



Fungicid nou remarcabil  
bazat pe triazoli

Are un profil  
prietenos cu  
planeta



Fiabil în orice  
condiții



Sigur, ușor  
de utilizat

Mărește  
calitatea  
roadei



## Același, dar diferit

Faceți cunoștință cu **Revyona**<sup>®</sup>, un fungicid nou remarcabil, bazat pe aceeași triazoli, dar diferit după structura chimică decât triazolii convenționali. Acționează distinct, datorită substanței active unice Revysol<sup>®</sup>.

**Revyona**<sup>®</sup> controlează cele mai importante boli, este rezistent la ploaie, are o acțiune de lungă durată și rezistent la temperaturi scăzute. Deci, contribuie activ la un management mai eficient al timpului și al riscurilor. Are un profil prietenos cu planeta. Este sigur, ușor de utilizat, oferă o fereastră optimă pentru aplicare. Deci, în timp ce fructele ar putea să arate în continuare la fel - calitatea recoltei și randamentul vor face diferența.

**Diferența face Revyona**<sup>®</sup>

 **BASF**

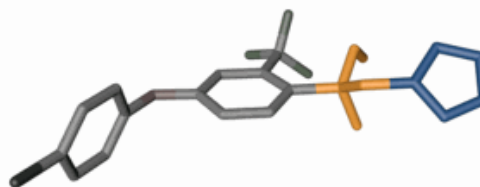
We create chemistry

## REYONA®

**Creat pentru a optimiza producția și profitul fermierului  
Noul triazol care va face diferența!**

### INOVAȚIE CREATĂ PENTRU FERMIER

Revysol® (mefentrifluconazol) este primul izopropanol-azol, care oferă o eficacitate unică împotriva unui număr mare de boli ce nu pot fi atât de ușor de controlat de către azolii tradiționali existenți pe piață. După aplicare, substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical. Molecula de Revysol® este foarte flexibilă și își schimbă conformația în funcție de agentul patogen întâlnit, în acest fel asigură o eficacitate foarte bună chiar și împotriva tulpinilor rezistente.



**Revysol® Flexy-Power**

### CARACTERISTICI ALE PREPARATULUI

**Substanța activă:** mefentrifluconazol (Revysol®), 75 g/l

**Grupa chimică:** izopropanol-azol

**Forma preparativă:** suspensie concentrată (SC)

**Mod de distribuire:** sistemic

### AVANTAJE

- Eficiență excelentă datorită structurii unice a Revysol®
- Acțiune preventivă și curativă
- Acțiune de lungă durată
- Independent de condițiile climaterice
- Este un instrument de gestionare a rezistenței
- Flexibilitate în utilizare

### RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE

| Cultura                   | Norma de consum, l/ha | Termen de utilizare  | Spectru de acțiune  | Termenul ultimului tratament până la recoltare (numărul maxim de tratamente) |
|---------------------------|-----------------------|--|---|--|
| Vița de vie               | 0,75-1,5              | în perioada de vegetație<br><br>sânt recomandate 2 aplicări pe sezon cu norma de consum 2 l/ha și max. 3 aplicări pe sezon cu norma de consum 1,3 l/ha | oidium ( <i>Erysiphe necator</i> ),<br>putregaiul negru ( <i>Guignardia bidwellii</i> )   | 21 (2)   |
| Măr, păr                  | 1,25-2,0              | în perioada de vegetație<br><br>este recomandată o aplicare pe sezon cu norma de consum 2,3 l/ha și 2 aplicări pe sezon cu norma de consum 2,0 l/ha.   | rapăn ( <i>Venturia inaequalis</i> spp.),<br>făinare ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ),<br>alternarioză ( <i>Alternaria</i> ),<br>stemfilioză ( <i>Stemphylium</i> ) | 28 (2)   |
| Cireș, vișin              | 1,5-1,8               | în perioada de vegetație   | monilioză ( <i>Monilia</i> spp.)  | 3 (2)  |
| Caise, piersic, nectarină | 1,25-1,8              | în perioada de vegetație   | monilioză ( <i>Monilia</i> spp.),<br>făinare ( <i>Podosphaera clandestina</i> )   | 3 (2)  |

**Biroul de consultare BASF în Republica Moldova**

mob.: +373 691 37 703

www.agro.basf.md