

Epoque®

Fungizid gegen Krautfäule und Alternaria der Kartoffel

- › **Doppelter Schutz mit systemischem und Kontaktwirkstoff**
- › **Schutz des Neuzuwachses**
- › **Sehr gute Regenbeständigkeit**

Wirkstoffe

Metalaxyl-M 200 g/l
Fluazinam 400 g/l

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkungsweise

Metalaxyl-M dringt rasch in die Blätter und Stängel der Pflanzen ein und verteilt sich mit dem Saftstrom nach oben. Auf diese Weise wird auch der Neuzuwachs gegen die Kraut- und Knollenfäule geschützt. Fluazinam ist ein Kontaktwirkstoff und wirkt dadurch vorbeugend. Er bildet an der Oberfläche der Blätter einen Schutzfilm, welcher die Keimung von Infektionssporen verhindert. Falls schon eine Infektion stattgefunden hat, verhindert Fluazinam die Bildung von neuen, lebensfähigen Sporen, verhindert die Ausbreitung von Sekundärinfektionen sowie die Infektion der Knollen durch Phytophthora. Er greift in die Zellatmung der Pilze ein. Sporen, welche mit Fluazinam in Kontakt gekommen sind, hören auf zu keimen und sich zu entwickeln. Der

Wirkstoff haftet sehr gut an der Oberfläche der Blätter, ist praktisch wasserunlöslich und hat dadurch eine sehr hohe Regenbeständigkeit.

Anwendung

Kartoffeln

Gegen Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) und Dürrefleckenkrankheit (Alternaria solani). Dosierung: 0,5 l/ha. Die erste Behandlung sollte beim Staudenschluss in den Reihen erfolgen. Die weiteren Behandlungen, im Abstand von 8 bis 12 Tagen, sind der Witterung und dem Neuzuwachs anzupassen (max. 3 Spritzungen pro Jahr bis Ende Juli). Saatkartoffeln und Kartoffeln unter Folien nicht behandeln.

Brühezubereitung

Brühemenge min. 300 l/ha. Druck nicht unter 3 bar. Fahrgeschwindigkeit max. 6 km/h.

Mischbarkeit

Epoque ist mit den im Ratgeber aufgeführten Produkten mischbar. Vor dem Öffnen Flasche schütteln.

Packungsgrößen

2 l (6 x 2 l)

Marke

® Registered trademark of ISK Biosciences

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

01/2012