



Vaš partner
pri pridelavi

2025

Vsebina

IZBOR HIBRIDOV DEKALB®.....	4
VARSTVO KORUZE.....	20
VARSTVO ŽIT PRED PLEVELI.....	21
VARSTVO PŠENICE PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI.....	22
VARSTVO JEČMENA PRED BOLEZNIMI IN ŠKODLJIVCI.....	23
VARSTVO OLJNE OGRŠČICE.....	24
VARSTVO KROMPIRJA PRED PLEVELI IN BOLEZNIMI.....	25
HERBICIDI V ŽITIH.....	26
FUNGICIDI V ŽITIH	30
INSEKTICIDI	34
HERBICIDI V KORUZI.....	35
FUNGICIDI V OLJNI OGRŠČICI	39
HERBICIDI V KROMPIRJU	41
FUNGICIDI V KROMPIRJU	44
BIOLOŠKI PRIPRAVKI	45

ZA STROKOVNO PODPORO IN POMOČ SE OBRNITE NA BAYERJEVE PREDSTAVNIKE NA TERENU



Ladislav KEREK
+386 51 641 199 // laszlo.kerek@bayer.com

// Prodajni predstavnik za pomursko, podravsko in koroško regijo



Marko FRANK
+ 386 30 705 446 // marko.frank@bayer.com

// Prodajni predstavnik za podravsko, savinjsko, zasavsko, osrednjeslovensko, posavsko, gorenjsko in primorsko regijo



IZBOR HIBRIDOV DEKALB®



DKC3972

PRVI ZASLUŽEK!

FAO
300



Vrsta storžja: Fix/Flex
Potencial pridelka
Sproščanje vlage
Toleranca na sušo
Čvrstost stebela
Razvitost korenin
Kakovost zrn

HIBRID	FIELD SHIELD	ACCELERON	FAO SKUPINA							
DKC3972			300	Flex	9	10	9	9	9	9
DKC4098			320	Flex	10	9	8	9	10	10
DKC4109	🛡️		330	Fix	10	10	9	10	10	9
DKC4391	🛡️		340	Flex	9	9	9	9	10	10
DKC4533	*		350	Flex	10	10	10	9	9	10
DKC4712	🛡️		360	Flex	9	9	9	8	8	9
DKC4726	🛡️		380	Flex	9	9	9	9	9	9
DKC4897	🛡️		390	Flex	10	9	8	9	9	9
DKC4933	🛡️		410	Flex	10	9	10	10	10	9
DKC5092	🛡️		440	Fix	9	9	9	10	10	9
DKC5110 DUAL HIBRID	🛡️		440	Fix/Flex	9	8	9	10	10	10
DKC5182			450	Flex	9	9	8	9	9	9
DKC5911 SILAŽNI	🐖		550	Flex	10	8	9	10	10	10

* kandidat za FIELD SHIELD



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
SPROŠČANJE VLAGE	💧💧💧💧💧💧💧💧💧💧
TOLERANCA NA SUŠO	☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️
ČVRSTOST STEBLA	🌾🌾🌾🌾🌾🌾🌾🌾🌾🌾
RAZVITOST KORENIN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KAKOVOST ZRN	🌽🌽🌽🌽🌽🌽🌽🌽🌽🌽



ZNAČILNOSTI

- // Dober potencial pridelka z odličnim sproščanjem vlage
- // Prilagodljiv za vse vrste tal, tudi za srednje težke in najzahtevnejše razmere
- // Prilagodljiv glede roka setve. Seje se ga lahko tudi bolj zgodaj, saj je toleranten na nižje temperature
- // Za zrnje ali silažo

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

80-90

x1.000 rastlin/ha

// ZA PRIDELAVO SILAŽE

od 95 dalje

x1.000 rastlin/ha



PREDNOSTI



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.



TOLERANTNOST NA BOLEZNI

Vaš pridelek in s tem tudi profit sta dodatno zavarovana s koruznimi hibridi, ki so bolj tolerantni na bolezni kot je *Fusarium*.



SPROŠČANJE VLAGE

Hitro sproščanje vlage vam v dobrih letih zagotavlja nižjo vlažnost zrnja in tako nižje stroške sušenja koruze.



DKC4098

NAJNOVEJŠA GENETIKA

FAO
320

ACCELERON ELITE



DKC4109

PRILAGODLJIV

FAO
330

ACCELERON ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



ZNAČILNOSTI

- // Dober potencial pridelka z odličnim sproščanjem vlage
- // Visoka odpornost na bolezn storža
- // Kvalitetno zрно
- // Dobro prenaša visoke gostote setve v intenzivni pridelavi koruze
- // Dobra tolerantanost na stres



ZNAČILNOSTI

- // Primeren za zgodnjo setev (temperatura tal nad 8°C)
- // Dobre agronomske lastnosti
- // Najboljši potencial pridelka v povprečnih pridelovalnih razmerah
- // Ni priporočljivo sejati kot drugi posevek

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

78-87

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



TOLERANTNOST NA BOLEZNI

Vaš pridelek in s tem tudi profit sta dodatno zavarovana s koruznimi hibridi, ki so bolj tolerantni na bolezn kot je *Fusarium*.



SPROŠČANJE VLAGE

Hitro sproščanje vlage vam v dobrih letih zagotavlja nižjo vlažnost zrnja in tako nižje stroške sušenja koruze.



DOBRO SE ODZIVA NA NARAŠČAJOČE GOSTOTE

Priporočljivo je upoštevati priporočila glede gostote, ker je hibrid kaže pozitivno korelacijo med gostoto in donosom.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

75-85

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.



DOBER AGRONOMSKI PAKET

Močne korenine in stebila zagotavljajo stabilnost rastlinam med rastno sezono, pa tudi pred žetvijo. S sajenjem hibridov z močnimi koreninami in močnim stebлом zmanjšamo nevarnost propada pridelka zaradi močnega vetra. Prav tako je pri teh hibridih možna zapoznela žetev z majhnim tveganjem poleganja.



DOBRO SE ODZIVA NA NARAŠČAJOČE GOSTOTE

Priporočljivo je upoštevati priporočila glede gostote, ker je hibrid kaže pozitivno korelacijo med gostoto in donosom.



DKC4391

PRILAGODLJIV NA VSE
POGOJE!

FAO
340

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

ELITE



NOVO



SEED YOUR SUCCESS

DKC4533

NAJBOLJŠI V STRESNIH
POGOJIH

FAO
350

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	👉👉👉👉👉👉👉👉
SPROŠČANJE VLAGE	👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANCA NA SUŠO	👉👉👉👉👉👉👉👉
ČVRSTOST STEBLA	👉👉👉👉👉👉👉👉
RAZVITOST KORENIN	👉👉👉👉👉👉👉👉
KAKOVOST ZRN	👉👉👉👉👉👉👉👉



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	👉👉👉👉👉👉👉👉
SPROŠČANJE VLAGE	👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANCA NA SUŠO	👉👉👉👉👉👉👉👉
ČVRSTOST STEBLA	👉👉👉👉👉👉👉👉
RAZVITOST KORENIN	👉👉👉👉👉👉👉👉
KAKOVOST ZRN	👉👉👉👉👉👉👉👉

* kandidat za FIELD SHIELD



ZNAČILNOSTI

- // Odlično prilagojen za sušne in stresne razmere
- // Kakovostno, rumeno zrno
- // Zelo prilagodljiv – lahko ga sejemo na slabša ali boljša tla
- // Možnost kasnejše žetve brez izgube pridelka



ZNAČILNOSTI

- // Izjemno visok potencial pridelka
- // Zelo dobro prenaša sušo in visoke temperature
- // Dobro prenaša nižje temperature
- // Fleksibilen tip storža
- // Stabilen pridelek v različnih pridelovalnih pogojih
- // Dobre agronomske lastnosti

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

77-82

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



ČVRSTO STEBLO IN MOČAN KORENINSKI SISTEM

Zmanjšajte izgubo pridelka zaradi poganja! Hibridi DEKALB® imajo močan koreninski sistem in fleksibilno steblo.



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

80-90

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



DOBRE AGRONOMSKE LASTNOSTI

Močne korenine in stebila zagotavljajo stabilnost rastlin tako med rastno sezono kot pred žetvijo. S setvijo hibridov z močnim koreninskim sistemom in močnim stebлом zmanjšamo nevarnost izpada pridelka zaradi močnega vetra.



Prav tako je pri tem hibridu možna kasnejša žetev z majhnim tveganjem poganja in lomljenja stebila.



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek z novo generacijo hibridov DEKALB®. Hibridi z visoko prilagodljivostjo in toleranco na stresne razmere.



ODPOREN NA SUŠO



DKC4712

HIBRID PRIHODNOSTI

FAO
360

ACCELERON

ELITE



DKC4726

HIBRID ZA VSE PROIZVODNE
POGOJE

FAO
380

ACCELERON

ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



ZNAČILNOSTI

- // Hibrid primeren za vse pridelovalne pogoje
- // Zadnja generacija hibridov Dekalb®
- // Izraziti flex hibrid, ki nižjo gostoto nadomešča z večjimi storži
- // Primeren tudi za slabše tipe tal



ZNAČILNOSTI

- // Naslednik hibrida DKC4717
- // Izrazito prilagodljiv hibrid, za vse pogoje pridelave
- // Fleksibilen hibrid, ki dobro prenaša stresne razmere
- // Ima visok potencial pridelka
- // Dobro reagira na povečanje gostote setve
- // Ima dobre agronomske lastnosti
- // Odlična tolerantnost na bolezni

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

70-75

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.



