

Revyona®

Jaunas paaudzes azolu grupas fungicīds
– izcili efektīvs!



 **BASF**

We create chemistry

Revyona[®] augļu dārzos un kartupeļu stādījumos



Jaunas
paaudzes
azolu grupas
fungicīds



Iedarbīgs pret
plašāko
slimību spektru
(augļu dārzos)



Spēcīgs pret
sausplankumainību
(kartupeļos)



Uzlabota
laika un risku
vadība



Augstāks
preču
produkcijas
iznākums



Draudzīgs
videi

Revyona[®] priekšrocības



Spēcīga aizsardzība pret **sausplankumainību kartupeļos**



Efektīvs pret **kraupi, miltrasu un lapu plankumainībām ābelēs un bumbierēs**



Izcils risinājums aizsardzībā pret **pelēko un augļu parasto puvi ķiršu un plūmju stādījumos**

Izcila un ilgstoša aizsardzība

- Ātra un efektīva iekļūšana lapu vaska kārtiņā, kā arī ilgstoša noturība tajā.
- Nodrošina izcilu aizsargājošu efektu

Neatkarība no laika apstākļiem

- Īss bezlietus periods
- Lieliska efektivitāte plašā temperatūru amplitūdā
- Augsta noturība pret UV starojumu

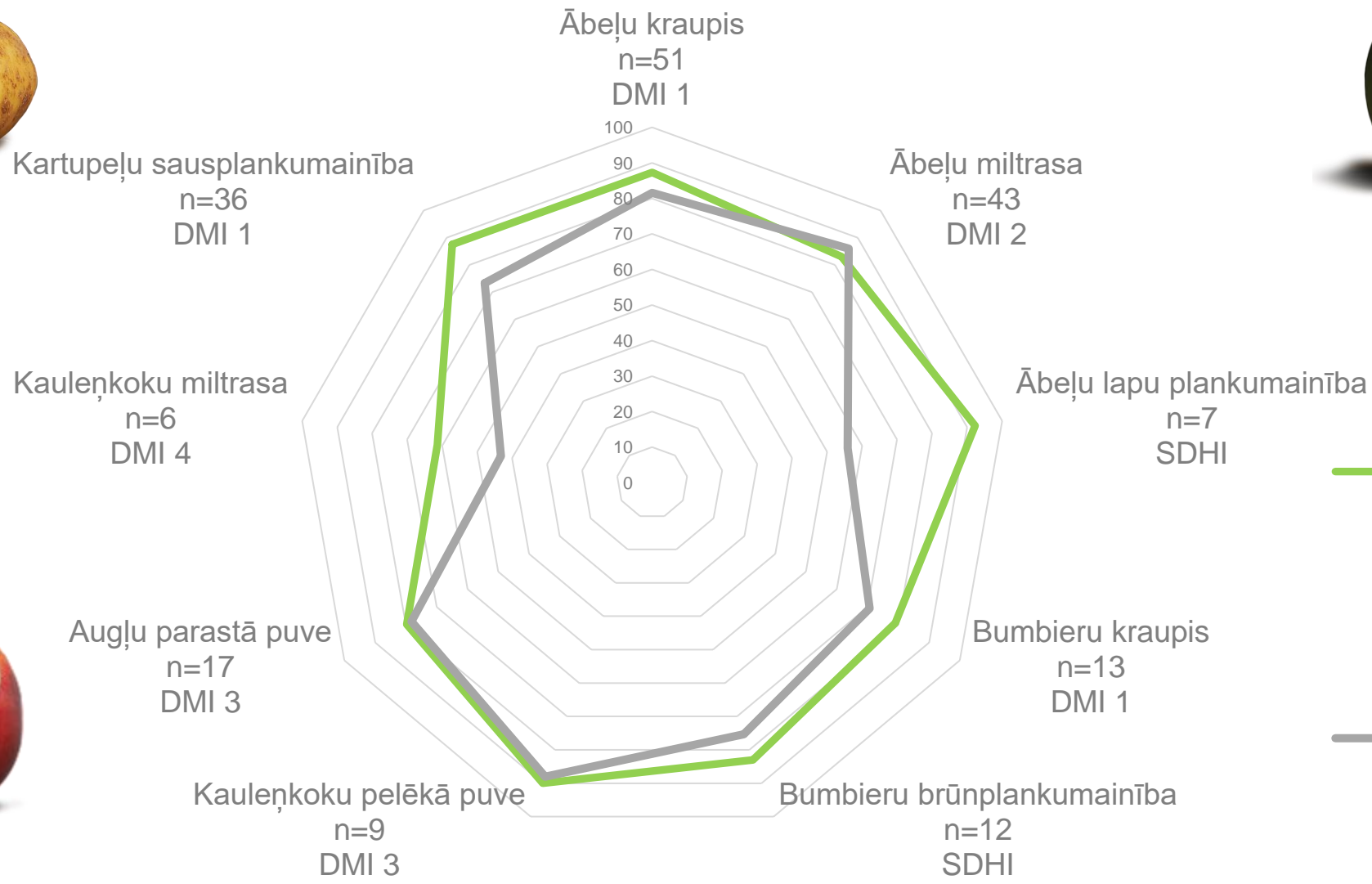
Revyona®




	Kartupeļi	Ābeles, bumbieres	Ķirši, plūmes
Mērķis	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria</i> sp.)	Kraupis (<i>Venturia</i> spp.), ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>), lapu plankumainības (<i>Stemphylium</i> sp).	Kaulenķoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), Augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>)
Deva	0.75-1.25 L/ha	1.3 l / 10 000 LVL, bet ne vairāk kā 2 l/ha	1.0 l / 10 000 LVL, bet ne vairāk kā 1.8 l/ha
Apstrāžu skaits, laiks (AS)	3	2	2
	20-91	53-75	55-89
Nogaidīšanas laiks, dienas	3	28	3

