

Micula® –

Insektizid und Akarizid gegen Saugende Insekten und Milben

Wirkungsweise

Mithilfe von **Micula®** lassen sich Saugende Insekten und Milben effizient bekämpfen. Die Anwendung erfolgt als Austriebs-spritzung (empfohlen für Obst- und Weinbaukulturen) oder während der Vegetationsphase.

Micula® überzieht die Eier sowie die Adulten Schadorganismen mit einem natürlichen Ölfilm. Dieser Ölfilm verschließt die Atemhöhlen und führt zu einem schnellen Absterben der Schadorganismen.



Produktdetails

Wirkstoff

Wirkstoff: 785,57 g / Liter Rapsöl

Pflanzenverträglichkeit

Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten. Micula® daher nicht bei praller Sonne und/oder Temperaturen über 25 °C anwenden. Blüten, junge Blätter oder Arten wie Weihnachtsstern, Farne, Saintpaulia, Yucca können ggfs. empfindlich reagieren, das Wachstum wird aber nicht nachhaltig gestört! In Zweifelsfällen und vor Behandlung größerer Bestände sind Probespritzungen an Pflanzenteilen oder wenigen Pflanzen durchzuführen.

Nützlingsverträglichkeit

B4 (Nicht bienengefährlich)

Mischbarkeit

Nicht gemeinsam mit Kupfer oder Netzschwefel ausbringen, wenn das erste Laubblatt schon entfaltet ist.

Wartezeit

keine Wartezeit (F)

Lagerung und Haltbarkeit

Vor Nässe schützen, nicht unter 0 °C oder über 40 °C lagern, mind. 24 Monate haltbar

Gebinde

10 Liter

Zugelassen bis:

31.12.2027



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Einsatzbereiche

Kultur *	zugelassen gegen*	Anwendung
Beerenobst	Gallmilben	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Apfel	Spinnmilben, Wintereier von Spinnmilben	10 l / ha und je mKH in min. 500 l / ha und je mKH Wasser
Kernobst	Blattläuse, Gallmilben	10 l / ha und je mKH in min. 500 l / ha und je mKH Wasser
Steinobst	Gallmilben	10 l / ha und je mKH in min. 500 l / ha und je mKH Wasser
Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus und Schwarze Süßkirschenblattlaus	10 l / ha und je mKH in min. 500 l / ha und je mKH Wasser
Pflaume, Zwetschge	Schildläuse, Spinnmilben	10 l / ha und je mKH in min. 500 l / ha und je mKH Wasser
Weinbau	Wintereier bis Junglarven von Spinnmilben	12 l / ha in 600 l / ha Wasser
Weinbau	Schildlausarten, Kräusel- und Rebenpockenmilbe	8 l / ha in 200-400 l / ha Wasser
Blattgemüse	Blattläuse (FL / GH); Weiße Fliege (GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser
Busch- und Stangenbohnen	Spinnmilben (FL / GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Fruchtgemüse	Blattläuse (FL / GH), Weiße Fliege (GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Hülsengemüse	Blattläuse (FL / GH), Weiße Fliege (GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: Mehliges Kohlblattlaus (FL / GH); Weiße Fliegen (GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser
Sprossgemüse	Blattläuse (FL / GH); Weiße Fliegen (GH)	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse (FL / GH), Weiße Fliege (GH)	12 l / ha in max. 600 l / ha Wasser
Zwiebelgemüse	Blattläuse (FL / GH), Weiße Fliege (GH)	12 l / ha in max. 600 l / ha Wasser
Zierpflanzen (FL)	Saugende Insekten (ausgenommen Sitkafichtenlaus und Schildlaus-Arten), Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen und Spinnmilben	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Zierpflanzen (GH)	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen und Spinnmilben	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser
Ziergehölze (FL)	Sitkafichtenlaus	Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l / ha in 600 l / ha Wasser Pflanzengröße 50-125 cm: 18 l / ha in 900 l / ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 24 l / ha in 1.200 l / ha Wasser

*FL=Freiland, GH= Gewächshaus

Hinweis: Nicht gemeinsam mit Kupfer oder Netzschwefel ausbringen, wenn erstes Laubblatt schon entfaltet. Spritzabstand 1-2 Tage. Wiederholungsspritzung nach 14 Tagen, damit Junglarven ebenfalls erfasst werden. Keine Anwendung kurz vor Regen oder bei Frost.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.