SPROŠČANJE VLAGE

Hitro sproščanje vlage vam v dobrih letih zagotavlja nižjo vlažnost zrnja in tako nižje stroške sušenja koruze.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

75-85

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.



DOBER AGRONOMSKI PAKET

Močne korenine in stebela zagotavljajo stabilnost rastlinam med rastno sezono, pa tudi pred žetvijo. S sajenjem hibridov z močnimi koreninami in močnim stebлом zmanjšamo nevarnost propada pridelka zaradi močnega vetra. Prav tako je pri teh hibridih možna zapoznela žetev z majhnim tveganjem poleganja.



DKC4897

NAJDONOSNEJŠI!

FAO
390

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

ELITE



NOVO



DKC4933

KORAK NAPREJ V PRIDELAVI
KORUZE

FAO
410

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



ZNAČILNOSTI

- // Hibrid za intenzivne pogoje pridelave
- // Visok potencial pridelka skupine FAO 390
- // Visoka, dobro razvita rastlina z lepo razvitim storžem
- // Za kvalitetno zrnje in silažo
- // Odlična tolerančnost na bolezni
- // Stabilen pridelek v različnih pridelovalnih razmerah



ZNAČILNOSTI

- // Hibrid nove generacije z izjemnim potencialom za visoke pridelke
- // Toleranten na stresne razmere
- // Izjemno hiter mladostni razvoj tudi pri nižjih temperaturah. Za enakomeren vzrok je potrebna minimalna temperatura tal 10°C
- // Zamenjava za hibrid DKC5068
- // Dobro prenaša sušo
- // Visoka toleranca na bolezni

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

70-85

x1.000 rastlin/ha

// ZA PRIDELAVO
SILAŽE

75-90

x1.000 rastlin/ha



PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



TOLERANTNOST NA BOLEZNI

Vaš pridelek in s tem tudi profit sta dodatno zavarovana s koruznimi hibridi, ki so bolj tolerantni na bolezni kot je *Fusarium*.



STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO
ZRNJA

80-90

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek z novo generacijo hibridov DEKALB®. Hibridi z visoko prilagodljivostjo in toleranco na stresne razmere.



STABILNOST V VSEH PRIDELOVALNIH POGOJIH

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.



TOLERANTNOST NA SUŠO



DKC5092

IZKORISTEK IN VARNOST NAD VSE!

FAO 440



ELITE



DKC5110

NOVI HIBRID ZA NOVI SEGMENT

FAO 440



ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10 icons
SPROŠČANJE VLAGE	10 icons
TOLERANCA NA SUŠO	10 icons
ČVRSTOST STEBLA	10 icons
RAZVITOST KORENIN	10 icons
KAKOVOST ZRN	10 icons



ZNAČILNOSTI

- // Izjemno prilagodljiv – dober v stresnih razmerah, odličen v optimalnih in boljših proizvodnih pogojih
- // Najboljše rezultate dosežemo pri višjih gostotah
- // S setvijo začnemo ko se tla ogrejejo na 10°C

PREDNOSTI



DOBER AGRONOMSKI PAKET

Močne korenine in stebela zagotavljajo stabilnost rastlinam med rastno sezono, pa tudi pred žetvijo. S sajenjem hibridov z močnimi koreninami in močnim stebлом zmanjšamo nevarnost propada pridelka zaradi močnega vetra. Prav tako je pri teh hibridih možna zapoznela žetev z majhnim tveganjem poleganja.



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



DOBRO SE ODZIVA NA NARAŠČAJOČE GOSTOTE

Priporočljivo je upoštevati priporočila glede gostote, ker hibrid kaže pozitivno korelacijo med gostoto in donosom.



SPROŠČANJE VLAGE

Hitro sproščanje vlage vam v dobrih letih zagotavlja nižjo vlažnost zrnja in tako nižje stroške sušenja koruze.



ZGODNJE CVETENJE GLEDE NA FAO SKUPINO

Povečajte odstotek oploditve z zgodnjim in sinhronim cvetenjem.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

78-90

x1.000 rastlin/ha

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

76-80

x1.000 rastlin/ha

// ZA PRIDELAVO SILAŽE

80-85

x1.000 rastlin/ha



ZNAČILNOSTI

- // DUAL hibrid (za zrnje in silažo)
- // Odlično razmerje med zeleno maso in storžem
- // Odlično tolerantnost na bolezni
- // Hibrid za maksimalne pridelke
- // Visoka, dobro razvita rastlina z lepo razvitim storžem
- // Zdravo zrnje
- // Za pridelavo kvalitetnega zrnja in silaže

PREDNOSTI



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



TOLERANTNOST NA BOLEZNI

Vaš pridelek in s tem tudi profit sta dodatno zavarovana s koruznimi hibridi, ki so bolj tolerantni na bolezni kot je *Fusarium*.



DOBER AGRONOMSKI PAKET

Močne korenine in stebela zagotavljajo stabilnost rastlinam med rastno sezono, pa tudi pred žetvijo. S sajenjem hibridov z močnimi koreninami in močnim stebлом zmanjšamo nevarnost propada pridelka zaradi močnega vetra. Prav tako je pri teh hibridih možna zapoznela žetev z majhnim tveganjem poleganja.



DKC5182

NAJBOLJŠI ZA INTENZIVNO PRIDELAVO!

FAO 450

ACCELERON ELITE

NOVO



DKC5911

SILAŽNI HIBRID

FAO 550

ACCELERON ELITE



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10/10
SPROŠČANJE VLAGE	9/10
TOLERANCA NA SUŠO	8/10
ČVRSTOST STEBLA	9/10
RAZVITOST KORENIN	9/10
KAKOVOST ZRN	9/10



LASTNOSTI

POTENCIAL PRIDELKA	10/10
SPROŠČANJE VLAGE	9/10
TOLERANCA NA SUŠO	8/10
ČVRSTOST STEBLA	9/10
RAZVITOST KORENIN	9/10
KAKOVOST ZRN	9/10



ZNAČILNOSTI

- // Hibrid za intenzivno pridelavo
- // Zelo visoki pridelki ob dobri agrotehnik
- // Namenjen za setev na dobrih tleh
- // Za proizvodnjo visokega pridelka zrnja



ZNAČILNOSTI

- // Silažni hibrid
- // Za prehrano živali in pridelavo bioplina
- // Visoka in čvrsta rastlina
- // Odlično razmerje med zeleno maso in zrnjem
- // Odlično prenaša temperaturni stres

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO ZRNJA

75-85

x1.000 rastlin/ha

PREDNOSTI



ČVRSTO STEBLO IN MOČAN KORENINSKI SISTEM

Zmanjšajte izgubo pridelka zaradi poganja! Hibridi DEKALB® imajo močan koreninski sistem in fleksibilno steblo.



PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah, kar omogoča boljšo profitabilnost.



DOBRO SE ODZIVA NA NARAŠČAJOČE GOSTOTE

Priporočljivo je upoštevati priporočila glede gostote setve, ker hibrid kaže pozitivno korelacijo med gostoto in pridelkom.

PRIPOROČENA GOSTOTA SETVE

// ZA PRIDELAVO SILAŽE

85-90

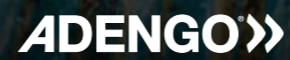
x1.000 rastlin/ha





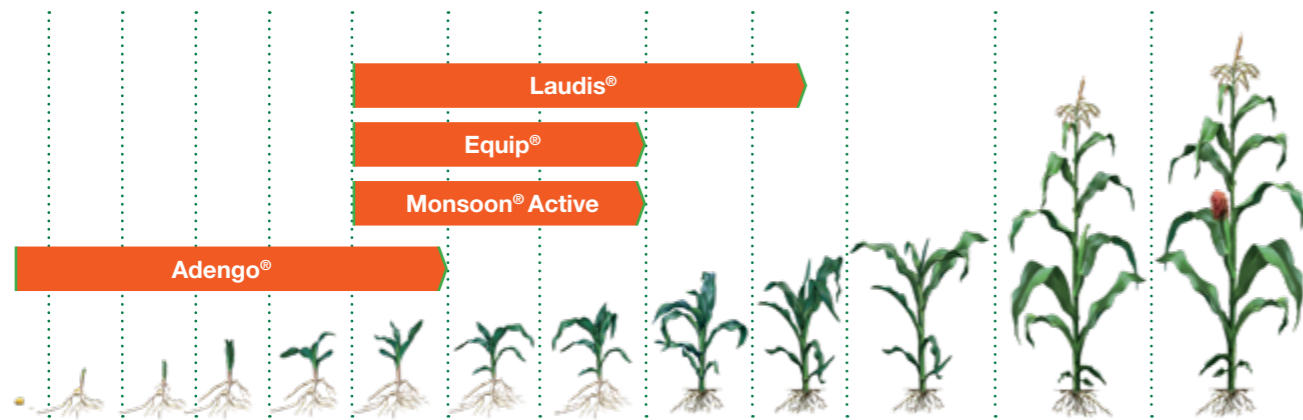
Vedno na vaši strani!