Darbīgā viela	Mefentriflukonazols 75 g/l (Revyson®)
Ķīmiskā grupa	Triazoli
Iedarbības veids	DMI (ergosterola biosintēzes bloķēšana)
Formulācija	Suspensijas koncentrāts (SC)
Plānotā ieviešana tirgū	2022. gads

Revyona® - Plašs ierobežojamo slimību spektrs



 **Revyona**
 1.3 L/10.000m² LVL (augļu koki)
 1.25 L/ha (kartupeļi)
 1.0 L/10.000m² LVL (kauleņkoki)

 **Tirgus standarts** reģistrētajā devā



Revyona[®] kartupeļos



Jaunas paaudzes
azolu grupas
fungicīds



Spēcīgākais azolu
grupas fungicīds
pret
sausplankumainību



Neatkarība
no laika
apstākļiem



Uzlabota laika
un risku
vadība



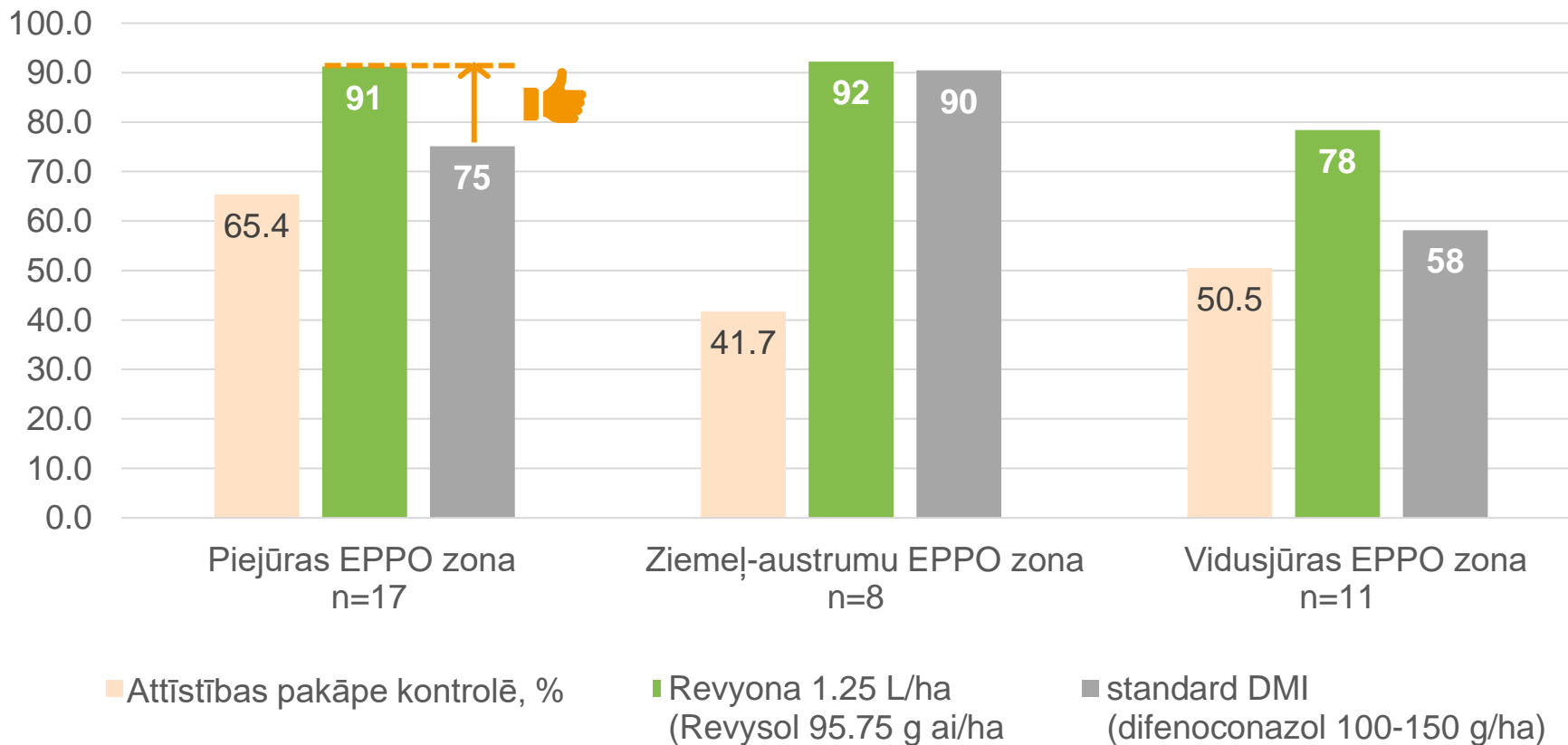
Augstāks preču
produkcijas
iznākums



Draudzīgs
videi

Revyona® – spēcīgākais azolu grupas fungicīds pret sausplankumainību (*Alternaria solani*)

