

**Date tehnice**

Pachetul fungicid Revystar® Flex conține următoarele produse:

Flexity® - 300 g/l metrafenonă

Revystar® - 100 g/l Revysol® (mefentrifluconazol)

**Caracteristici și mod de acțiune**

Pachetul fungicid Revystar® Flex conține cel mai nou triazol, Revysol® (mefentrifluconazol), substanță activă ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului. Revysol® este primul izopropanol-azol care oferă o eficacitate unică împotriva unui spectru larg de boli, care nu sunt ușor de controlat de către triazolii deja existenți pe piață. Cea de-a doua substanță activă este metrafenona, din grupa chimică a benzofenonelor,

fiind cea mai bună moleculă în combaterea făinării, deoarece controlează agentul patogen în toate etapele de dezvoltare ale acestuia.

Caracteristicile și modurile de acțiune diferite ale celor două substanțe active creează un sinergism unic regăsit în pachetul fungicid Revystar® Flex, care asigură un control foarte bun asupra agenților patogeni.

**Modul de folosire**

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Grâu de toamnă	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	Flexity® 0.25 l/ha + Revystar® 0.75 l/ha
Grâu de primăvară	<i>Puccinia triticina</i>	Rugina brună	
Grâu durum	<i>Puccinia striiformis</i>	Rugina galbenă	
Grâu spelta	<i>Zymoseptoria tritici</i>	Septorioza	
Orz de toamnă	<i>Pyrenophora teres</i>	Pătarea reticulară a frunzelor de orz	Flexity® 0.25 l/ha + Revystar® 0.75 l/ha
Orz de primăvară	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Arsura frunzelor de orz (rincosporioza)	
	<i>Ramularia collo-cygni</i>	Pătarea frunzelor (ramularia)	
	<i>Blumeria graminis</i>	Făinarea	

**Recomandări**

Un pachet pentru 20 de hectare: 5 litri **Flexity®** + 15 litri **Revystar®**

**Tehnica de aplicare**

Perioada de aplicare: se aplică în fenofazele BBCH 30 – 61, respectiv de la începutul alungirii tulpinii și până la începutul înfloritului.

Timp de pauză: 35 zile.

Volumul de apă recomandat: între 100 – 400 litri/hectar.

**Avantaje**

- Performanțe stabile și selectivitate excelentă, chiar și la temperaturi scăzute.
- Rezistență la ploaie pentru flexibilitate maximă.
- Acțiune rapidă și de lungă durată.
- Combaterea unui spectru larg de boli.

**Cultura**