Sredstva za varstvo rastlin

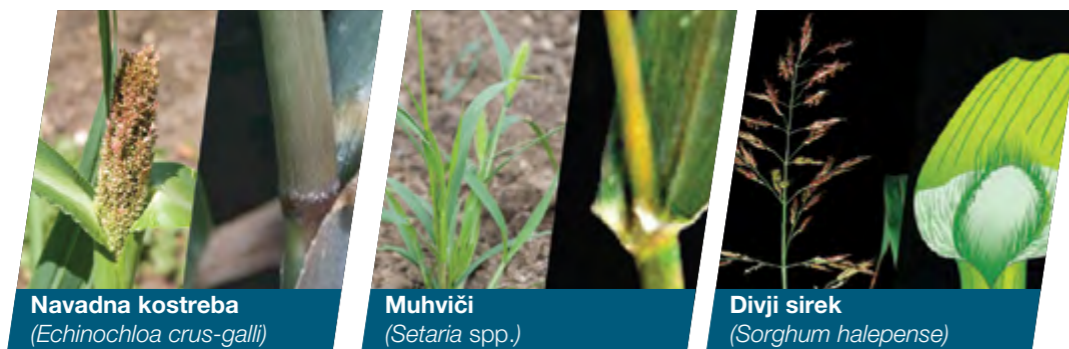
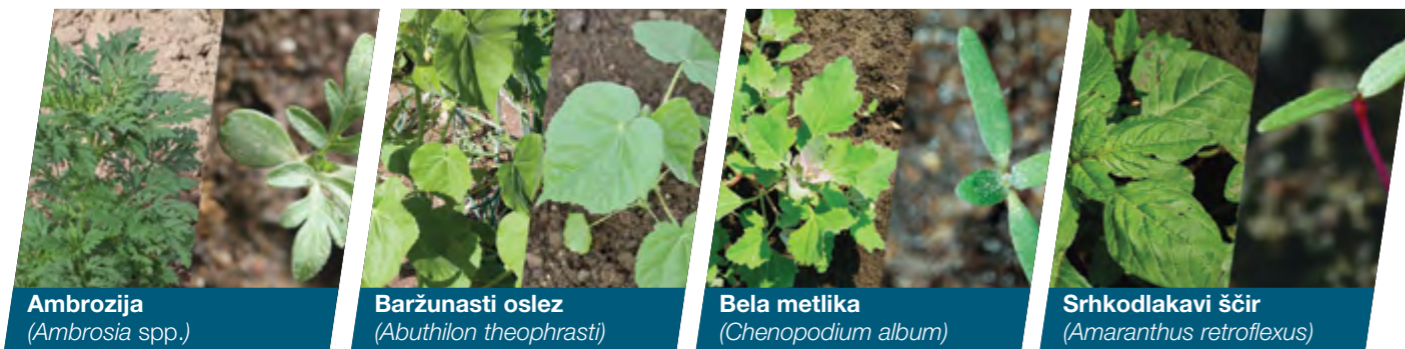


Varstvo

koruze

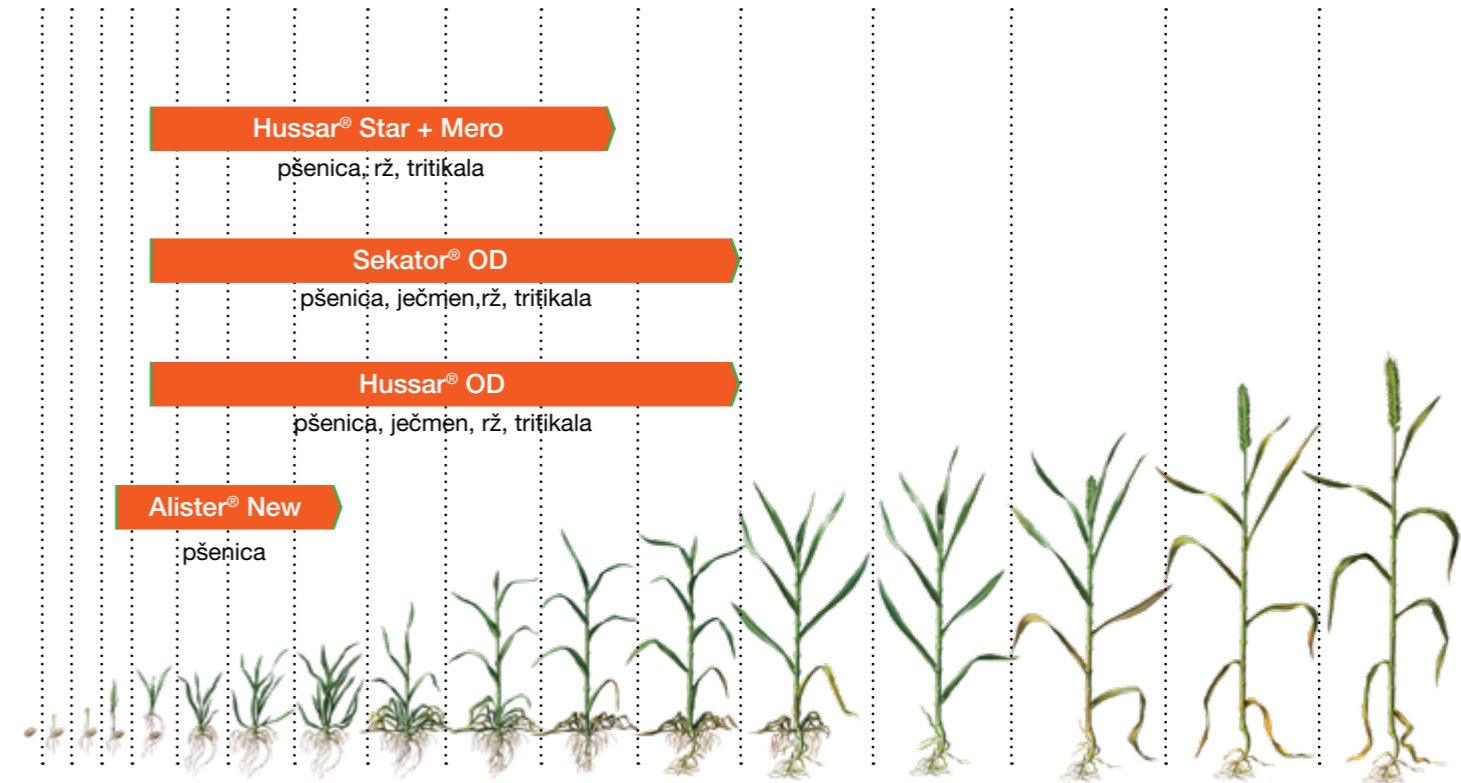


	ADENGO »	Equip	LAUDIS	MONSOON active
Enoletni širokolistni pleveli	✓	nekateri	✓	✓
Enoletni ozkolistni pleveli	✓	✓	✓	✓
Večletni ozkolistni pleveli	nekateri	✓	nekateri	✓
Listno delovanje	✓	✓	✓	✓
Talno delovanje	✓	-	-	✓
Odmerek/ha	0,44 l/ha	2 - 2,5 l/ha	2 - 2,25 l/ha	1,7 l/ha



Varstvo

žit pred pleveli

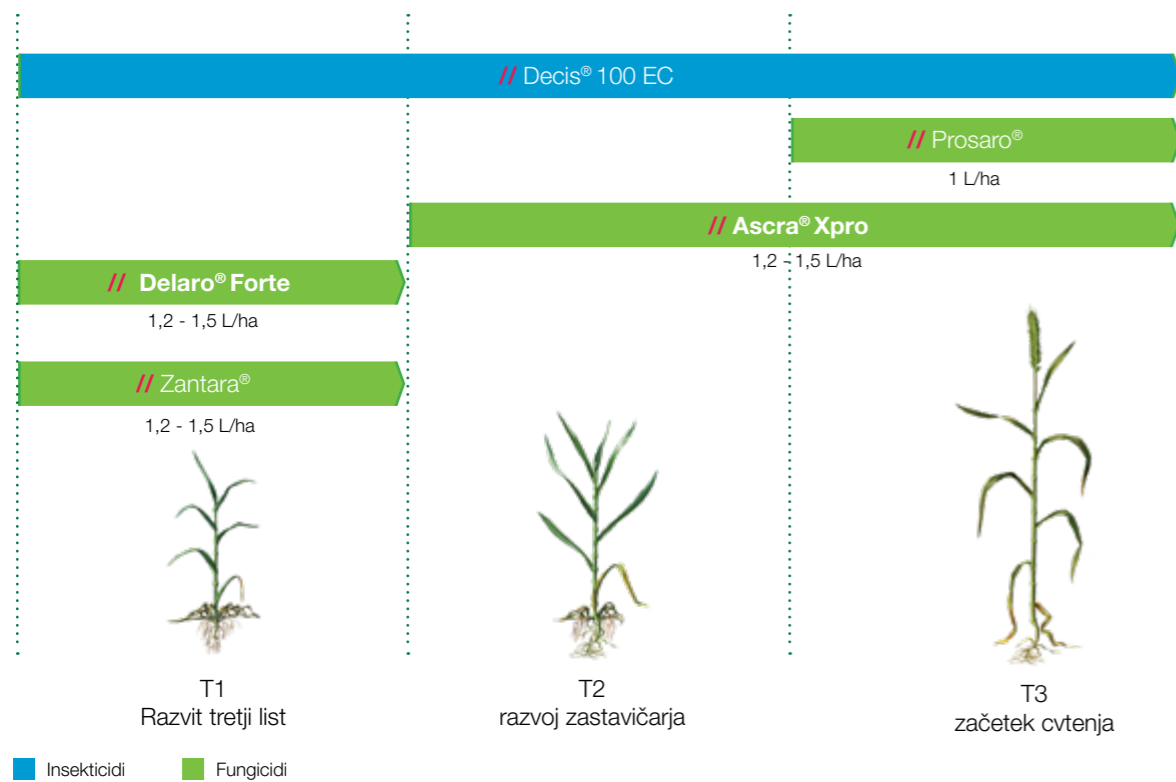


	alister NEW	hussar Star + MERO®	hussar + MERO®	Sekator OD
Enoletni širokolistni pleveli	✓	✓	✓	✓
Enoletni ozkolistni pleveli	✓	✓	✓	nekateri
Čas uporabe	od 2. lista do konca kolenčenja pšenice	pomlad	pomlad	pomlad
Odmerek/ha	1 l	0,2 - 0,3 kg	0,1 l	0,15 l
Uporaba močila	X	✓	✓	X

