

Stereo[®] ECO

Fungizid gegen Fuss- und Blattkrankheiten im Getreidebau

- › Zwei verschiedene Wirkstoffgruppen mit verschiedenen Wirkungsmechanismen
- › Systemische, abstoppende und vorbeugende Wirkung
- › Antiresistenz-Strategie eingebaut

Wirkstoffe

23,9 % Cyprodinil (250 g/l)
5,98 % Propiconazol (62,5 g/l)

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkungsweise

Stereo ECO besteht aus zwei systemisch wirkenden Aktivsubstanzen, welche die Krankheitserreger an unterschiedlichen Orten bekämpfen. Beide Wirkstoffe haben infektionsabstoppende und vorbeugende Eigenschaften. Cyprodinil verhindert die Biosynthese der Aminosäuren. Propiconazol unterbindet den Aufbau von Sterolen, die für die Pilze notwendig sind. Stereo ECO wird von den Blättern rasch aufgenommen und durch das Blattgewebe bis zur Blattspitze verteilt.

Anwendung

Weizen

Gegen Halmbruch, Echten Mehltau, Gelbrost und Braunrost.
Dosierung: 2,5 l/ha ab Schossenwachstum bis zum Erscheinen des letzten Blattes (DC 30–37).
Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Gerste

Gegen Braunrost, Rhynchosporium, Blattfleckenkrankheit, Netzflecken und Echten Mehltau sowie Teilwirkung gegen Sprenkelnekrosen.
Dosierung: 2,5 l/ha ab dem 1-Knoten-Stadium bis Beginn des Ährenschiebens (DC 31–51).
Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Korn (Dinkel)

Gegen Septoria, Braunrost und Echten Mehltau. Dosierung: 2,5 l/ha.
Anwendungszeitpunkt: DC 31–61.
Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Brühezubereitung

Spritztank zu $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Stereo ECO beifügen und Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.

Mischbarkeit

Stereo ECO ist mischbar mit Starane 180, Topik, Express SX, Gesin. Mischungen mit Moddus können unter bestimmten Wachstumsbedingungen vorübergehende Blattverfärbungen hervorrufen.

Packungsgrößen

5 l (4 x 5 l)

Marke

® Registered trademark of a Syngenta group company

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

03/2009