

**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, germinația 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 Grâu de primăvară Grâu durum Grâu spelta	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	0,6 – 1 L/ha
	<i>Zymoseptoria tritici</i>	Septorioza	
	<i>Puccinia triticina</i>	Rugina brună	
	<i>Oculimacula spp.</i>	Pătarea în ochi a bazei tulpinii	
Orz de toamnă Orz de primăvară	<i>Fusarium spp.</i>	Fuzarioza	1 L/ha
	<i>Pyrenophora teres</i>	Pătarea reticulară a frunzelor de orz	0,6 – 1 L/ha
	<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	0,6 – 1 L/ha
	<i>Septoria spp.</i>	Septorioza	
	<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.

**Volum 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**