



Revydas[®]

Padidinkite savo
sėkmę!

 **BASF**
We create chemistry

Rapsų augintojai susiduria su įvairiais iššūkiais

Ūkininkai augindami rapsus nuolat susiduria su iššūkiais. Globalinis klimato atšilimas ir kiti pasaulio iššūkiai skatina nuolatinę įtampą.



Nepastovios oro sąlygos ir klimato kaita



Sklerotinis puvinys ir kitos rapsuose plintančios ligos



Teisės aktai



Darbo krūvio ūkyje valdymas



Augalų apsaugos produktų pasirinkimas



Revydas® – sėkmingo rezultato link

BASF komanda, suprasdama šiuos iššūkius, nuolat dirba siekdama pristatyti inovatyvius sprendimus žemės ūkiui. Mūsų sukurti sprendimai veiksmingai apsaugo derlių nuo sklerotinio puvinio ir kitų rapsuose plintančių ligų, nepriklausomai nuo žydėjimo tarpsnio. Džiaugiamės, kad šie sprendimai ne tik pagerina ūkio derlingumą, bet ir palengvina darbų planavimą.



Revydas®
Pagerinta produkto formuliacija užtikrina geresnį fungicido įsisavinimą ir veikimą **4–5**



Revydas®
Suteikia nepriklausomybę nuo oro sąlygų. Stabilumas veikiant stipriems saulės spinduliams **6–8**



Revydas®
Užtikrina pasėlių apsaugą nuo žalingų ligų **9-12**



Revydas®
Palengvina ūkio darbų planavimą **13**



Revydas®
Padidina rapsų derlių ir pelningumą **14–15**



Revydas® **Pagerinta produkto formuliacija** užtikrina geresnį fungicido įsisavinimą ir veikimą

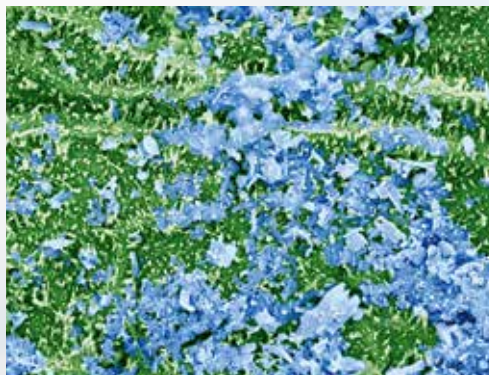
Rapsai suformuoja labai tankius ir aukštus augalus, todėl žemesnėje augalo dalyje sąlygos ligoms plisti susidaro ypatingai palankios. Norint kuo geriau sukontroliuoti sklerotinį puvinį, produktą reikia naudoti profilaktiškai, prieš ligai plintant. Norint atlikti savalaikę apsaugą nuo ligų, produktą reikia tinkamai paskleisti ant lapų ir žiedlapių paviršiaus, nes po užsikrėtimo krisdami žiedlapiai žemyn prilimpa ant lapų, stiebų ar šoninių šakų prisegimo vietose, kur gerai laikosi drėgmė. Laiku atlikti darbai, užtikrins ilgalaikę rapsų apsaugą ir leis gerai sukontroliuoti žydėjimo metu plintančias ligas.

Specialiai rapsams sukurta **Revydas®** formuliacija sujungia dvi produkto dalis, kurios užtikrina ilgalaikę apsaugą nuo ligų.



**Revydas® stiprus prikibimas
prie vaškinio sluoksnio
užtikrina gerą atsparumą lietai**

BASF pritaikyta SC formuliacija = vandens pagrindu sukurta produkto forma, kurios pagalba veikliosios medžiagos būdamos kristalinėse jungtyse lėtai išsiskiria ant lapų paviršių ir taip užtikrina ilgalaikį atsparumą lietai.



BAS762 02F006 2023/04/28 14:38 HL D5.7 x2.0k 30 um
AWM 1.0 L/150L Raps

Revydas® veikliųjų medžiagų sandėliai prikibę prie vaškinio sluoksnio (3D- struktūra)





Revydas® Suteikia nepriklausomybę nuo oro sąlygų

Nepastovūs permainingi orai sumaišo ne vieno žemdirbio planus.

