



# Regulatori de creștere și produse pentru tratarea semințelor | Premis®



## Date tehnice

**Substanță activă:** ..... 25 g/l triticonazol  
**Formulare:** ..... Suspensie pentru tratamentul semințelor  
**Număr certificat omologare** ..... 231PC/ 20.10.2016  
**Ambalaj:** ..... 10L



## Caracteristici și mod de acțiune

Premis® este un fungicid pe bază de triticonazol, substanță activă din grupa triazolilor, cu acțiune de contact și sistemică. Astfel, substanța activă triticonazol împiedică dezvoltarea miceliului ciupercilor localizate pe semințe sau în interiorul acestora.

Produsul este ușor absorbit din semințe de către plantule, tegumente și rădăcini, protejând planta pe o lungă perioadă de timp. De asemenea, solul din jurul rădăcinilor acționează ca rezervă de hrană pentru plantă cu fungicid pentru o perioadă de câteva luni de la semănat, iar produsul este transportat în părțile superioare ale plantei.



## Modul de folosire

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumire științifică	Denumire populară	
Grâu	<i>Tilletia caries</i>	Mălura comună	1,5 l/tonă
Orz	<i>Ustilago nuda</i>	Tăciunele zburător	1,5 l/tonă



## Recomandări

Produsul Premis® se aplică pentru tratamentul semințelor înainte de semănatul acestora.

Produsul Premis® se poate aplica diluat cu apă la un raport maxim de 1:5 produs la apă. Se umple cu apă rezervorul mașinii de tratat până la jumătate, se adaugă cantitatea adecvată de produs și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de tratat în timpul umplerii și aplicării. Între prepararea amestecului și tratamentul semințelor este necesară omogenizarea amestecului timp de 10 minute.

Se pot folosi echipamente de tratat pe cale umedă cu flux continuu sau discontinuu, calibrate în prealabil pentru a respecta întocmai doza de aplicare.

Vă rugăm utilizați doar semințe bine condiționate la aplicarea produsului. Semințele tratate trebuie să aibă o acoperire uniformă cu produs. De asemenea, nu utilizați semințe ale căror umiditate este mai mare de 16%.



## Avantaje

- Spectru larg de combatere a principalelor boli cu transmitere prin sămânță și sol.
- Acțiune dublă: de contact și sistemică.
- Asigură calitatea semințelor.
- Selectivitate în cadrul condițiilor practicii agricole pe toate tipurile de sol.
- Impact redus asupra mediului.



## Cultura