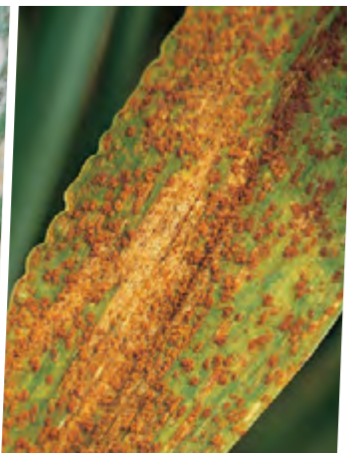


Varstvo

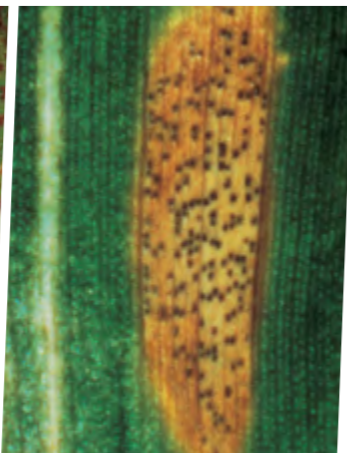
pšenice pred boleznimi in škodljivci



Žitna pepelovka
(*Blumeria graminis*)



Rje strnih žit
(*Puccinia striiformis*;
Puccinia recondita)



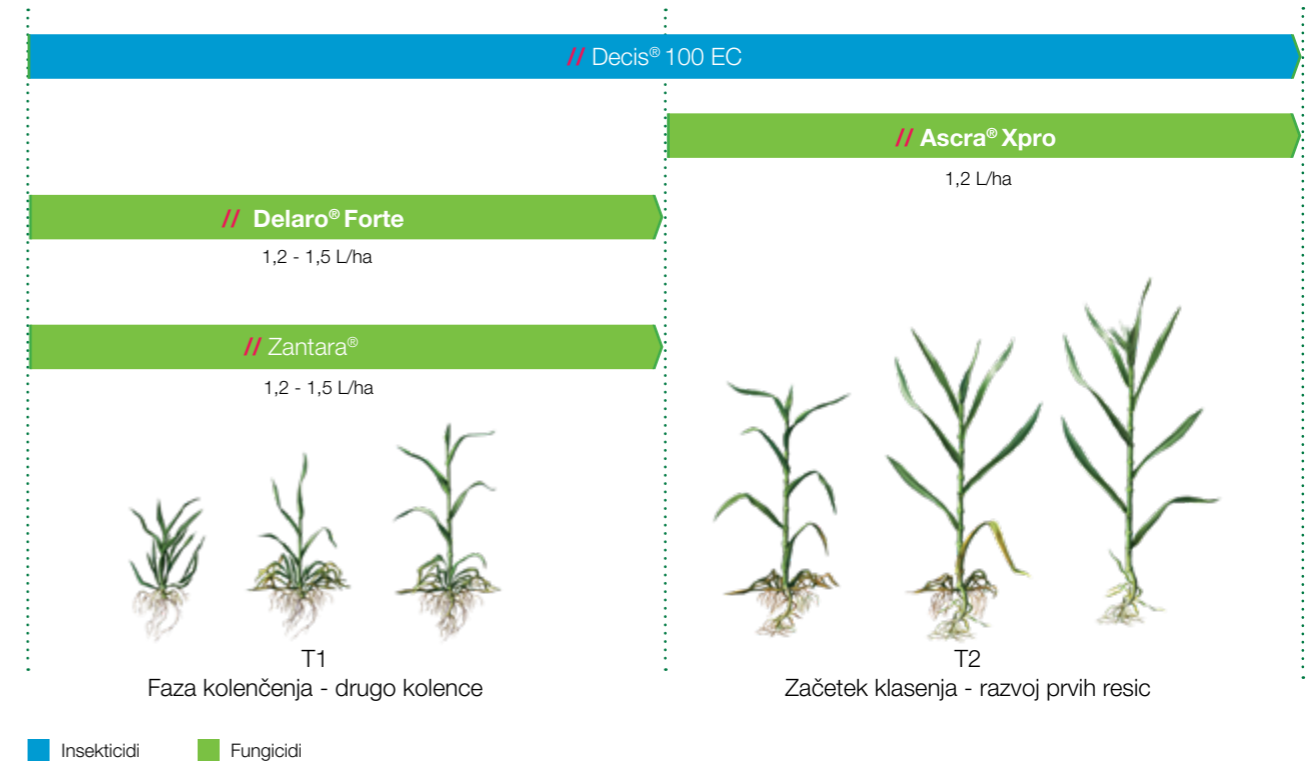
Listna pegavost pšenice
(*Microspherella/Septoria tritici*)



Fuzarioze
(*Fusarium* spp.,
Microdochium nivale)

Varstvo

ječmena pred boleznimi in škodljivci



Ječmenov listni ožig
(*Rhynchosporium secalis*)

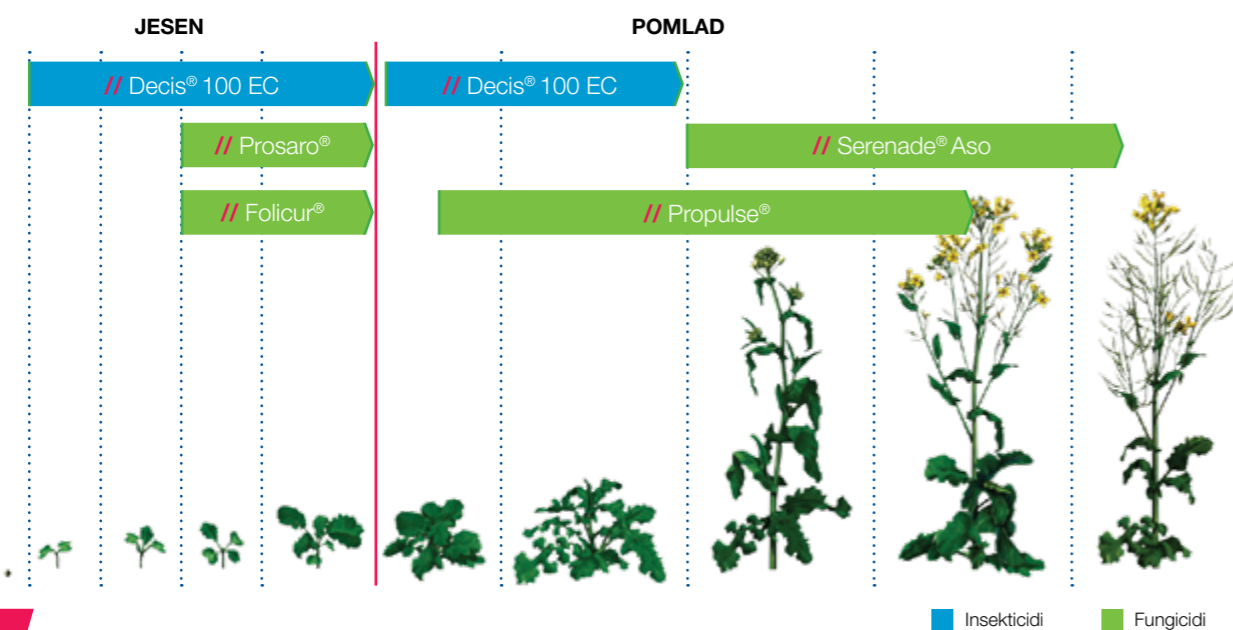


Ječmenova mrežasta pegavost
(*Pyrenophora/Helminthosporium teres*)



Ječmenova ramularijska pegavost
(*Ramularia collo-cygni*)