Sausplankumainības ierobežošana, %



Spēcīgākais azolu grupas fungicīds pret sausplankumainību visās EPPO zonās

Sausplankumainības ierobežošana kartupeļos, lietojot Revyona®

8. septembris, 2021, 1 diena pēc pēdējās apstrādes, šķ. Kuras, 2021 Zviedrija



36.6 t/ha

**Kontrolē bez
apstrādes**



42.7 t/ha

Programma ar Revyona



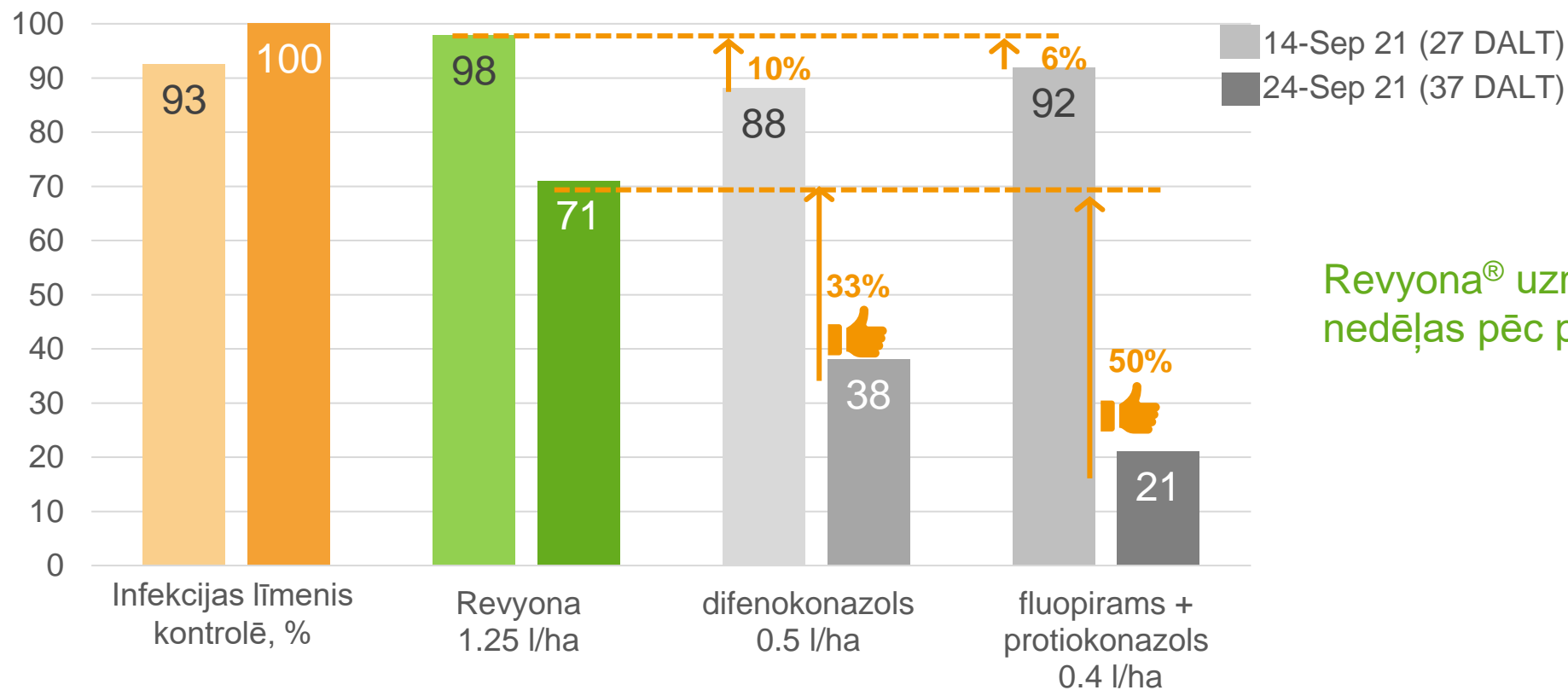
38.2 t/ha

Standarta programma

MKD-F-2021-SE-DP1-A-01.0-SE-SE0-AL1 Apstrādes ik pēc 14-21 dienām, 15.7 – 7.9.2021,
Visi varianti apstrādāti ar lakstu puvi ierobežošu fungicīdu vienu reizi nedēļā