Pavasariai darosi vis šiltesni, todėl augalai dažniau nei anksčiau yra veikiami saulės spindulių. Stiprūs ir nuolat pasikartojantys lietūs taip pat pasitaiko dažniau nei įprastai. Nors kai kuriuose regionuose iškrenta gerokai didesnis kritulių kiekis, visgi, kituose gali trūkti lietaus.

Pagerintas produkto pasiskirstymas ir padengimas ant augalo stiebų ir lapų

Revydas® sudėtyje yra tik rapsams naudojamos pagalbinės lydinčiosios medžiagos, kurios padidina biologinį produkto efektyvumą.



Standartinė SC formuliacija



Revydas®: pagerinta SC formuliacija

Geresnis padengimas ir pasiskirstymas ant žiedlapių



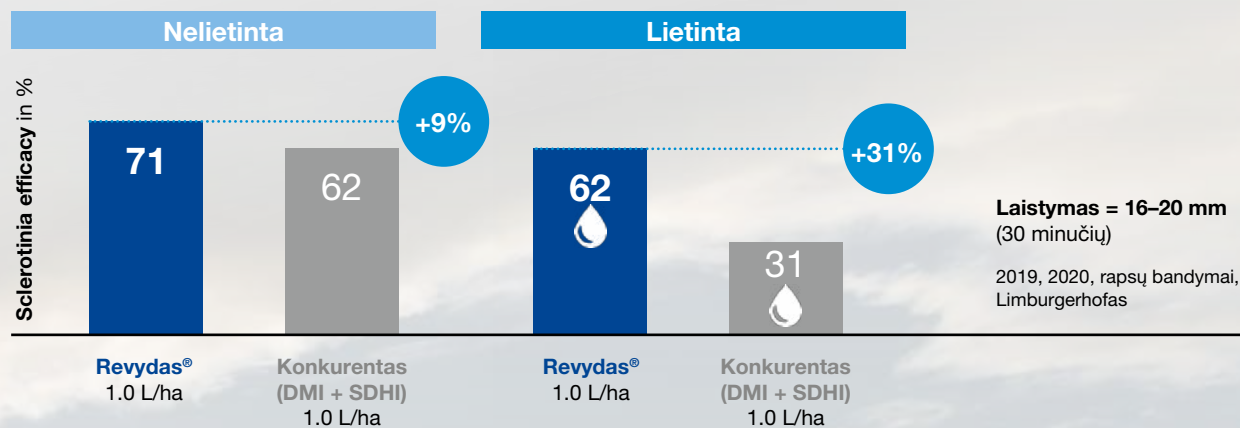
Standartinė SC formuliacija



Revydas®: pagerinta SC formuliacija

Ypatingas atsparumas lietui ir veikiant stipriems saulės spinduliams

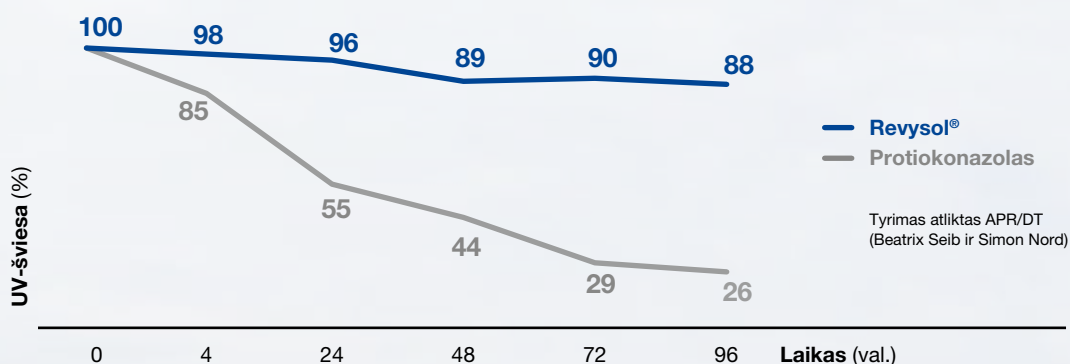
Revydas® išskirtinė apsauga nuo Sklerotinio puvinio





Revydas[®] Stabilumas veikiant stipriems saulės spinduliams

Labai geras Revydas[®] stabilumas UV spinduliams užtikrina jo ilgą veikimą



Apšvietimas atlikas su saulės simulatoriumi.