Varstvo oljne ogrščice



Bolezni

JESEN

POMLAD



Škodljivci

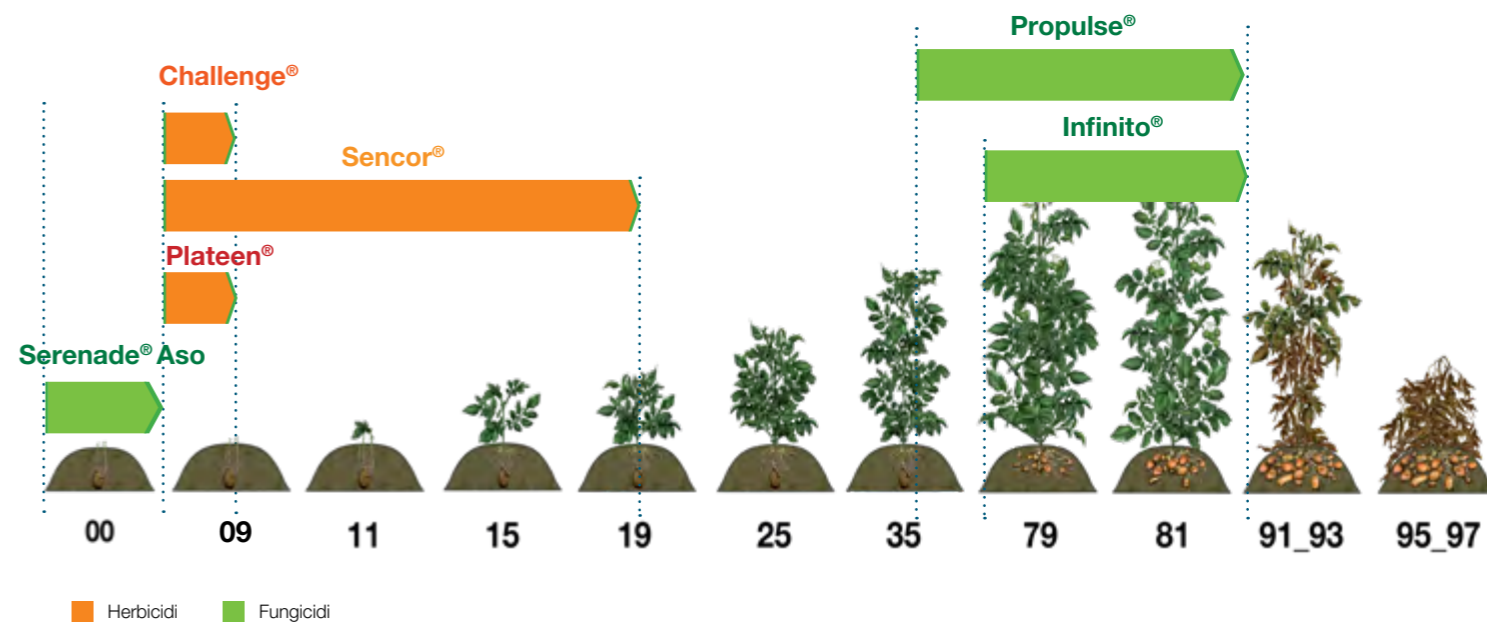
JESEN



POMLAD



Varstvo krompirja pred pleveli in boleznimi



Herbicid	Plateen®	Sencor®	Challenge®
Pred vznikom krompirja	✓	✓	✓
Po vzniku krompirja do velikosti 10cm	X	✓	X
Enoletni ozkolistni pleveli	+++	+	+++
Enoletni širokolistni pleveli	+++	+++	++
Odmerek	2-2,5 kg/ha	0,75 L/ha pred vznikom 0,15 L/ha po vzniku krompirja	4 l/ha, uporaba po setvi, pred vznikom krompirja

+ zatira nekatere pleveli

++ odlično zatira večino plevelov

+++ odlično zatira vse pleveli

Bolezni





alister[®] NEW

Sistemični herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v navadni pšenici.

- // Za boljši pretok aktivnih učinkovin po plevelu, naj bodo v času škropljenja temp. nad 5 °C.
- // Pri temperaturah 2–5 °C je delovanje nekoliko počasnejše, vendar končna učinkovitost ni zmanjšana.
- // Preprečiti moramo zanašanje na sosednje posevke, še posebej na lucerno, grah in oljno ogrščico.

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Jodosulfuron-metil natrij 7,5 g/L
 Mezosulfuron metil 9 g/L
 Diflufenikan 120 g/L
 Mefenpir-dietil (varovalo) 27 g/L

Formulacija

OD – oljna disperzija

Odmerek

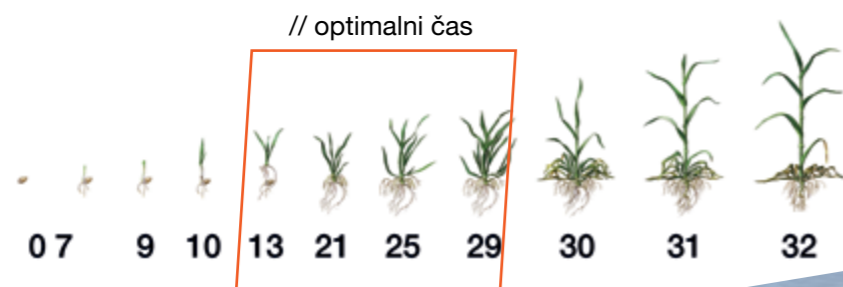
// Ozimna pšenica: 1 L/ha

Pakiranje

1 L

Prednosti

- // Idealen za zgodnje spomladansko zatiranje plevelov.
- // Edinstvena kombinacija treh preverjenih aktivnih učinkovin.
- // Sistemično delovanje na ciljne plevelove.
- // Izboljšano delovanje na širokolistne in ozkolistne plevelove.



hussar[®] Star

Herbicid ki je namenjen zatiranju navadnega srakoperca (*Apera spica-venti*), gluhega ovsa (*Avena fatua*), trpežne ljujke (*Lolium perenne*), enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimnih žitih.

NOVA ZVEZDA ZA VIŠJE PRIDELKE

- // Zelo dobro zatira širokolistne plevelove.
- // Za maksimalen učinek priporočamo dodajanje močila Mero[®].
- // Dve aktivne snovi - širši spekter delovanja.

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Jodosulfuron 33 g/kg
 Tienkarbazon-metil 25 g/kg

Formulacija

WG - močljiva zrnca

Odmerek

// Pšenica, rž, tritikala: 0,2-0,3 kg/ha z dodatkom močila Mero[®] 1 l/ha

Pakiranje

300 G, 1.5 KG

Prednosti

- // Močnejše delovanje na ozkolistne plevelove.
- // Talno delovanje (deluje tudi na še ne vznikle plevelove).
- // Vsebuje varovalo, ki ščiti posevek.
- // Za boljše delovanje dodajte močilo Mero[®], in sicer 1 l/ha. Z dodajanjem močila Mero[®] najbolje prekrijemo rastline in omogočimo hiter in nemoten vnos aktivnih snovi.
- // Dovoljen za uporabo na VVO.



Nova rešitev za zanesljivo zatiranje vseh gospodarsko pomembnih ozkolistnih in širokolistnih plevelov v pšenici, rži in tritikali.



hussar^{OD}

Herbicid za zatiranje enoletnih in nekaterih večletnih plevelov v ozimni in jari pšenici ter ječmenu, rži in tritikali.

- // Hussar^{OD} lahko uporabimo že pri temperaturah nad 5 °C. Ohladitve po škropljenju ne zmanjšajo njegove učinkovitosti.
- // Ko škropimo, morajo biti listi plevelov suhi. Pripravka Hussar^{OD} ne smemo uporabljati, če so razmere stresne (suša, mraz, stoječa voda).

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Jodosulfuron-metil-natrij (100 g/L)

Formulacija

OD – oljna disperzija

Odmerek

// Pšenica, ječmen, rž, tritikala: 0,1 L/ha

Pakiranje

100 mL, 1 L

Prednosti

- // Po 2 urah ga dež ne more izprati.
- // Herbicid z najširšim spektrom zatiranja plevelov v žitih.
- // Z enim škropljenjem zatremo vse najpomembnejše plevelove v žitih.
- // Odlično zatira plezajočo lakoto (smoleneč) tudi v poznejših razvojnih stadijih.
- // Vsebuje varovalo, ki ne zavira rasti žit.



Navadni srakoperec
(*Apera spica-venti*)



Plezajoča lakota (*Galium aparine*)



Sekator^{OD}

Herbicid za zatiranje širokolistnih ter nekaterih ozkolistnih plevelov v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, rži in tritikali.

- // Sekator^{OD} lahko uporabimo že pri temperaturah nad 5 °C.
- // Ko škropimo, morajo biti listi plevelov suhi.
- // Ohladitve po škropljenju ne zmanjšajo njegove učinkovitosti.
- // V primeru večje zapleveljenosti z osatom priporočamo dodajanje močila.
- // Poškodovanega pridelka ne škropimo (npr. mraz, bolezni in druge poškodbe).

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Amidosulfuron (100 g/L)
Jodosulfuron-metil-natrij (25 g/L)

Formulacija

OD - oljna disperzija

Odmerek

// Pšenica, ječmen, rž, tritikala: 0,15 L/ha

Pakiranje

50 mL, 150 mL, 1 L

Prednosti

- // Po 2 urah ga dež ne more izprati.
- // Učinkovito zatira širok spekter širokolistnih plevelov.
- // Lahko se meša s fungicidi in tekočimi gnojili.
- // Vsebuje varovalo, ki ne zavira rasti žit.