Sausplankumainības ierobežošana kartupeļos, lietojot Revyona®

Sausplankumainības ierobežošana, %, 2021, Emmeloord Nīderlande

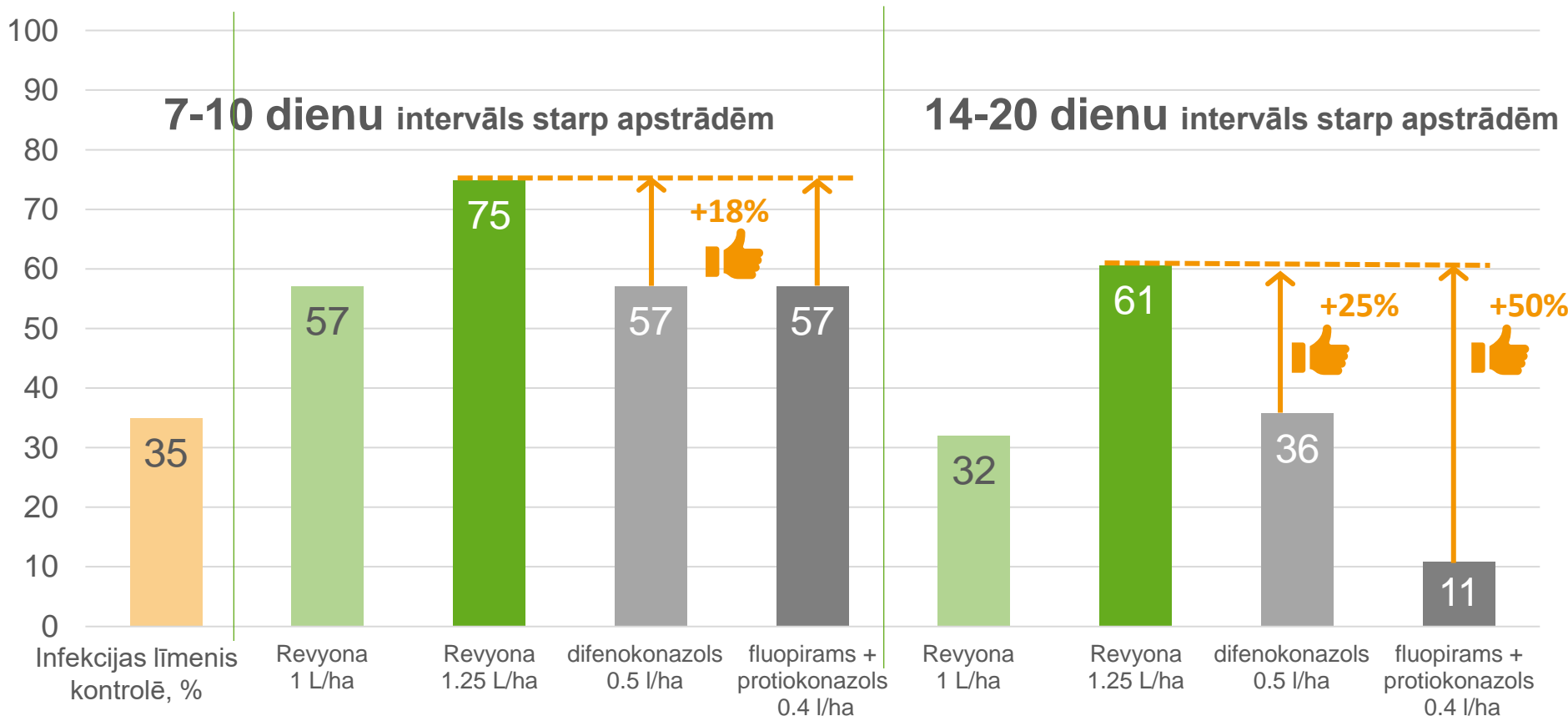


Revyona® uzrāda labāko rezultātu 4-5 nedēļas pēc pēdējās apstrādes

MKD-F-2021-NL-836-118 Emmeloord; Apstrāde ik pēc 14 dienām, no 14.07. līdz 16.08.2021, šķirne Fontane
Visi varianti apstrādāti ar lakstu puvi ierobežošu fungicīdu vienu reizi nedēļā

Sausplankumainības ierobežošana kartupeļos, lietojot Revyona®

Sausplankumainības ierobežošana, %, 2021 Polija

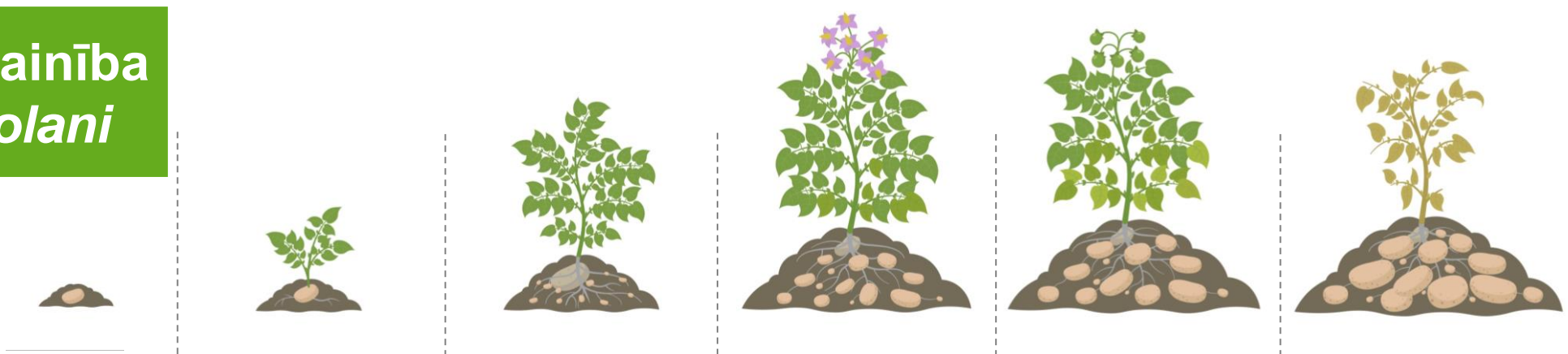


Revyona® uzrāda augstāku efektivitāti kā citi risinājumi, it īpaši situācijās ar ilgākiem intervāliem starp apstrādēm

Revyona® - labākais azolu grupas fungicīds!

