

Team agroplanta

Ihr agroplanta Team
 ☎ 08762/724 702

Kartoffel - Blattapparat schützen!

Von Beginn an sind die Kartoffelpflanzen möglichst frei von Krankheiten und Schädlingen zu halten. Dabei hat die Witterung entscheidenden Einfluss auf das Befallsgeschehen. Nur gesunde Kartoffelpflanzen können bestmögliche Erträge und Qualitäten erzielen.



Die Aufgabe

Der Schutz der Kartoffelpflanzen vor Krankheiten, vor allem Kraut- und Knollenfäule (*Phytophthora infestans*), ist eine der wichtigsten Herausforderungen im erfolgreichen Kartoffelbau. Gelingt dieser **Schutz nicht rechtzeitig und konsequent**, hat dies erhebliche Ertrags- und Qualitätseinbußen zur Folge, im Extremfall bis hin zum Totalverlust.

Um den Spritzstart nicht zu verpassen, sollten Sie die verfügbaren Warndienste nutzen und mit eigenen Feldkontrollen ergänzen.

Hintergründe & Wissen

Bereits in den ersten Wochen nach Auflaufen der Kartoffeln ist mit Primärinfektionen von *Phytophthora*, ausgehend von befallenen Pflanzknollen, zu rechnen. Wichtig ist es daher **ab diesem Zeitpunkt** mit der ersten Fungizidmaßnahme zu beginnen. Diese richtet sich mit **systemisch wirkenden Fungiziden** vor allem gegen den nicht sichtbaren (latenten) Befall. Eine gute **Anhaftung** und **Benetzung** der Pflanzenschutzanwendung an den Stauden (Blätter und Stängel) ist für eine optimale Bekämpfung zwingend erforderlich.

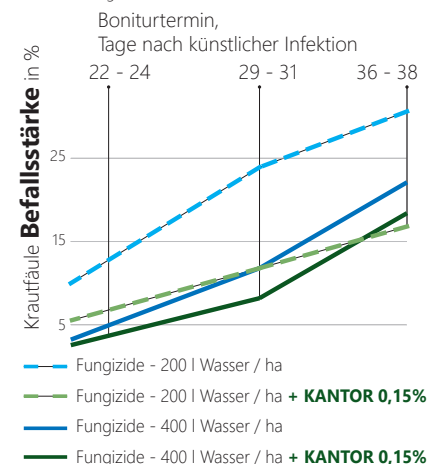
Um den Blattapparat langfristig grün und intakt zu halten, bietet es sich an bei jeder Fungizidspritzung **0,8 - 1,0 l/ha MAN-TOP** der Spritzbrühe hinzuzugeben.

Die Lösung


KANTOR 0,15% verbessert die fungizide Leistung durch eine optimale **Anhaftung** und **Benetzung** an Kraut und Stängel(!), sowie durch eine **optimierte Wirkstoffaufnahme**. Die Regenfestigkeit wird deutlich erhöht. Ebenso sind **Tauspritzungen möglich**. Dies verschafft zusätzlich Vorteile in der Schlagkraft.

Krautfäule Fungizide - Optimierung

Sorte Fasan, agro nord Groß Lüsewitz, 2015 - 2017



Praxistipp: Im Gegensatz zu anderen Zusatzstoffen hat **Kantor die Genehmigung für die Mischungen mit Insektiziden.**

KANTOR
 All-in-One Additiv 
 0,15% = 150 ml / 100 l Wasser
KANTOR immer zuerst einfüllen!

 Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit

 Optimiert Benetzung und Wirkstoffverteilung

 Verbessert Anhaftung, Tauspritzung möglich

 Beschleunigt und erhöht Wirkstoffaufnahme