Mrtva kopriva (*Lamium spp.*)



Navadni osat (*Cirsium arvensis*)



Delaro[®] FORTE

Sistemični fungicid, ki je namenjen preventivni uporabi.

// Kombinacija aktivnih snovi za popolno varstvo pred boleznimi.

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Protiokonazol 93,3 g/L
Trifloksistrobin 80g/L
Spiroksamin 106,7 g/L

Formulacija

EC - koncentrat za emulzijo

Odmerek

// Pšenica, ječmen, rž, tritikala: 1,2 L/
ha - 1,5 L/ha

Pakiranje

1L, 5L

Prednosti

// Tri aktivne snovi: protiokonazol, spiroksamin in trifloksistrobin.
// Odlikuje ga odlično preventivno in kurativno delovanje.
// Odlična kombinacija za antirezistenčno strategijo v kombinaciji z Ascro[®] Xpro.

*Naj bo vaše žito zmagovalec
že od samega začetka!
Za dober začetek sezone –
Delaro[®] Forte.*



Zantara[®]

Sistemični fungicid za zatiranje najpomembnejših bolezni žit.

// Počakajmo, da se zgornji list (zastavičar) popolnoma razvije in da na njem nastane voščena prevleka.
// Ne škropite po močnem soncu in pri visokih temperatura. Škropljenje opravite v jutranjih ali večernih urah, ko so temperature nižje.
// Uporabite vsaj 200 L vode na hektar.

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Biksafen (50 g/L)
Tebukonazol (166 g/L)

Formulacija

EC – koncentrat za emulzijo

Odmerek

// Pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves:
1,2–1,5 L/ha

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

// Zantara[®] je vrhunski fungicid in najboljši „povečevalec“ pridelka.
// Izjemno dolgotrajno delovanje na bolezni bili in lista pšenice.
// Neprekosljivo delovanje na vse bolezni ječmena.
// Nova formulacija zagotavlja hiter vnos aktivnih učinkovin (že 30 minut je dovolj), boljšo pokrovnost in razporejanje znotraj rastline.





PROSARÖ

Sistemični fungicid za zatiranje bolezni žit.

// Najboljšo učinkovitost proti fuzariozam klasa dosežemo, če pripravek Prosarö® uporabimo kadar so na pšenici, rži in tritikali vidni prvi prašniki na klasu.
// Pri ječmenu pripravek Prosarö® uporabimo, ko so iz bili vidne prve resice klasa.

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Tebukonazol (125 g/L)
Protiokonazol (125 g/L)

Formulacija

EC – koncentrat za emulzijo

Odmerek

// Pšenica, ječmen, rž, tritikala, uljna ogrščica:
1 L/ha

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

// Je popolna rešitev proti vsem boleznim žit (tudi fuzariozam).
// Odlikuje ga odlično preventivno in kurativno delovanje.
// Žita ostanejo dlje časa zelena, tako povečuje asimilacijsko sposobnost rastlin.
// Pripomore k višjim in zdravim pridelkom (višja profitabilnost v pridelavi).



Fuzarioze klasa (*Fusarium* spp., *Microdochium nivale*)



Rjavenje pšeničnih plev (*Stagnospora/Septoria nodorum*)



Ascrä[®] Xpro

Sistemični fungicid za zatiranje povzročiteljev glivičnih bolezni v pšenici, ječmenu, rži, ovsu in tritikali.

// Sredstvo lahko uporabimo v pšenici, rži in tritikali največ dvakrat v rastni sezoni, v ječmenu in ovsu pa največ enkrat. Razmak med dvema tretiranjema ne sme biti krajši od 14 dni.

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Biksafen 65 g/L
Fluopiram 65 g/L
Protiokonazol 130 g/L

Formulacija

EC – koncentrat za emulzijo

Odmerek

// Pšenica, rž, tritikala: 1,5 L/ha
// Ječmen, oves: 1,2 L/ha

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

// Je prvi in edini fungicid, ki združuje dve SDHI aktivni učinkovini z najboljšim triazolom na trgu.
// Hitro in dolgotrajno delovanje.
// Vrhunsko delovanje na vse pomembnejše bolezni žit.
// Fleksibilen čas uporabe.
// Odlična kombinacija za antirezistenčno strategijo.





Decis® 100 EC je kontaktni insekticid za zatiranje škodljivih žuželk na ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimnem in jarem ovsu, brstičnem ohrovtu, zelju, cvetači, grahu, sladkorni pesi, podzemni kolerabi, strniščni repi, oljni ogrščici in gorjušici.

// S pripravkom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi. Izogibati se je potrebno tretiranju pri visokih temperaturah zraka.

// Pripravek je nevaren za čebele! S pripravkom ne smemo tretirati v času cvetenja gojenih rastlin in podrasti. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev lahko s tem pripravkom tretiramo najprej 2 uri po sončnem zahodu in v nočnem času največ 2 uri pred sončnim vzhodom.

Prednosti

- // Izjemno hitro delovanje.
- // Širok spekter delovanja v velikem številu kultur.
- // Močno se veže na površinski del rastline (bolj kot ostali piretroidi na trgu).
- // Zmanjšana je možnost izpiranja.
- // Lahko se kombinira s pripravki Prosaro®, Delaro® Forte, Ascra® in tudi z vsemi ostalimifungicidi podjetja Bayer.

Delovanje

- Kontaktno
- Preko želodca
- ob hranjenju

Aktivna učinkovina

Deltametrin 100 g/L

Formulacija

Koncentrat za emulzijo – EC

Odmerek

// V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu ter v ozimnem in jarem ovsu za zatiranje listnih uši (*Aphididae*) na klasu v odmerku 63 mL/ha ter za zatiranje rdečega žitnega strgača (*Oulema melanopus*) v odmerku 75 mL/ha

// Na brstičnem ohrovtu, zelju in cvetači za zatiranje kapusovih bolhačev (*Phyllotreta sp.*), na grahu za zatiranje grahovega zavijača (*Cydia nigricana*), v sladkorni pesi, podzemni kolerabi in strniščni repi za zatiranje bolhačev (*Phyllotreta sp.*), v ozimni in jari oljni ogrščici ter gorjušici za zatiranje repičnega bolhača (*Psylliodes chrysocephala*): 63 mL/ha

// Na brstičnem ohrovtu, zelju in cvetači za zatiranje gosenic iz Lepidoptera kot so gosenice kapusovega belina (*Pieris brassicae*) ali kapusovega molja (*Plutella xylostella*), v sladkorni pesi, podzemni kolerabi in strniščni repi za zatiranje gosenic iz reda Lepidoptera v ozimni in jari oljni ogrščici ter gorjušici za zatiranje repičarja (*Meligethes aeneus*): 75 mL/ha

Pakiranje

10 mL, 50 mL, 250 mL, 1 L



ADENGO

Sistemični herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi.

- // Poraba vode naj bo med 200–400 L/ha.
- // Fleksibilnost uporabe: po setvi pred ali po vzniku koruze (najpozneje do faze 3 listov).
- // V času škropljenja koruze ne sme biti mokra oz. prizadeta od nizkih temperatur, suše ali stojne vode.



HERBICIDI V KORUZI

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Izoksaflutol (225 g/L)
Tienkarbazon-metil (90 g/L)
Ciprosulfamid (150 g/L)

Formulacija

SC – koncentrirana suspenzija

Odmerek

// Koruza: 0,44 L/ha

Pakiranje

250 mL, 1 L, 5 L

Prednosti

- // Učinkovito zatire večino gospodarsko pomembnih ozkolistnih in širokolistnih plevelov.
- // Aktivni učinkovini se v suhih razmerah stabilizirata v tleh in se ponovno aktivirata po dežju, kar prinaša dodatno prednost pri zatiranju plevelov v najbolj občutljivejšem obdobju rasti koruze.
- // Zaradi vsebnosti inovativnega varovala omogoča normalno rast in razvoj koruze.



MONSOON[®] active

Sistemični herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela ter večletnih ozkolistnih plevelov v koruzi.

- // Pred uporabo embalažo s pripravkom dobro pretresemo.
- // Ne škropimo pri temperaturah nad 30 °C.
- // Izogibati se moramo podvajanju škropljenja!
- // V primeru visoke zapleveljenosti s slakom dodamo olovičen odmerek pripravka za zatiranje večletnih širokolistnih plevelov.

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Foramsulfuron (31,5 g/L)
Tienkarbazon-metil (10 g/L)

Formulacija

OD – oljna disperzija

Odmerek

// 1,5–2 L/ha

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

- // Zaradi talnega delovanja ščiti posevke pred naknadnim vznikom enoletnih plevelov.
- // 2 uri po škropljenju ga dež ne more izprati.
- // Vsebuje močilo, ki omogoča aktivni učinkovini boljše delovanje.
- // Zaradi vsebnosti varovala, ne zavira rasti koroze.
- // Dovoljen na vodovarstvenem območju.



Pred škropljenjem



Po škropljenju



Delovanje na sirek

HERBICIDI V KORUZI



LAUDIS[®]

Sistemični herbicid za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi.