Tyrimas atliktas su produktais **Revydas[®]** ir konkurentiniu produktu (DMI+SDHI). Grafikas rodo rezultatus su triazolų dalmi (DMI).



Revydas® Užtikrina pasėlių apsaugą nuo žalingų ligų

Sklerotinis puvinys – pagrindinė rapsų liga padaranti didžiausią žalą pasėliui. Sklerotinio puvinio sukėlėjas dirvožemyje išgyvena iki 10 metų ir galimi iki 50% derliaus nuostoliai. Tačiau yra ir kiti žalingi patogenai rapsų pasėliuose mažinantys jūsų derlių.

Naudojamo produkto pagrindiniai uždaviniai

↑ Geras lapų padengimas

↑ Sunkiai prieinamų vietų padengimas





Revydas® Užtikrina pasėlių apsaugą nuo žalingų ligų

Revydas® užtikrina patikimą apsaugą nuo rapsų ligų žydėjimo metu

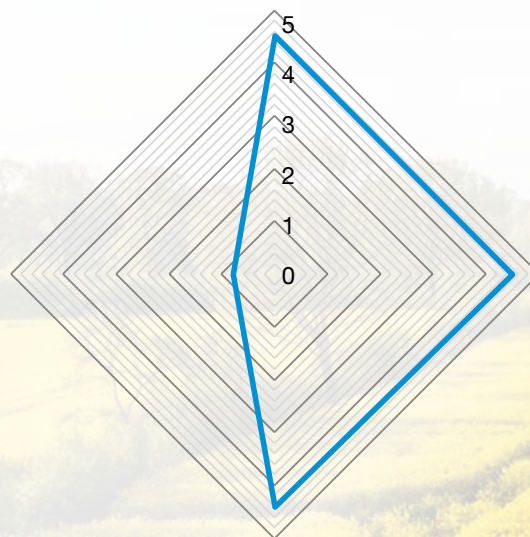


Juodoji dėmėtligė

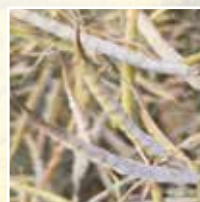


Verticiliozė*

*Lietuvos bandymuose pastebėtas teigiamas Revydo poveikis mažinant verticiliozę

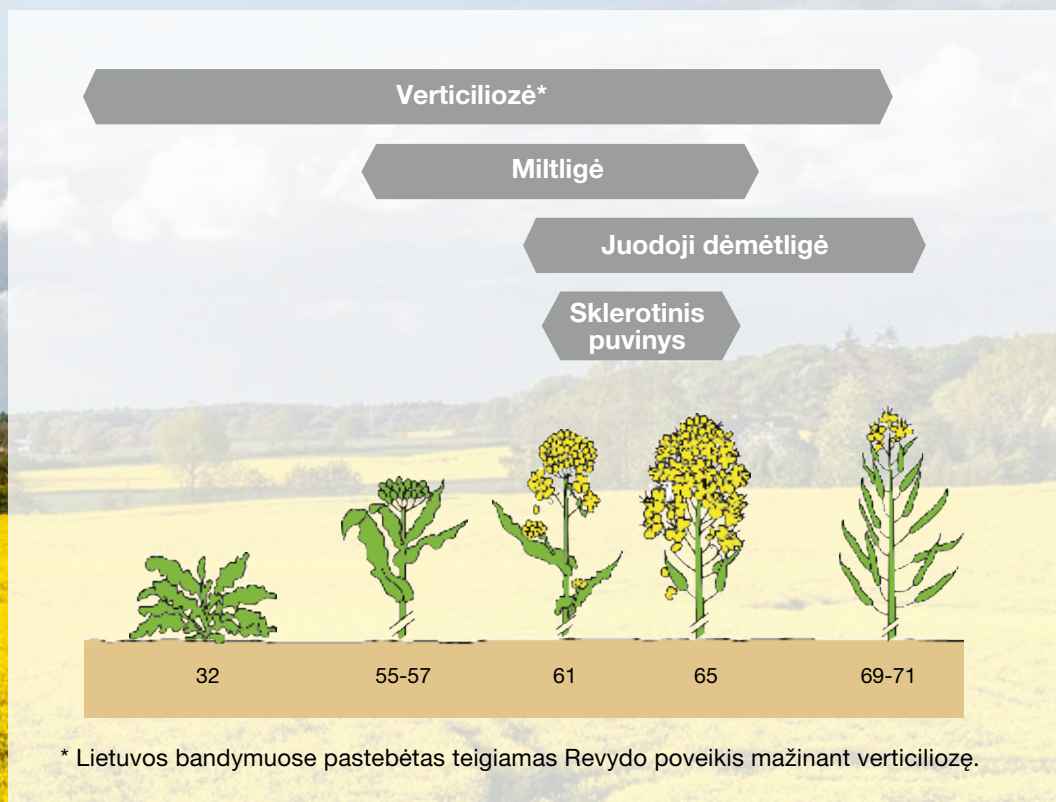


Sklerotinis puvinys

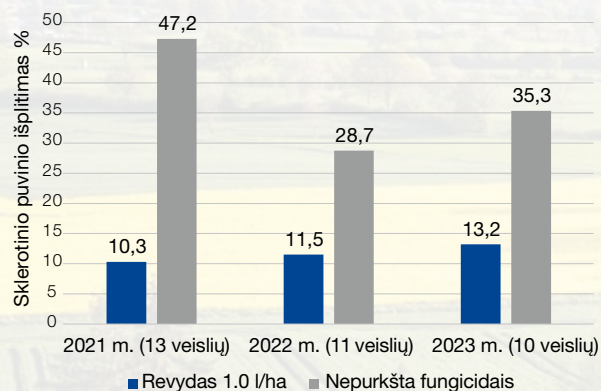


Miltigė

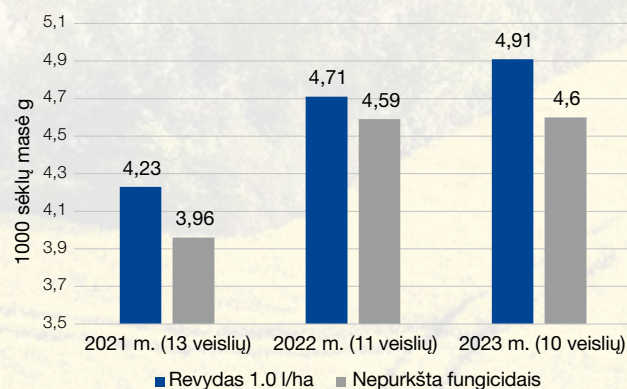
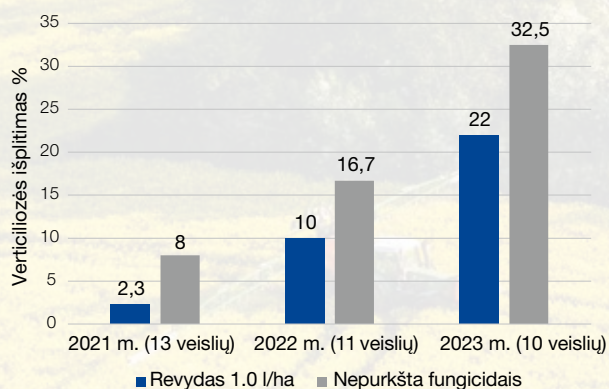
Rapsų ligų plitimo laikotarpiai, skirtingais rapsų augimo tarpsniais