Ieteikumi apstrāžu programmai

Sausplankumainība *Alternaria solani*



Deva (max): 1.25 L/ha Revyona®

AS 21-91

Maksimālais apstrāžu skaits: 3

Intervāls starp apstrādēm (min): 7 days

Nogaidīšanas laiks: 3 days



»»» Pirmo apstrādi veikt ar Revyona®, nākošo – ar cita iedarbības veida produktu

Revyona[®] – lietošanas rekomendācija

Kartupeļi

- Spēcīgākais fungicīds pret lapu sausplankumainību
- Rekomendējam lietot programmā, pārmaiņus ar fungicīdiem, kam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms
- Lietot saskaņā ar norādēm marķējumā, lai saglabātu augstu efektivitāti ilgtermiņā
- Ievērot FRAC norādes fungicīdu lietošanai kartupeļos - fungicīdi, kas satur karboksamīdu grupas darbīgās vielas, var tikt lietoti ne vairāk pusē no kopējā apstrāžu skaita

Revyona[®] augļu dārzos



Jaunas paaudzes
azolu grupas
fungicīds



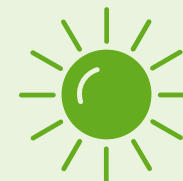
Iedarbīgs pret
plašāko
slimību spektru



Augstāks preču
produkcijas
iznākums



Uzlabota laika
un risku
vadība



Neatkarība
no laika
apstākļiem



Draudzīgs
videi

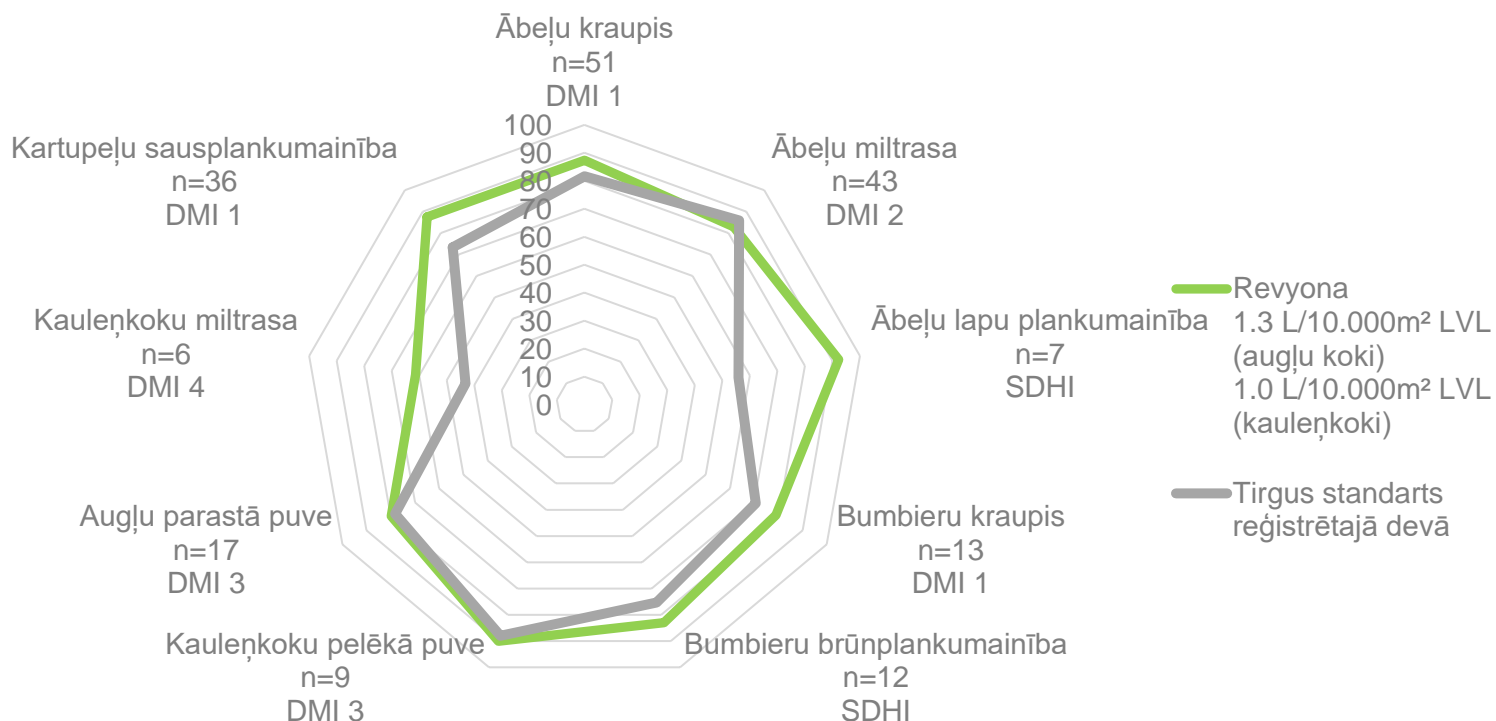
Revyona® ierobežo visas nozīmīgākās slimības augļu dārzos