- // Poraba vode naj bo med 200-300 L/ha.
- // S pripravkom Laudis škropimo, po vzniku plevelov, ko ima koroza razvite 4-5 listov.
- // V kombinaciji s partnerjem odlično zatremo tudi trajne širokolistne plevela.

Delovanje

- Preko listov

Aktivna učinkovina

Tembotrion 44 g/l

Formulacija

OD - oljna disperzija

Odmerek

// Koroza: 1,15-2,25L/ha

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

- // Odlično deluje tudi v sušnih razmerah.
- // Eno uro po škropljenju ga dež ne more izprati.
- // Samostojno ga lahko uporabimo vse do 8 lista koroze.
- // Zaradi vsebnosti varovala ne zavira koroze v rasti.





Equip®

Sistemični herbicid za zatiranje ozkolistnih in nekaterih širokolistnih ter večlethih ozkolistnih plevelov po vzniku koruze.

Delovanje

Preko listov
Preko tal

Aktivna učinkovina

Foramsulfuron 22,5 g/L

Formulacija

Oljna disperzija – OD

Odmerek

// Koruza (za zrnje in silažo): 2- 2,5 L/ha
Glede na oceno zapleveljenosti se EQUIP lahko meša s sredstvi na osnovi aktivne snovi dikamba ali bentazon, da se razširi spekter delovanja na širokolisten plevel.

Pakiranje

1 L, 5 L

Prednosti

// Izvrstno zatira večletne ozkolistne plevele.
// Po 2 urah je odporen na izpiranje z dežjem.
// Vsebuje varovalo, kar mu omogoča fleksibilno uporabo z večjo varnostjo za vaš posevek.
// Vsebuje močilo.



Divji sirek (*Sorghum halepense*)



Navadna kostreba (*Echinochloa crus-galli*)



Ambrozija (*Ambrosia* spp.)



Folicur®

EW 250

Sistemični fungicid s preventivnim delovanjem za zatiranje bolezni v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rži, ovsu, v ozimni in jari oljni ogrščici.

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Tebukonazol 250 g/L

Formulacija

Koncentrirana emulzija - olje v vodi (EW)

Odmerek

// V ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni in jari rži, ovsu in jari oljni ogrščici: 1 L/ha
// V ozimni oljni ogrščici
-tretiranje v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19): 0,5 L/ha
-tretiranje pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69): 1 L/ha

Pakiranje

1 L

Prednosti

// Poleg zaščite pred boleznimi deluje tudi kot regulator rasti oljne ogrščice jeseni (to se je pokazalo v praksi), kar pomeni boljšo prezimitev, manj poškodb od mraza in enakomerno zorenje repice ob žetvi.
// Širok spekter delovanja v različnih kulturah.
// Lahko se meša z vsemi ostalimi proizvodi podjetja Bayer.



PROPULSE®

Propulse® je sistemski fungicid za zatiranje bolezni oljne ogrščice, koruze, sončnic, soje in krompirja.

// Najboljši čas za uporabo proti beli gnilobi oljne ogrščice je ko je odprtih 30% cvetov, proti koruznim očescem, koruznim pegavostim in zmanjšanju okužb s helmintosporijo od fenofaze, začetka rasti stebel, do konca cvetenja koruze (svila popolnoma suha), in proti črni listni pegavosti krompirja (*Alternaria solani*) iz fenofaze nadaljevanja gomoljev.



Kontrola

Propulse®

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Fluopiram (125 g/L)
Protiokonazol (125 g/L)

Formulacija

SE - suspenzoemulzija

Odmerek

// Oljna ogrščica, koruza, sončnice, soja: 1 L/ha
krompir: 0,5 L/ha

Pakiranje

1 L

Prednosti

// Najučinkovitejša zaščita pred belo gnilobo in črno listno pegavostjo kapusnic.
// Fleksibilen čas uporabe.
// Dolgotrajna zaščita.
// Zdrav in visok pridelek.



Plateen®

WG 41,5

Talni in foliarni (listni) herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela v krompirju.

HERBICIDI V KROMPIRJU



Delovanje

Preko listov
Preko tal

Aktivna učinkovina

Flufenacet 24 %
Metribuzin 17,5 %

Formulacija

Močljiva zrnca (WG)

Odmerek

// Po setvi pred vznikom krompirja: 2,0 - 2,5 kg/ha (20 - 25 g na 100 m²)

Pakiranje

100 g, 1 KG

Prednosti

// Širok spekter delovanja na širokolistne in ozkolistne plevela.
// Dolgotrajno rezidualno delovanje.
// Odlično orodje v antirezistentni strategiji.
// Omejetev je VVO!
// Enostavna uporaba in brez potrebe mešanja z drugimi proizvodi.





sencor[®]

SC 600

Selektivni herbicid za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela v krompirju.



Bela metlika
(*Chenopodium album*)



Navadna kostreba
(*Echinochloa crus-galli*)



Ambrozija (*Ambrosia spp.*)

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Metribuzin 600 g/L

Formulacija

Koncentrirana suspenzija – SC

Odmerek

- // Po sajenju pred vznikom krompirja : 0,75 L/ha (7,5 ml na 100 m²)
- // V času ko je plevel v fazi kličnih listov do 2 razvitih pravih listov: 0,15 L/h (V primeru naknadnega vznika plevela se tretiranje ponovi z enakim odmerkom. Interval med tretiranjimi naj znaša od 10 do 14 dni, pri čemer se drugo tretiranje opravi najpozneje do stadija, ko ima rastlina na glavnem stebelu razvitih devet listov (do BBCH 19))

Pakiranje

100 mL, 1 L

Prednosti

- // Izboljšana tekoča formulacija zagotavlja enostavno in varno uporabo.
- // Učinkovito zatira večino širokolistnih plevelov in nekatere ozkolistne plevela.
- // Zagotavlja podaljšano (talno) delovanje.



Challenge[®] 600

Challenge[®] 600 je kontaktni herbicid z omejenim translokacijskim delovanjem. Večinoma ga uporabljamo po setvi in pred vznikom gojenih rastlin, v posameznih primerih tudi v fazi razvoja listov gojenih rastlin. Vznikli pleveli pridejo v stik s herbicidom, ko predrejo povrhnjico zemlje. Sredstvo ne prehaja preko korenin. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh.

// Pri načrtovani uporabi pripravka Challenge[®] 600 po setvi pred vznikom posevka setev izvedemo v skladu s tehnološkimi navodili za setev posamezne kulture. Ne tretiramo takoj po setvi in ne neposredno pred vznikom ter močnejšimi padavinami. Tla, kjer bomo uporabili sredstvo, morajo vsebovati več kot 1 % organske snovi. O morebitnih dodatnih vprašanjih se posvetujte s svetovalci zastopnika za sredstvo.

*Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva Challenge[®] 600 pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva Challenge[®] 600 na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.

Delovanje

- Preko listov
- Preko tal

Aktivna učinkovina

Aklonifen 600 g/L

Formulacija

Koncentrirana suspenzija – SC

Odmerek

- // V korenju, čebuli (sejana ali iz čebulčka): v deljenem odmerku (split aplikacija) kjer skupaj pri obeh tretiranjih odmerka ne sme preseči 2,5 L/ha (prvo tretiranje se priporoča po setvi, pred vznikom (BBCH 00) v odmerku 1,5 L/ha, ter drugo po vzniku v razvojni fazi tretjega lista (korenje) in fazi od drugega do petega lista (čebula) v odmerku 1 L/ha
- // V krompirju, sončnicah, bobu in bobu za pridelavo semena (po setvi, oziroma sajenju, do vznika): 4 L/ha

Manjše uporabe*

- // V gomoljni zeleni, tobaku, česnu in gomoljni in listni zeleni za pridelavo semena: 2,5 L/ha
- // V lucerni za pridelavo semena: 2 L/ha
- // V leči in poru za pridelavo semena: 4 L/ha

Pakiranje

100 mL, 1 L

Prednosti

- // Uporaba v številnih vrtnarski kulturah.
- // Deluje na širok spekter gospodarsko pomembnih plevelov (široko- in ozkolistnih).
- // Dolgotrajno delovanje.
- // Kompatibilen z ostalimi herbicidi.
- // Brez omejitev v kolobarju.





INFINITO®

Infito® je sistemski fungicid s preventivnim in delno kurativnim delovanjem za zatiranje bolezni v krompirju, solati, zelju, spinači, poru.



Krompirjeva plesen (*Phytophthora infestans*)

Delovanje

Preventivno
Kurativno

Aktivna učinkovina

Propamokarb hidroklorid 625 g/L
Fluopikolid 62,5 g/L

Formulacija

Koncentrirana suspenzija – SC

Odmerek

// V krompirju za zatiranje krompirjeve plesni (*Phytophthora infestans*): 1,2 – 1,6 L/ha
// V solati za zatiranje solatne plesni (*Bremia lactucae*), zelju za zatiranje kapusne plesni (*Peronospora parasitica*) in bele rje križnic (*Albugo candida*), špinači za zatiranje špinačne plesni (*Peronospora farinosa*) in poru za zatiranje papirnate bolezni listja pora (*Phytophthora porri*): 1,6 L/ha

Pakiranje

250 mL, 1 L

Prednosti

// Hitro prehaja v rastlino in se po njej razporedi, kar omogoča najboljšo preventivno zaščito v času intenzivne rasti krompirja.
// Če ga uporabimo dvakrat zapored dosežemo močno in dolgotrajno delovanje.
// Neodvisen od vremenskih razmer in odporen na izpiranje že eno uro po aplikaciji.
// Ščiti nadzemne in podzemne dele rastline.
// Zaščiti gomolje pred pobiranjem in zmanjšuje možnost pojava skladiščnih bolezni.
// V posevkih, ki se namakajo, priporočamo uporabo Infinito® pred namakanjem.
// Ne pušča sledi na gomoljih.
// Se meša z ostalimi proizvodi v škropilni mešanici.
// Ima kratko karenco, zato je idealen tudi za uporabo v mladem krompirju.



