

**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/to
Orz	<i>Ustilago nuda</i>	Tăciunele zburător	1,5 l/to

**Recomandări**

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

Produsul Premis® se poate aplica nediluat sau diluat cu apă la un raport maxim de 1:5 produs la apă. În cazul aplicării produsului diluat 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. Pentru o bună eficacitate se recomandă tratamentul semințelor înainte de semănat. 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.
- Două tipuri de acțiuni: de contact și sistemică.
- Asigură calitatea semințelor.
- Selectivitate în cadrul condițiilor practicii agricole pe toate tipurile de sol.
- Impact redus asupra mediului.

**Cultura**