Ābelēs: ābeļu kraupis, miltrasa, lapu plankumainības

Bumbierēs: bumbieru kraupis, lapu plankumainības

Kauleņaugos: kauleņkoku pelēkā puve, augļu puve, miltrasa



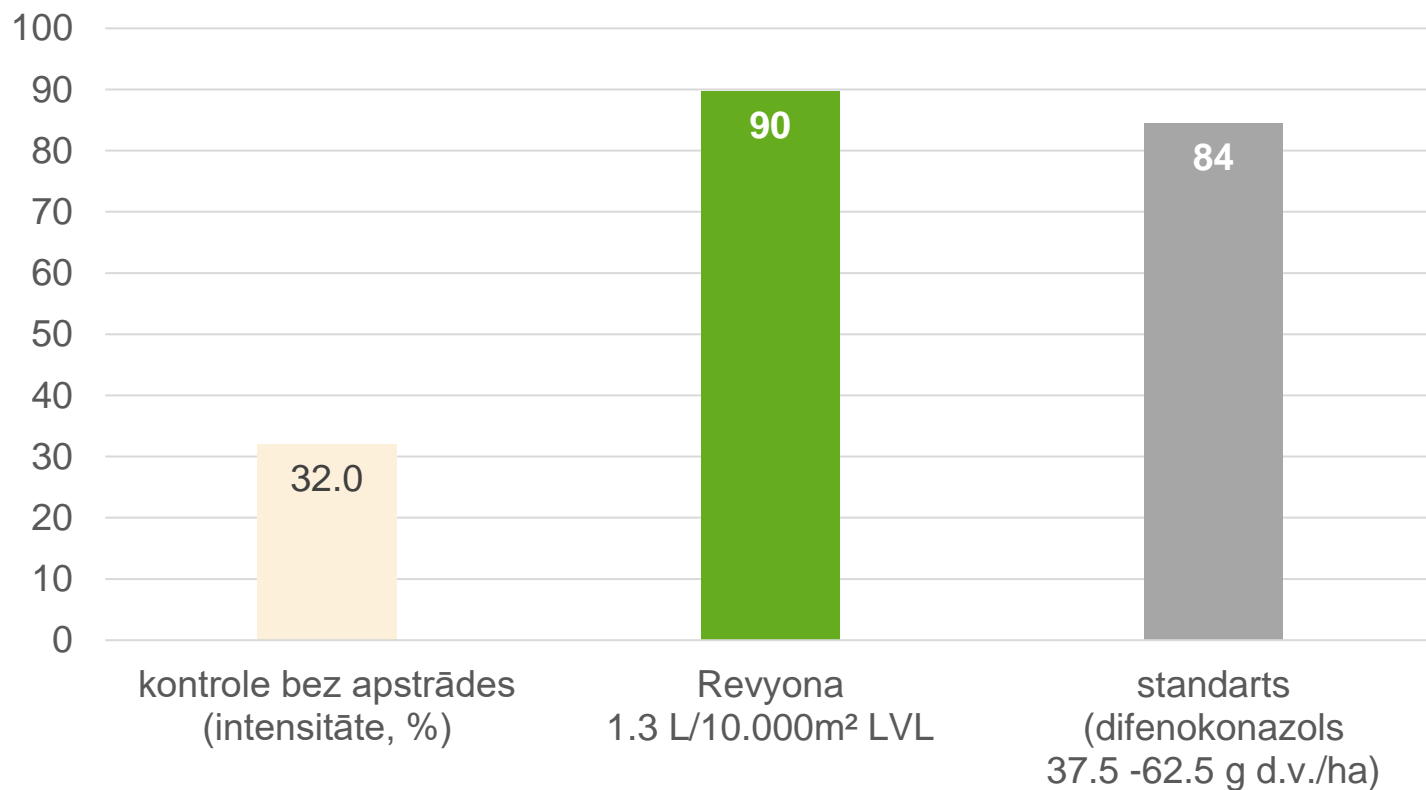
BASF lauka izmēģinājumi Eiropā 2016 – 2021

* Revyona® lietots devā 75 vai 97.5 g d.v./10000m² Lapu Virsmas Laukuma (LVL), Standarts izvēlēts atkarībā no izmēģinājuma vietas un patogēna

Revyona® ierobežo ābeļu kraupi

(*Venturia inaequalis*)

Ābeļu kraupja ierobežošana uz augļiem, %



Revyona® uzrāda augstāku efektivitāti ābeļu kraupja ierobežošanai, salīdzinājumā ar tirgus standartu



BASF lauka izmēģinājumi Eiropā (SE 4x, NE 7x, Mar 6x, ME 1x EPPO zones) n=18; apstrādes ik pēc 7-10 dienām;
* Revyona® lietotā deva 97.5 g d.v./10000m² Lapu Virsmas Laukuma (LVL), standarta fungicīds saskaņā ar izmēģinājuma vietu

