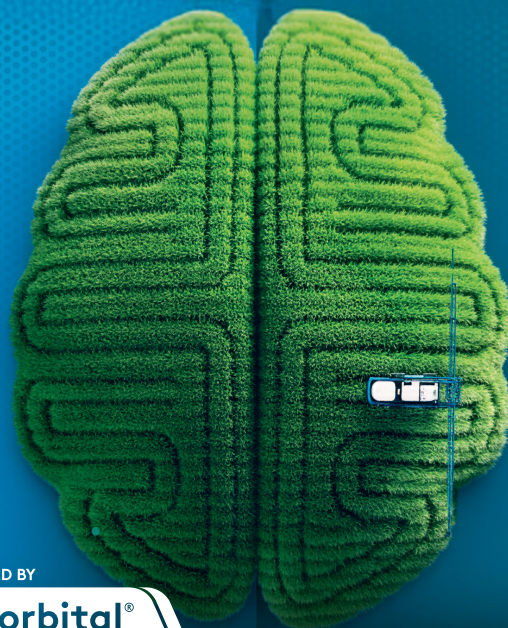




ADAMA



POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

PRODUS
NOU

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE?


AVASTEL


Curativ + Preventiv = O soluție inteligentă


Fungicid inovativ, dedicat culturilor de cereale păioase, cu un mod nou de acțiune (SDHI), având un control superior al bolilor, ce asigură un plus de productivitate.

Substanță activă:
Fluxapiraxad 75g/L +
Protiokonazol 150g/L

Formulare:
Concentrat emulsionabil (EC)

 Avastel este fungicidul premium T2 cu spectru larg de la ADAMA, cu control curativ și preventiv al bolilor.

 Alimentat de tehnologia Asorbital pentru o absorbție îmbunătățită și o activitate sistemică excelentă, oferă un nou standard de eficacitate și protecție de lungă durată.

 Conține cele mai bune două substanțe active din clasă (curativ și preventiv).

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare L (kg)/ha	Stadiul de dezvoltare	Nr. max. de trat. / cultură / sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
Grâu de toamnă Grâu de primăvară	<i>Zymoseptoria tritici</i> <i>Drechslera tritici-repentis</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Puccinia recondite</i> <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>	1-1,25 L/ha	BBCH 30-69, primăvara (pentru control boli foliare se recomandă aplicarea în BBCH39)	1	125-400 L/ha	Nu se aplică
	<i>Fusarium spp.</i>	1-1,25 L/ha	BBCH 60-69, primăvara)	1	125-400 L/ha	Nu se aplică
Orz de toamnă Orz de primăvară	<i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Ramularia collo-cygni</i> <i>Puccinia hordei</i> <i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>	1-1,25 L/ha	BBCH 30-65	1	125-400 L/ha	Nu se aplică
Triticale	<i>Zymoseptoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia storiform's</i> <i>Drechslera tritici-repentis (DTR)</i> <i>Blumeria graminis</i>	1-1,25 L/ha	BBCH 30-69, primăvara	1	125-400 L/ha	Nu se aplică
Secară de toamnă	<i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i>	1-1,25 L/ha	BBCH 30-69, primăvara	1	125-400 L/ha	Nu se aplică



Mod de acțiune

Avastel este un fungicid cu acțiune sistemică și cu efect preventiv, curativ și eradicativ în controlul bolilor cauzate de ciuperci patogene.

Conform clasificării FRAC, substanța activă protoconazol este în grupa 3 a trizolilor, fungicid cu acțiune inhibare a biosintezei de steroli și substanța activă fluxapiroxad care este în grupa 7, a carboxamidelor, fungicide cu acțiune de inhibare a succinat dehidrogenazei (SDHI).

Fluxapiroxad inhibă lanțul respirator la nivelul mitocondriei ce rezultă în inhibarea geminației sporilor și a miceliului la nivelul fungilor țintă (grupa FRAC 7).

Protoconazol, odată absorbit se mișcă în interiorul organismului țintă, perturbând structura membranelor celulare a fungilor (grupa FRAC 3);



Recomandări de aplicare

Avastel se utilizează ca tratament fungicid în culturile de cereale păioase cu aplicare în intervalul BBCH 30-69 (de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului) în amestec cu 125-400 L apă/ha. Pentru a controla un spectru de boli foliare cât mai mare se recomandă aplicarea produsului în T2 la BBCH 39 (apariția frunzei standard).



Compatibilitate

Produsul poate fi compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Înainte de a efectua amestecuri de produse necunoscute consultați tabelele de compatibilități și efectuați un test pe o suprafață mică

