

teppeki®

Mit Teppeki® gezielt Blattläuse bekämpfen

Teppeki® überzeugt durch eine sehr gute Wirkung gegen allen Blattlausarten in verschiedenen Kulturen. Neben einer ausgeprägten Dauerwirkung führt der Wirkstoff Flonicamid zu einem sofortigen Saugstopp bei den Blattläusen. Durch Einsatz von Teppeki® wird ebenfalls die Virusübertragung durch die Blattläuse auf die Kulturpflanzen verhindert.

Selektive Wirkung schont Nützlinge

Die selektive Wirkungsweise des Insektizids schont wichtige natürliche Blattlausgegensepieler, sodass diese ihre Wirksamkeit gegenüber den Schädlingen entfalten und damit die Wirkung von Teppeki® unterstützen können.



Exzellente Eigenschaften und optimale Wirkungsweise

Teppeki® wird systemisch akropetal (von unten nach oben) und translaminar (durch das Blatt hindurch) in der Pflanze verteilt. Dadurch werden auch versteckt sitzende Blattläuse sicher erfasst.



aufwärts systemisch

translaminar

Der Wirkstoff Flonicamid wird innerhalb kurzer Zeit durch Saugen oder Kontakt von den Blattläusen aufgenommen. Er bewirkt ein schnelles Einstellen der Saugtätigkeit bei den Läusen, die ca. eine Stunde nach der Aufnahme keinen Honigtau mehr ausscheiden. Flonicamid wirkt auf Larven und adulte Stadien von Blattläusen. Je nach den Witterungsbedingungen sterben die Blattläuse nach 2-5 Tagen ab.

Ihre Vorteile

- Lang anhaltende Wirkung gegen alle Blattlausarten
- Erfasst versteckt sitzende Läuse
- Sehr nützlingsschonend
- Keine Kreuzresistenzen zu anderen Insektiziden

® - registrierte Warenzeichen des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Irrtümer und Fehler vorbehalten. *Eigene Erfahrungen. Stand: Oktober 2019.



Belchim Crop Protection Deutschland GmbH.
Wollenweberstrasse 22 | D-31303 Burgdorf | T. 05136-92038-0 | F. 05136-92038-60
www.belchim-agro.de | info-de@belchim.com

teppeki®

Der Läusespezialist



BELCHIM
CROP PROTECTION

Kartoffeln



Schadorganismus:
Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren

Aufwandmenge:
160 g/ha in 200 bis 500 l Wasser/ha

Anwendungszeitpunkt:
nach Erreichen von Schwellenwerten/
Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
2 x pro Kultur und Jahr

Zeitlicher Abstand:
mind. 14 Tage

Wartezeit:
14 Tage

Winterweichweizen



Schadorganismus:
Blattläuse

Aufwandmenge:
140 g/ha in 200 bis 500 l Wasser/ha

Anwendungszeitpunkt:
nach Erreichen von Schwellenwerten/
Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
2 x pro Kultur und Jahr

Zeitlicher Abstand:
mind. 14 Tage

Wartezeit:
28 Tage

Hopfen



Schadorganismus:
Blattläuse

Aufwandmenge:
180 g/ha in 1800 bis 4000 l Wasser/ha

Anwendungszeitpunkt:
nach Erreichen von Schwellenwerten/
Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
2 x pro Kultur und Jahr

Zeitlicher Abstand:
14-21 Tage

Wartezeit:
21 Tage

Gemüse verschiedene Kulturen (Freiland, Gewächshaus)



Schadorganismus:
Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren

Aufwandmenge:
je nach Kultur verschieden

Anwendungszeitpunkt:
bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden
der ersten Symptome/Schadorganismen

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
je nach Kultur

Abstand:
je nach Kultur

Wartezeit:
je nach Kultur

Winterraps



Schadorganismus:
Grüne Pfirsichblattlaus

Aufwandmenge:
100 g/ha in 200 bis 300 l Wasser/ha

Anwendungszeitpunkt:
ab Herbst (BBCH 12-18), nach Erreichen
von Schwellenwerten/Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
1 x pro Kultur und Jahr

Zeitlicher Abstand:
-

Wartezeit:
-

Zuckerrüben



Schadorganismus:
Blattläuse

Aufwandmenge:
140 g/ha in 200 bis 500 l Wasser/ha

Anwendungszeitpunkt:
ab Frühjahr (BBCH 16-31), nach Erreichen
von Schwellenwerten/Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
1 x pro Kultur und Jahr

Zeitlicher Abstand:
-

Wartezeit:
60 Tage

Kernobst, Pflaume



Schadorganismus:
Blattläuse

Aufwandmenge:
70 g/ha in 100 bis 500 l Wasser/ha je m
Kronenhöhe

Anwendungszeitpunkt:
nach Erreichen von Schwellenwerten /
Warndienstaufruf

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
je nach Kultur

Zeitlicher Abstand:
je nach Kultur

Wartezeit:
je nach Kultur

Zierpflanzen (Gewächshaus; Freiland - ausgenommen Baumschulgehölze)



Schadorganismus:
Blattläuse

Aufwandmenge:
je nach Anwendungsgebiet verschieden

Anwendungszeitpunkt:
nach Befallsbeginn

Anwendungstechnik:
Spritzen

Anzahl Anwendungen:
je nach Anwendungsgebiet

Zeitlicher Abstand:
je nach Anwendungsgebiet

Wartezeit:
-