Ābeļu kraupja ierobežošana

- Izmēģinājums Zviedrijā, 2021



kontrolē bez apstrādes



smidzināšanas programma, iekļaujot Revyona

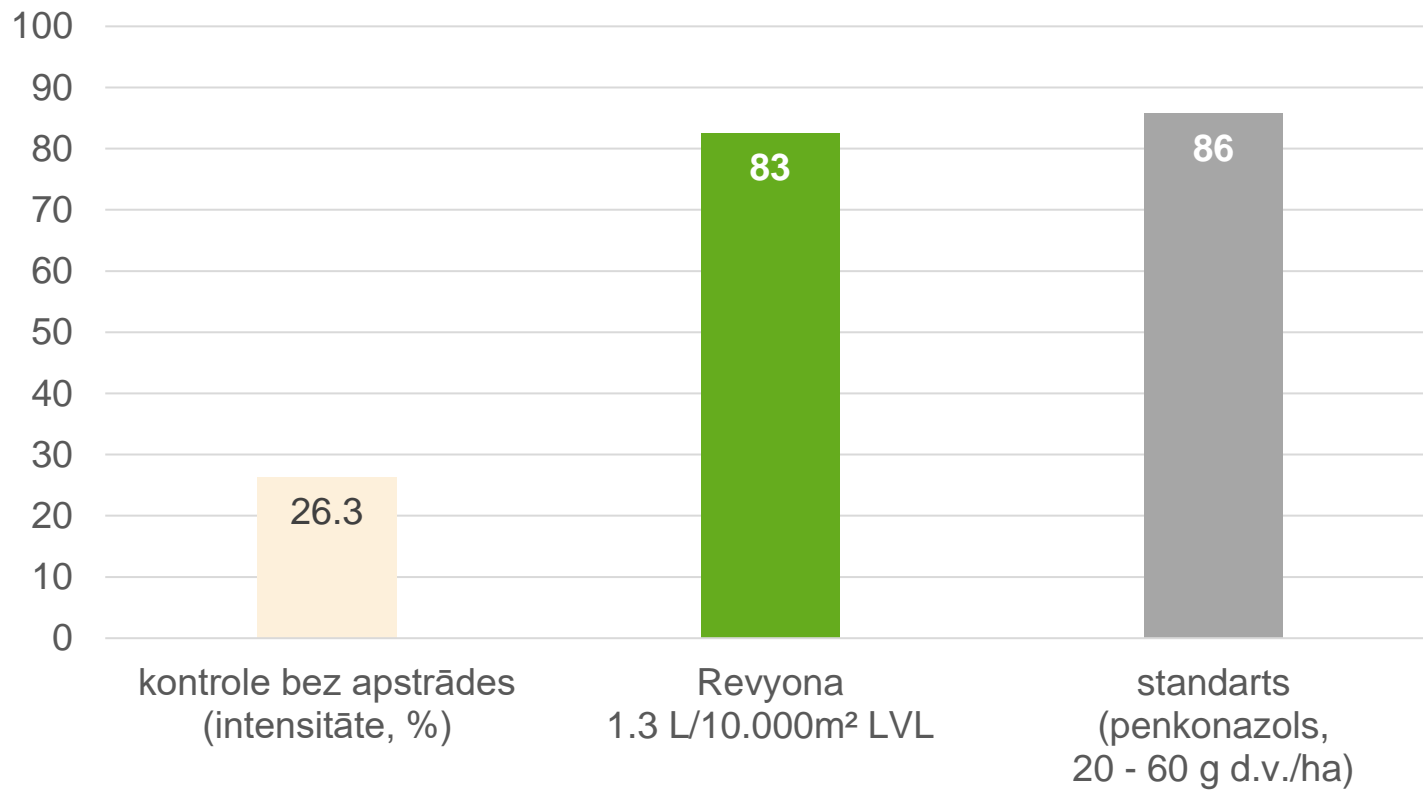
Augsta ābeļu kraupja infekcijas pakāpe

Standarta smidzināšanas programma būtiski samazināja simptomus gan uz lapām, gan augļiem

Aizvietojot 2 no 6 Delan Pro apstrādēm ar Revyona, slimību simptomi tika vēl vairāk samazināti

Revyona[®] ierobežo ābeļu miltrasu (*Podospaera leucotricha*)

