



Majestik®

BIO

Natürlich gegen Blattläuse und Spinnmilben



**100 % NATÜRLICHER
WIRKSTOFF**

Sehr gut verträglich
Kurze Wartezeiten
Schnelle Wirkung

Natürlich gegen Blattläuse und Spinnmilben

Majestik ist ein natürliches Insektizid gegen Spinnmilben, Blattläuse und Weisse Fliegen im Obst-, Beeren-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Die Wirkung basiert auf Maltodextrin, einem natürlich vorkommenden Stoff aus dem Lebensmittelbereich. Majestik ist sehr anwenderfreundlich. Es überzeugt durch seine sichere und schnelle Wirkung, durch die kurzen Wartezeiten und die ausgezeichnete Verträglichkeit.

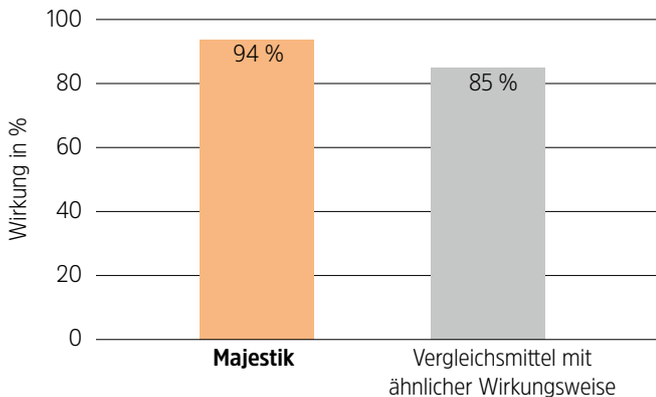
MAJESTIK - IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Sehr schnelle Wirkung
- Ausgezeichnete Verträglichkeit
- Kurze Wartezeiten
- Kein Geruch
- Keine Rückstände
- Keine Resistenzbildung



Sehr gute Verträglichkeit auch im Gewächshaus

MAJESTIK IM TEST



Ergebnisse von 2 Wirkungsversuchen gegen Spinnmilben in Auberginen und Gurken. Die Auswertung erfolgte 3 Tage nach der Anwendung.

WIE FUNKTIONIERT MAJESTIK?

Die Wirkung von Majestik ist rein physikalischer Art. Die Spritzbrühe bedeckt die Schadinsekten und trocknet ein. Das Maltodextrin blockiert die Atemöffnungen und die Schädlinge ersticken. Bei guter Benetzung wirkt Majestik sehr schnell, die Wirkung ist rasch sichtbar.



Blattläuse



Weisse Fliege nach Majestik

Produktprofil Majestik

Wirkstoff	Maltodextrin 598 g/l
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Dosierung	2,5 %
Brühmenge	1000 - 2000 l/ha
Tipps für die Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Pflanzen gründlich benetzen, da nur über den direkten Kontakt eine Wirkung vorhanden ist • Nach der Anwendung sollte es einen Tag nicht regnen • Behandlung nach 4-7 Tagen wiederholen, damit auch die versteckten Schadinsekten getroffen werden

INDIKATIONEN

- Kernobst:** Spinnmilben in Äpfel und Birnen
- Gemüse:** Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen in Auberginen, Gemüsepaprika, Gurken, Tomaten, Bohnen und Zucchini
- Beeren:** Spinnmilben in Erdbeeren
- Zierpflanzen:** Blattläuse und Spinnmilben in Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen

