



Date tehnice

Substanță activă: 150 g/l boscalid + 250 g/l piraclostrobin
Formulare: Suspensie concentrată
Număr certificat omologare: 640PC/24.11.2020
Ambalaj: 5 L



Caracteristici și mod de acțiune

Pictor® Active este un fungicid sistemic care conține două substanțe active, boscalid, din grupa piridine-carboximide, și piraclostrobin, din clasa strobilurinelor. Modul de acțiune al substanței active boscalid este realizat prin inhibarea enzimei succinat dehidrogenază. Apoi, urmează întreruperea creșterii ciupercii prin oprirea producerii de energie și prin eliminarea

disponibilității blocurilor chimice pentru sinteza altor componente celulare. Substanța activă piraclostrobin inhibă respirația mitocondrială și întrerupe transportul de electroni. În plus, are activitate sistemică și translaminară, prevenind germinarea sporilor și stopând creșterea și dezvoltarea miceliului ciupercii.



Modul de folosire

Cultura	Agentul de dăunare	Doză
Rapiță de toamnă, Rapiță de primăvară	Denumirea științifică	Denumirea populară
	<i>Alternaria spp.</i>	Alternarioza
	<i>Plenodomus lingam</i>	Putregaiul negru
	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>	Mană
Floarea-soarelui	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Putregaiul cenușiu
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Putregaiul alb
	<i>Alternaria helianthi</i>	Alternarioza
Soia	<i>Diaporthe helianthi</i>	Pătarea brună și frângerea tulpinii
	<i>Plenodomus lindquistii</i>	Pătarea neagră
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Putregaiul alb
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Putregaiul alb
Muștar pentru semințe, in pentru semințe, mac pentru semințe, camelină, susan, cânepă pentru semințe, ridichi pentru ulei, rapiță navetă, șofrănel	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Putregaiul alb
	<i>Alternaria spp.</i>	Alternarioza
	<i>Plenodomus spp.</i>	Putregaiul negru



Recomandări

La cultura de rapiță de toamnă și cea de primăvară, fungicidul Pictor® Active se aplică la avertizare, fiind administrat maximum 1 tratament pe perioada de vegetație BBCH 51 – 75, respectiv de la faza de buton verde până când 50% din silicve au ajuns la mărimea normală.

La cultura de floarea-soarelui, produsul poate fi aplicat în maximum 2 tratamente pe sezon, la un interval de minimum 21 de zile între tratamente, pe perioada de vegetație BBCH 40 – 75, respectiv înainte ca inflorescența să fie vizibilă până când semințele din treimea mijlocie a inflorescenței sunt gri și au mărimea normală.

Pentru cultura de soia produsul poate fi aplicat fie ca o singură aplicare în doză de 0.6 - 1 l/ha, fie ca tratament secvențial 2 x 0.5 l/ha, la un interval de 14-21 zile între tratamente, pe perioada de vegetație BBCH 51 – 75, respectiv de la primii butoni florali vizibili până când 50% dintre păstăi au ajuns la mărimea normală.

La culturile de rapiță navetă, muștar pentru semințe, in pentru semințe, mac pentru semințe, camelină, susan, cânepă pentru semințe, șofrănel și ridichi pentru ulei poate fi aplicat maximum 1 tratament, pe perioada de vegetație cuprinsă între BBCH 51 – 75. Pentru rezultate optime se recomandă aplicarea preventivă.



Avantaje

- Un nou produs pentru culturile oleagionase.
- Flexibilitatea dozei de aplicare în funcție de presiunea de infecție.
- Pentru combaterea eficientă a *Sclerotinia* se recomandă aplicarea dozei de 1 l/ha.



Cultura