SERENADE® ASO

Serenade® ASO je preventivni fungicid na podlagi mikroorganizmov, ki vsebuje bakterijo *Bacillus subtilis* QST 713, ki se tudi sicer pojavlja v naravi in preprečuje rast povzročiteljev bolezni na način, da z njimi tekmuje za življenjski prostor in hrano na površini rastline. Bakterija tudi pospešuje odpornost rastlin in proizvaja snovi, ki delujejo kot motilci razvoja celičnih membran.

// Serenade® ASO vedno uporabimo preventivno. Zaradi kontaktnega delovanja moramo zagotoviti dobro pokrovnost. Ko je tveganje za pojav bolezni nizko do zmerno, pripravek uporabimo samostojno. Drugače ga kombiniramo s klasičnim fitofarmacevskim sredstvom (FFS) v okviru škropilnega programa. Ob visokem pritisku bolezni uporabimo klasično fitofarmaceutsko sredstvo na začetku in nadaljujemo izmenjaje s pripravkom Serenade® ASO. V tem primeru lahko odmerek Serenade® ASO zmanjšamo do polovice (4 L/ha). Nanos je potrebno načrtovati vsaj dve uri pred dežjem.

BIOLOŠKI PRIPRAVKI

Delovanje

Preventivno

Aktivna učinkovina

Bacillus amyloliquefaciens (sev QST 713), 13,96 g/L (min. 1.042 x 10¹² cfu/L oz. 1 x 10¹² cfu/kg)

Formulacija

Koncentrirana suspenzija – SC

Pakiranje

1 L

Prednosti

// Serenade® ASO je registriran tudi za uporabo v EKOLOŠKI pridelavi.
// Serenade® ASO je izjemno fleksibilen, saj ga lahko uporabljate samostojno ali kot del integriranega škropilnega programa.
// Pridelki so brez ostankov aktivnih učinkovin v/na plodovih.
// Brez karence (0 dni).
// Kompatibilen pri mešanju s klasičnimi pripravki za varstvo rastlin (fungicidi, insekticidi in herbicidi) in gnojili.
// Odlično se vključuje v antirezistenčno strategijo.
// Registriran v številnih kulturah.
// Širok spekter delovanja na številne glive.

Odmerek

na prostem
// **V oljni ogrščici** za delno zmanjševanje okužb s koreninsko gnilobo (*Sclerotinia* sp.): 2 L/ha
// **V korenju** za zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo (*Alternaria dauci*) in pepelovko kobulnic (*Erysiphe heraclei*), **v solati** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*) in za zatiranje bele gnilobe (*Sclerotinia* sp.), **na paradižniku, papriki in jajčevcih** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*) in alternarijami (*Alternaria* spp.), **na jablanah in hruškah** za zatiranje hruševega ožiga (*Erwinia amylovora*), **v jagodah** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*), **na oljkah** za zmanjševanje okužb z oljkovo kozavostjo (*Venturia oleagina*), glivičnimi obolenji iz rodu *Colletotrichum* (*Colletotrichum* spp.) in bakterijskimi obolenji iz rodu *Pseudomonas* (*Pseudomonas* spp.): 8 L/ha
// **V krompirju** za zmanjševanje okužb z belo nogo krompirja (*Rhizoctonia solani*): 5 L/ha
// **Na trti** za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*), v sladkorni pesi za delno zmanjševanje okužb s pesno listno pegavostjo (*Cercospora beticola*): 4 L/ha

v zaščiteneh prostorih:

// **V jagodah** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*), **v solati** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*) in belo gnilobo (*Sclerotinia sp.*), **na kumarah, dinjah, lubenicah in bučkah** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*), **na paradižniku, papriki in jajčevcih** za zmanjševanje okužb s sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*) in **bakterijskimi boleznimi** iz rodu *Xanthomonas* (*Xanthomonas sp.*): 8 L/ha

// **Na paradižniku, papriki, jajčevcih, kumarah, dinjah, lubenicah in bučkah** za zmanjševanje okužb s fuzarijsko uvelostjo (*Fusarium oxysporum*) Tretira se v brazde oz. tla, v katerih rastejo rastline, pred oziroma ob presajanju (BBCH 00-13): 10 L/ha

Manjše uporabe*:

// **Na češnjah, marelicah in slivah** za zatiranje navadne sadne gnilobe (*Monilia fructigena*), cvetne monilije (*Monilia laxa*) in sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*), **na ribezu, kosmuljah, ameriških borovnicah, robidah, malinah in brusnicah** za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*) in ameriške kosmuljeve pepelovke (*Sphaerotheca mors-uvae*), **na trti** za pridelavo namiznega grozdja za zatiranje oidija vinske trte (*Uncinula necator*), **v endiviji, cikoriji, radiču, špinaci in blitvi** gojeni na prostem in v zaščiteneh prostorih za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*) in bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), **na bučah, lubenicah, dinjah, bučkah in kumaricah** za vlaganje, gojenih na prostem, za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*) in bučne pepelovke (*Sphaerotheca fuliginea*), **bučah, lubenicah, dinjah, bučkah in kumaricah** za vlaganje, gojenih v zaščiteneh prostorih, za zatiranje bučne pepelovke (*Sphaerotheca fuliginea*), na bučah in kumaricah za vlaganje, gojenih v zaščiteneh prostorih, za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*), **v podzemni kolerabi, rastlinah iz družine redkev (črna redkev, kitajska redkev, redkvice in podobne varietete), pastinaku, repi, topinamburju, sladkem krompirju, gomoljni zeleni, belem korenu, hrenu in rdeči pesi** za zatiranje alternarij (*Alternaria spp.*) in bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), **na špargljih** za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*), alternarij (*Alternaria spp.*) in bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), **v spomladanski čebuli** gojeni na prostem in v zaščiteneh prostorih za zatiranje sive plesni čebulnih listov (*Botryotinia squamosa*), **na zeliščih gojenih na prostem in v zaščiteneh prostorih** za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*), bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), alternarij (*Alternaria spp.*) in pepelovk (*Erysiphe spp.*), **na okrasnih rastlinah** gojenih na prostem in v zaščiteneh prostorih za zatiranje bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), alternarij (*Alternaria spp.*) in pepelovk (*Erysiphe spp.*), **v drevesnicah** za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*), bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), alternarij (*Alternaria spp.*), pepelovk (*Erysiphe spp.*) in bakterijskih bolezni (*Erwinia spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*), **v lanu, maku, soji, gorjušici in konoplji** za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*) in bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*), na fižolu in grahu na prostem za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*) in bele gnilobe solate (*Sclerotinia sclerotiorum*): 8 L/ha

*Učinkovitost in fitotoksičnost sredstva Serenade® ASO pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo sredstva Serenade® ASO na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.



OPOZORILO

PRED PONAREJENIMI IN NELEGALNIMI FITOFARMACEVTSKIMI SREDSTVI (FFS)



Uporaba ponarejenih in nelegalnih FFS je lahko zelo nevarna za zdravje ljudi in okolje, poleg tega pa lahko povzroči tudi gospodarsko škodo.



Pesticide kupujte samo v registriranih prodajalnah.



Ponarejena in nelegalna FFS so običajno cenejša in prihajajo do kupcev po neobičajnih poteh.



Etiketa mora biti v slovenskem jeziku.



Zahtevajte račun, ki vsebuje vse potrebne podatke o nakupu.

FFS kupujte samo v registriranih prodajalnah

V primeru oglaševanja ali ponujanja neregistriranih FFS o tem nemudoma obvestite pristojno inšpekcijo na UVHVVR.



www.illegalpesticides.eu;
www.ecpa.eu;
www.fitofarmacija.si

Vse informacije v zvezi s prodajo nelegalnih pesticidov nemudoma sporočite inšpekciji za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin: Tel 01 300 1300



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

UPRAVA RS ZA VARNO HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Prodajni svetovalci:

Ladislav KEREK

+386 51 641 199

Marko FRANK

+386 30 705 446

Fitofarmacevtsko sredstvo uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu. Naša priporočila temeljijo na obsežnih in številnih poizkusih.

Svetujemo na osnovi najnovejših dognanj, vendar brez odgovornosti, ker sta uporaba in skladiščenje izven našega vpliva. Za morebitno škodo, ki bi zaradi tega nastala, ne jamčimo. Brošura izraža stanje na dan 1. januar 2025.

Morebitne napake, ki so nastale med tiskom brošure, niso izključene.

IZDAL:

Bayer d.o.o.

Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana

Januar 2025

 01/581 44 44

 01/581 44 47

 agro.info.si@bayer.com

 www.cropscience.bayer.si

 Bayer Crop Science SI