Ābeļu miltrasas ierobežošana uz lapām, %



Revyona[®] uzrāda līdzvērtīgu rezultātu, kā labākais produkts tirgū

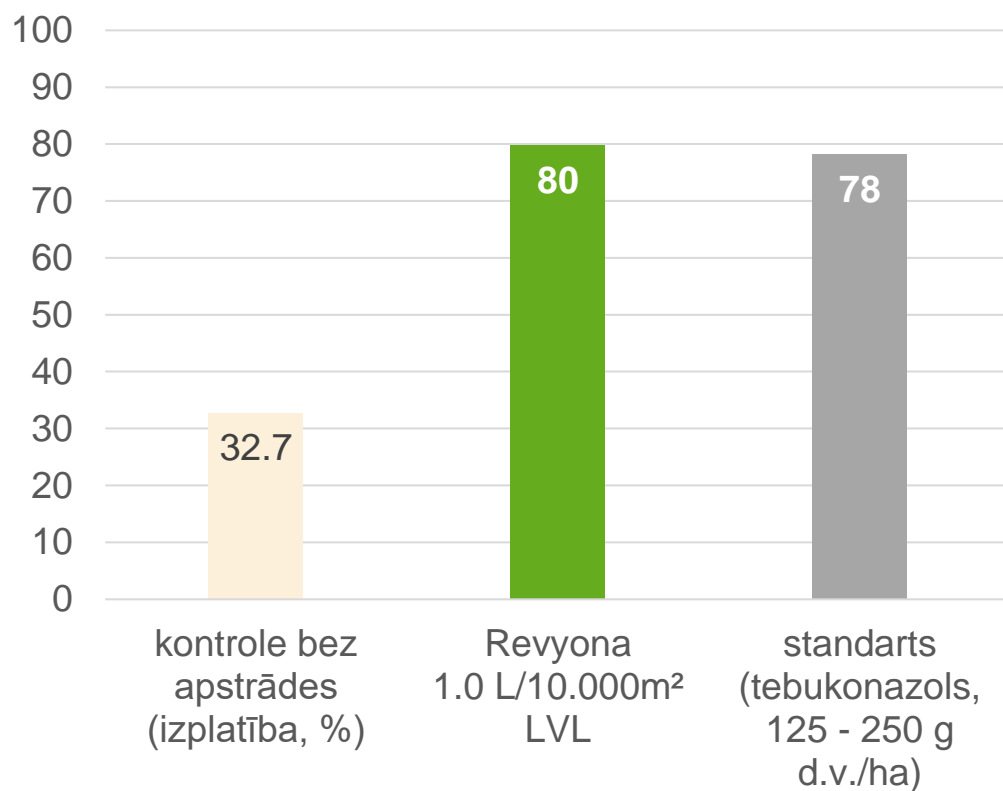


BASF lauka izmēģinājumi Eiropā (SE 4x, NE 7x, Mar 6x, ME 1x EPPO zones) n=18; apstrādes ik pēc 7-10 dienām;
* Revyona[®] lietotā deva 97.5 g d.v./10000m² Lapu Virsmas Laukuma (LVL), standarta fungicīds saskaņā ar izmēģinājuma vietu

Revyona® ierobežo kauleņkoku puves

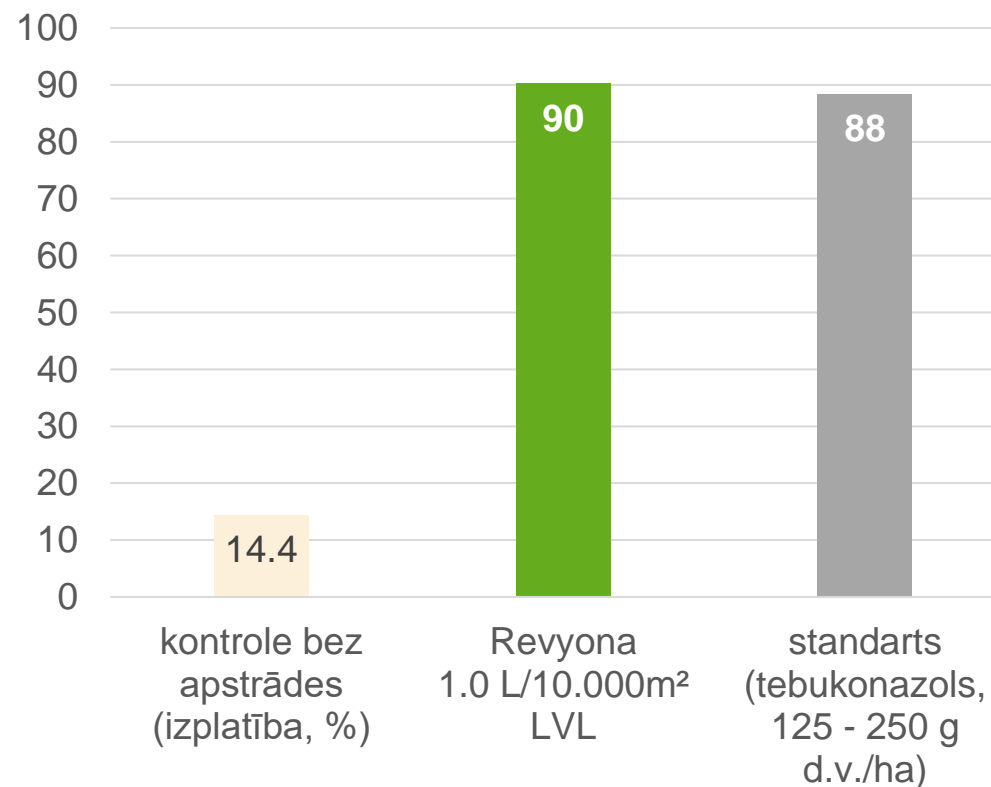
(*Monilinia Laxa*, *M. fructigena*, *M. fructicola*)

Kauleņkoku puves ierobežošana uz augļiem, %



BASF lauka izmēģinājumi Eiropā n=17; (MA 2x, NE 3x, SE 3x, ME 9x)

Kauleņkoku puves ierobežošana uz dzinumiem, %



BASF lauka izmēģinājumi Eiropā n=9; (NE 2x, SE 7x), apstrāde ziedēšanas laikā



* Revyona® lietotā deva 75 g d.v./10000m² Lapu Virsmas Laukuma (LVL), standarta fungicīds saskaņā ar izmēģinājuma vietu

- Jauns azolu grupas fungicīds, kas satur darbīgo vielu Revysol[®], ar ļoti plašu nozīmīgāko slimību ierobežošanas spektru, neatkarīgi no laika apstākļiem.
- Pierādīta efektivitāte gan laboratorijās, gan arī uz lauka. Palīdz iegūt augstākas un kvalitatīvākas ražas, samazinot saimniekošanas riska faktorus.
- Drošāks videi un lietotājam. Revyona[®] ir risinājums ilgtspējīgai saimniekošanai.

Revyona[®]

Ieraugiet atšķirību!





We create chemistry