


||||| Azox® 25 SC

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata.

Azox® 25 SC è un fungicida ad azione preventiva, curativa ed antisporulante appartenente alla famiglia chimica delle strobilurine. Agisce a livello dei mitocondri bloccando la respirazione e quindi la germinazione e la crescita di micelio e spore. Viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie con movimento translaminare sistemico, risultando efficace a basse dosi d'impiego.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Azoxystrobin puro 22,93% (250 g/l)	11 gruppo C3	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 15888 del 11/12/2017



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO DURO FRUMENTO TENERO	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recondita</i>) Septoria (<i>Septoria spp.</i>)	1	Dalla fine della levata e prima della fine fioritura	2 almeno ogni 14 gg	35
ORZO	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia Spp.</i>) Striatura bruna dell'orzo (<i>Helminthosporium graminea</i>)				
RISO	Brusone del riso (<i>Pyricularia oryzae</i>) Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium spp.</i>)		Tra la fase di fine botticella e la fine della spigatura	1	28
MELONE, ZUCCA, COCOMERO	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0,8	A partire dall'inizio della fioritura al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	3 Ogni 10 gg	3
ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO (serra)				2 Ogni 10 gg	
POMODORO (serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)				

VANTAGGI

- Efficacia consolidata di Azoxystrobin contro le patologie fungine della spiga e contro il Brusone del riso.
- Grazie al rapido assorbimento l'efficacia fungicida del prodotto non viene ridotta da piogge cadute due ore dopo l'applicazione
- **Azox® 25 SC** è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori) e non favorisce lo sviluppo degli acari.