



Date tehnice

Substanță activă: 100 g/L Revysol® (mefentrifluconazol) + 150 g/L kresoxim-metil
Formulare: Suspensie concentrată
Număr certificat omologare 837PC/ 25.04.2023
Ambalaj: 5 L



Caracteristici și mod de acțiune

Fungicidul Daxur® conține două substanțe active, respectiv noul triazol Revysol®, ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului, și kresoxim-metil, din familia chimică a strobilurinelor.

Revysol® este primul izopropanol-azol care oferă o eficacitate unică împotriva unui număr mare de agenți patogeni, care nu sunt ușor de controlat de triazolii existenți. Substanța activă Revysol® are o acțiune sistemică, oferind protecție de lungă durată datorită rezervoarelor de substanță activă ce se formează în epiderma frunzelor după translocare.

Substanța activă kresoxim-metil are acțiune sistemică cu efect, în principal, preventiv împotriva a numeroase boli. Substanța activă este absorbită de suprafața foliară și transportată prin xilem în întreaga plantă. Kresoxim-metil inhibă respirația mitocondrială a fungilor, germinarea sporilor, creșterea miceliului și producerea sporilor. De asemenea, datorită efectelor fiziologice, plantele rămân mai mult timp verzi, cu implicații pozitive în creșterea cantității și calității recoltei.



Modul de folosire

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Grâu de toamnă	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	
Grâu de primăvară	<i>Zymoseptoria tritici</i>	Septorioza	0,6 – 1 L/ha
Grâu durum*	<i>Puccinia triticina</i>	Rugina brună	
Grâu spelta*	<i>Oculimacula spp.</i>	Pătarea în ochi a bazei tulpinii	
	<i>Fusarium spp.</i>	Fuzarioza	1 L/ha
Orz de toamnă	<i>Pyrenophora teres</i>	Pătarea reticulară a frunzelor de orz	0,6 – 1 L/ha
Orz de primăvară	<i>Puccinia hordei</i>	Rugina orzului	
Secară*	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	0,6 – 1 L/ha
	<i>Puccinia recondita</i>	Rugina brună	
Triticale*	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	
	<i>Septoria spp.</i>	Septorioza	0,6 – 1 L/ha
	<i>Puccinia recondita</i>	Rugina brună	

*utilizări minore în România cf. Ordinului MADR nr. 200/ 2020



Recomandări

Se aplică maximum 2 tratamente la un interval de 14 zile între tratamente, de la începutul alungirii tulpinii și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30 – 69). Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (BBCH 49) este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.

Pentru specia *Oculimacula spp.*, fungicidul Daxur® se aplică de la începutul alungirii tulpinii și până la apariția celui de-al doilea internod (BBCH 30 – 32).

Pentru combaterea *Fusarium spp.* se aplică 1 tratament de la începutul înfloritului și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61 – 69) în doză de 1 L/ha.

Fungicidul Daxur® poate fi introdus în schema de tratamente ca T1 – T3, dar BASF recomandă aplicarea ca tratament 2 în primăvară, iar în cele mai multe cazuri, doza medie de 0,8 L/ha se va dovedi a fi suficientă pentru controlul bolilor.



Tehnica de aplicare

Timp de pauză: 35 zile.

Volu de soluție utilizat: 100 - 300 L/ha.



Avantaje

- Spectru larg de combatere.
- Protecție de lungă durată.
- Eficacitate dovedită datorită celor două substanțe active consacrate.
- Flexibilitate în aplicare (poate fi folosit ca tratament T1 – T3).
- Rezultate maxime în bugetul alocat.



Cultura