Sklerotinio puvinio išplitimas žieminių rapsų hibridų bandymuose su Revydas®



Revydas® poveikis mažinant verticiliozę



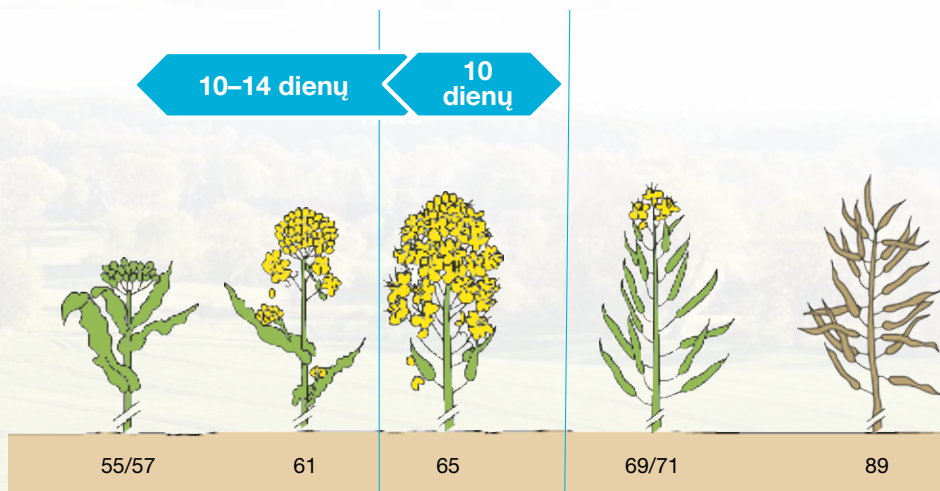


Revydas®

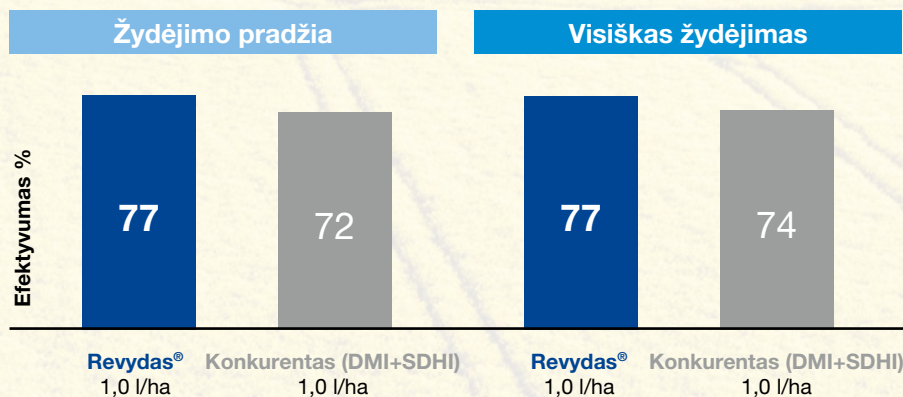
Palengvina ūkio darbų planavimą!



Žydėjimo metu
tinkamiausias
panaudojimo
laikotarpis yra
itin trumpas



Net žydėjimo pradžioje atliktas purškimas užtikrina efektyvų poveikį prieš sklerotinį puvinį



Bandymai rodo, kad fungicido **Revydas®** efektyvumas, panaudojus jį žydėjimo pradžioje, beveik toks pat, kaip ir panaudojus visiško žydėjimo metu:

Žydėjimo pradžia = BBCH 59-64

Bandymų vidurkis Europoje 2019-2021, 92 bandymai, 1 purškimas.
Ligos išplitimo apskaita ant stiebų 85 BBCH.
Ligos išplitimas kontrolėje: 38,9 %

