

# Pflanzenbau-Infoservice Leguminosen

## Fungizideinsatz und Kontrolle auf Blattläuse

### Ackerbohnen:

Die Kontrolle der **Schokoladenfleckenkrankheit** (*Botrytis fabae*) ist eine wirtschaftlich wichtige Maßnahme. Zunächst erscheinen kleine, schokoladen-farbige, runde Flecken unregelmäßig verstreut auf den untersten Blättern. Bei einem weit fortgeschrittenem Befall laufen die Flecken zusammen und die Blätter sterben ab. Ebenso ist ein Stängel- und Hülsenbefall möglich. **Zu empfehlen ist eine Maßnahme bei feucht warmer Witterung zu Mitte Blüte / beginnende Hülsenentwicklung.**

Neben der Schokoladenfleckenkrankheit können auch Ackerbohnenrost (besonders in den wärmeren Gebieten Süd- und Mitteldeutschlands) und die Brennfleckenkrankheit auftreten.

		Beginn / Mitte Blüte		Gewässer- abstände: Regelabstand 90/75/50 %
<b>Schokoladenfleckigkeit, Rost, Brennfleckenkrankheit</b>		1,0 l/ha Ortiva / P. Quadris + 1,0 l/ha Folicur / Ballet		
<b>Bei hohem bzw. frühem Befallsdruck</b>	0,5 l Ortiva + 0,5 l/ha Folicur		0,5 l Ortiva + 0,5 l/ha Folicur	10 1*/5/5
		Abstand 21 Tage		
<b>Spurenelemente: Bor, Kupfer, Zink, Schwefel Mangan</b>	1,5 l PHYTAVIS Getreide Gold SC + 1,5 l/ha PHYTAVIS Bor			

### Futtererbsen:

Bei der **Brennfleckenkrankheit** werden alle Pflanzenteile der Erbse infiziert. Typisch sind die ins Gewebe eingesunkenen hellbraunen Brennflecken mit einem dunklen Rand. Befallen werden neben den Hülsen und Blättern auch die Halmbasis.

		Beginn / Mitte Blüte		
<b>Brennfleckenkrankheit, Rost, Botrytis</b> (Bei Befallsbeginn: oft zu Beginn Blüte)		1,0 l Ortiva / P. Quadris + 1,0 l/ha Folicur / Ballet		10 1*/5/5
<b>Spurenelemente: Bor, Kupfer, Zink, Schwefel Mangan</b>	1,5 l PHYTAVIS Getreide Gold SC + 1,5 l/ha PHYTAVIS Bor			


\* länderspezifischer Mindestabstand

### Lupinen:

Auch in Weißen Lupinen ist eine Absicherung gegen Brennflecken mit den oben genannten Produkten und Aufwandsmengen (inkl. Blattdünger) zu Beginn/Mitte der Blüte sinnvoll.

### Blattläuse in Leguminosen:

Kontrollieren Sie Ihre Bestände auf Blattläuse! Bei Erreichen der Schadschwelle empfiehlt sich das nützlingsschonende Pirimor Granulat (300 g/ha) (sofern vorgekauft). Das neue Produkt Pirimor G besitzt keine Zulassung mehr in Leguminosen. Alternativ stehen nur noch Pyrethroide (z.B. Karate Zeon, PHYTAVIS Venator) zur Verfügung. Hier ist jedoch nur eine deutlich eingeschränkte Wirkung zu erwarten. Tankmischungen aus Pyrethroid und Folicur sind B2!

 Von April bis Mitte Juni sind wir auch samstags von 8-12 Uhr für Sie erreichbar (Tel.-Nr.: siehe unten).

AGRAVIS Raiffeisen AG . Pflanzenbau-Vertriebsberatung

Industrieweg 110 . 48155 Münster . Tel. 0251 / 682-2368 | Plathnerstr. 4A . 30175 Hannover . Tel. 0511 / 8075-3525

Sie können diesen Newsletter unter Fax-Nr. 0251 / 682-4360 oder per e-Mail an [silvia.grosse.bordewick@agravis.de](mailto:silvia.grosse.bordewick@agravis.de)

mit dem Betreff „Abmeldung“ abbestellen. Fax-Empfänger können auch gerne auf e-Mail umstellen.

Dieser Newsletter dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung können wir nicht übernehmen.

© AGRAVIS Raiffeisen AG