

**Date tehnice**

Substanță activă: 100 g/l Revysol®(mefentrifluconazol) + 100 g/l piraclostrobin
Formulare: Concentrat emulsionabil
Număr certificat omologare: 639 PC/ 24.11.2020
Ambalaj: 5 L

**Caracteristici și mod de acțiune**

Fungicidul Revycare® conține două substanțe active, respectiv noul triazol Revysol®, care aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului, și piraclostrobin, din grupa strobilurinelor. Revysol® este primul izopropanol-azol care oferă o eficacitate unică împotriva unui număr mare de boli, care nu sunt ușor de controlat de către triazolii existenți pe piață. Substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical. Translocarea substanței active conduce la formarea de rezervoare în epiderma frunzelor care permit o

acțiune sistemică durabilă și bine echilibrată. Ca rezultat al acestei acțiuni sistemice, Revysol® poate controla stadiile agenților patogeni care s-au instalat deja în țesutul plantelor (acțiune curativă). Substanța activă piraclostrobin este o strobilurină cu acțiune translaminară și sistemie locală, ce inhibă germinația sporilor, controlează creșterea miceliului și sporularea acestora. De asemenea, efectele fiziologice dovedite conduc la îmbunătățirea procesului de fotosinteză, dar și la o utilizare mai eficientă a apei și a îngrășămintelor din sol.

**Modul de folosire**

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Grâu de toamnă Grâu de primăvară Grâu durum Grâu spelta	<i>Zymoseptoria tritici</i>	Septorioza	0,5 – 1,5 l/ha
	<i>Puccinia triticina</i>	Rugina brună	
	<i>Puccinia striiformis</i>	Rugina galbenă	0,75 - 1,5 l/ha 1 - 1,5 l/ha
	<i>Blumeria graminis f.sp. tritici</i> <i>Fusarium spp.</i>	Făinarea Fuzarioza	
Orz de toamnă Orz de primăvară	<i>Pyrenophora teres</i>	Pătarea reticulară a frunzelor de orz	0,5 – 1,5 l/ha
	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Arsura frunzelor de orz (rincosporioza)	
	<i>Ramularia collo-cygni</i> <i>Blumeria graminis f.sp. hordei</i>	Pătarea frunzelor (ramularia) Făinarea	0,75 - 1,5 l/ha
Secară	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Arsura frunzelor (rincosporioza)	0,5 – 1,5 l/ha
	<i>Puccinia recondita</i>	Rugina brună	
Triticale	<i>Septoria spp.</i>	Septorioza	0,5 – 1,5 l/ha
	<i>Puccinia recondita</i>	Rugina brună	
Ovăz	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	0,5 – 1,5 l/ha

**Recomandări**

Pentru condițiile climatice din România, Revycare® este recomandat a se aplica în doză de 1 litru/ha, maximum 1.2 litri/ha. Cele două substanțe active îl poziționează ca un al doilea tratament excelent pentru culturile de cereale și poate fi aplicat în maximum 2 tratamente pe sezon, la un interval de

minim 14 zile între aplicări, pe perioada de vegetație BBCH 30 – 69, respectiv de la începutul alungirii tulpinii și până la sfârșitul înfloritului. Dacă primul tratament este aplicat după BBCH 49, este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.

**Tehnica de aplicare**

Timp de pauză: 35 zile.

**Avantaje**

- Efect curativ de excepție.
- Performanțe revoluționare datorită combinației de substanțe active.
- Efecte fiziologice AgCelence®.
- Flexibilitate revoluționară în aplicare pentru un management simplu al fermei.

**Cultura**



Fungicide | Revyona®



Date tehnice

Substanță activă: 75 g/l Revysol® (mefentrifluconazol)
Formulare: suspensie concentrată
Număr certificat omologare: 748PC/24.03.2022
Ambalaj: 1 L



Caracteristici și mod de acțiune

Produsul Revyona® conține noua substanță activă Revysol® (mefentrifluconazol), din grupa chimică a triazolilor, ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului (SBI). Produsul are proprietăți preventive și curative și a fost dezvoltat pentru combaterea unei game largi de boli, pentru mai multe culturi. Datorită proprietăților sale unice, substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical, având o acțiune rapidă asupra agenților patogeni. Translocarea substanței active conduce

la formarea unor depozite în epiderma frunzelor și permite o acțiune sistemică bine echilibrată și de lungă durată. Ca rezultat al acestei acțiuni sistemice, substanța activă mefentrifluconazol poate controla diferite stadii de dezvoltare ale agenților patogeni, chiar și după ce aceștia au infectat țesuturile plantei. Astfel, fungicidul Revyona® are o activitate curativă deosebită. Pentru un bun management al rezistenței, se recomandă în principal aplicarea preventivă.



Modul de folosire

Cultura	Agent patogen		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Viță de vie (struguri de masă și struguri pentru vin)	<i>Erysiphe necator</i> <i>Guignardia bidwellii</i>	Făinare Putregai negru	1,0 L/10,000 m ² Suprafața foliară tratată (maxim 1,3 l/ha).
Măr, păr	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i> <i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Stemphylium spp.</i>	Rapănul mărlui Rapănul părului Făinare Pătarea brună	1,3 L/10,000 m ² Suprafața foliară tratată (maxim 2 l/ha).
Cireș, prun, piersic, cais, nectarin	<i>Monilinia spp</i>	Monilioză	1,0 L/10,000 m ² Suprafața foliară tratată (maxim 1,8 l/ha).



Recomandări

Viță de vie (struguri de masă și struguri pentru vin) – maximum 2 tratamente pe sezon, la un interval de 10-14 zile între aplicări, pe perioada de vegetație BBCH 14 – 83, respectiv de la primele frunze desfăcute și până la coacerea strugurilor (boabele dezvoltă culoare specifică). Doza maximă pe tratament este de 1,3 L/ha.

Măr, păr – maximum 2 tratamente pe sezon, la un interval de 7-10 zile între aplicări, pe perioada de vegetație BBCH 53 – 85, respectiv de la stadiul de deschidere a mugurelui (când frunzulițele verzi acoperă florile vizibile), până la stadiul de coacere a fructelor (creșterea intensității culorii specifice soiului). Doza maximă pe tratament este de 2 L/ha.

Cireș, prun, piersic, cais, nectarin – maximum 2 tratamente pe sezon, la un interval de 7 zile între aplicări, pe perioada de vegetație BBCH 55 – 89, respectiv de la mugurii florali vizibili (încă nedeschși), până la coacerea deplină a fructelor. Doza maximă pe tratament este de 1,8 L/ha.



Tehnica de aplicare

Timp de pauză: Măr, păr – 28 zile; cireș, prun, piersic, cais, nectarin – 3 zile; viță de vie (struguri de masă și struguri pentru vin) – 21 zile.



Avantaje

- Un fungicid ce conține un triazol de generație nouă.
- Produs de încredere, ce poate fi inclus în scheme tehnologice complexe.
- Fotosinteză îmbunătățită.
- Acțiune preventivă și curativă.
- Utilizarea tehnicii de calcul a dozei cu ajutorul LWA.
- Mai multă flexibilitate: extinderea gamei de soluții pentru făinarea viței de vie.



Cultura