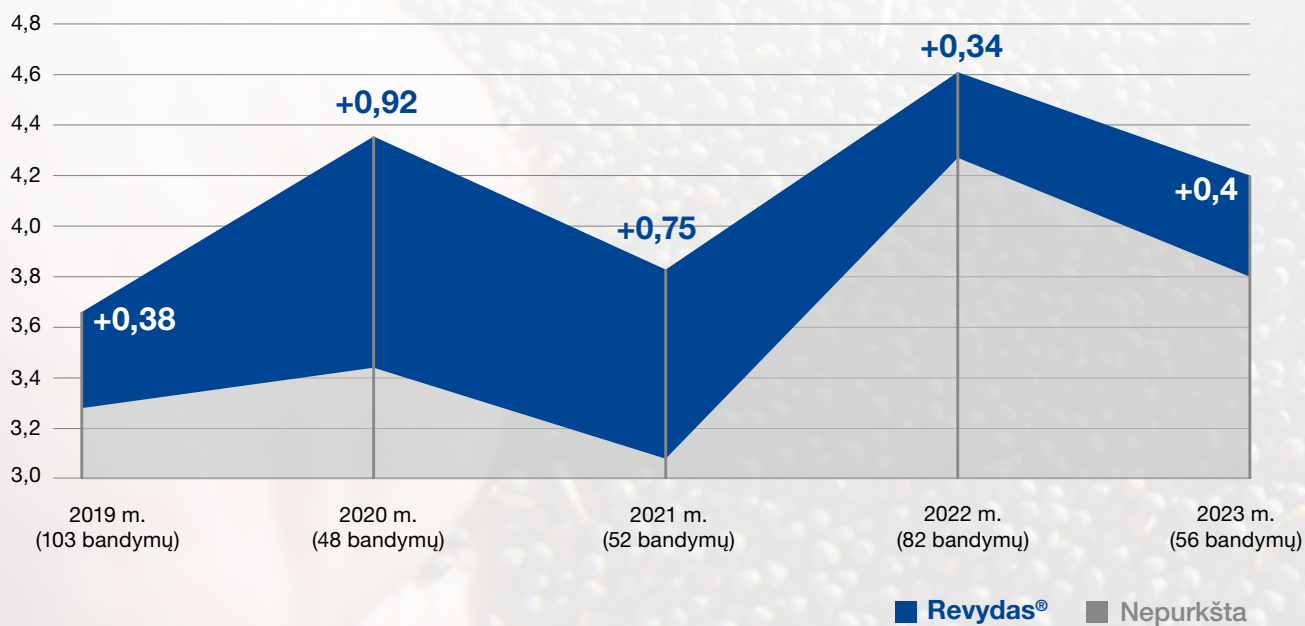
Visiškas žydėjimas = BBCH >= 65

Bandymų vidurkis Europoje 2019-2021, 43 bandymai, 1 purškimas.
Ligos išplitimas kontrolėje: 32,7 %



Revydas® Padidina rapsų derlių ir pelningumą

Revydas® yra patikimas sprendimas, didinantis derlių įvairiomis auginimo sąlygomis. Tai patvirtina 2019–2023 metais atlikti 324 bandymai visoje Europoje.



Revydas® – sveikesni pasėliai ir apsaugotas derlius

Informacija iš drono darytų nuotraukų



Revydas®



Konkurentas (DMI + SDHI)



Nepurkšta



Revydas® 1.0 l/ha



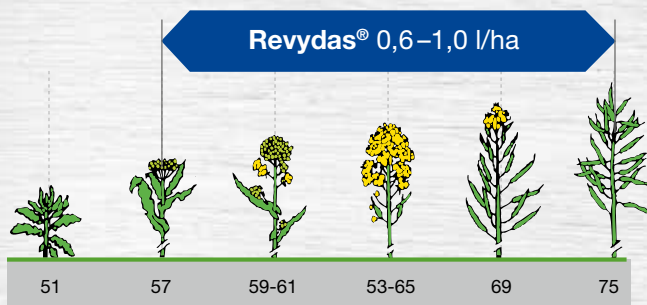
**Konkurentas 1.0 l/ha
DMI+SDHI**



Nepurkšta

Revydas®

Padidinkite savo sėkmę!



Veikliosios medžiagos:	mefentriflukonazolas (100 g/l) boskalidas (200 g/l)
Produkto forma:	koncentruota suspensija
Registruotas:	žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žieminiuose ir vasariniuose rapsiukuose, aliejinuose ridikuose
Veikimo būdas:	sisteminis ir apsauginis
Veikimo spektras:	baltasis sklerotinis puvinys, juodoji dėmėtligė (alternariozė), miltligė
Norma:	0,6–1,0 l/ha
Purškimo laikas: (BBCH 57–75)	purškėti pavasarį, nuo tarpsnio kai šoninių šakų žiedynų butonai išsiskirstę, tačiau neišsikleidę, iki tarpsnio, kai 50 proc. iš- sivysčiusių ankštarių (BBCH 57–75)
Didžiausias purškimų sk.:	1 kartą per sezoną
Pakuotė:	5 l

 **BASF**
We create chemistry

