------------|
| 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 |

PREPORUKE

PREPORUČENO VРЕМЕ СЕТВЕ

- 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 izbegavati setvu u kasnijim agrotehničkim rokovima.



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)





DK EXCEPTION

NOVI ŠAMPION PRINOSA

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

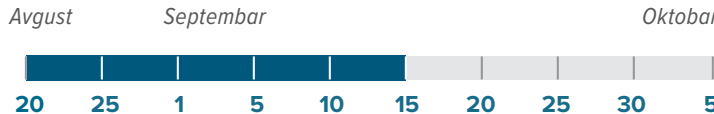
KARAKTERISTIKE

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 |

PREPORUKE

PREPORUČENO VРЕМЕ СЕТВЕ

- 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.



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)





DK EXPRESSION

STABILAN I PRINOSAN

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



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 dobrom uslovima i stabilan prinos na pracelama nižeg potencijala rodnosti i u lošijim uslovima proizvodnje.

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 |

PREPORUKE

PREPORUČENO VРЕМЕ СЕТВЕ



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)





DK EXPANSION

NEZAMENLJIV HIBRID NA VASIM PRACELAMA

NOVO U PONUDI

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

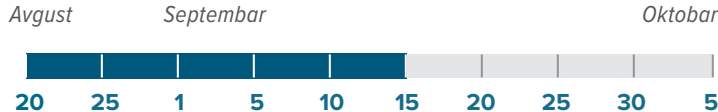
KARAKTERISTIKE

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 |

PREPORUKE

PREPORUČENO VРЕМЕ SETVE

- 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.



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

(Meligethes 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, proizведен 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 *(Meligethes aeneus)*





DK IMPERIAL CL

STANDARD U CLEARFIELD® PROIZVODNJI



VISOK SADRŽAJ ULJA



DUPLA TOLERANTNOST NA BOLEST SUVE TRULEŽI



TOLERANTNOST NA OSIPANJE

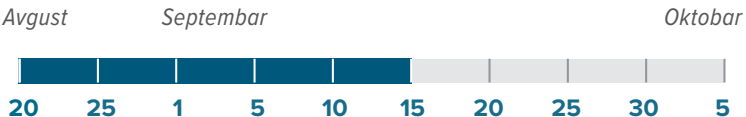
KARAKTERISTIKE

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 |

PREPORUKE

PREPORUČENO VРЕМЕ СЕТВЕ

- 1 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.
 - 2 Hibrider DK Imperial CL ima izuzetno kompaktan habitus i tolerantan je na poleganje.
 - 3 Postiže izuzetno visoke prinose i sadržaj ulja koji ne odstupa od nivoa prinosa konvencionalnih DEKALB hibrida.



PREPORUČENI SKLOP (X1000 BILJAKA/HA)





DK IMPERIAL CL

STANDARD U CLEARFIELD® PROIZVODNJI

KARAKTERISTIKE

- Hibrid koji se primenjuje u CLEARFIELD® tehnologiji proizvodnje
- Namjenjen 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 suvu trulež pruža proizvođačima zdrav usev i sigurnost da u jesen mogu odložiti prvi fungicidni tretman.



Beleške



Beleške

Beleške



Beleške

Beleške



