

MaltoMITE

Produktinformationen

Natürliches Insektizid gegen Spinnmilben, Blattläuse und Weisse Fliegen; wirkt gegen Nymphen und Adulte der Blattläuse und Spinnmilben sowie gegen Eier, Larven, Puppen und Adulte der Weissen Fliege.

Wirkstoff

598 g/l Maltodextrin; Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Anwendung

Obstbau (Apfel, Birne, Nashi):

2,5% gegen Spinnmilben (Aufwandmenge: 40 l/ha)

Gemüsebau (Aubergine, Gemüsepaprika, Gurken, Tomaten, Bohnen; Zucchini):

2,5% gegen Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen (Aufwandmenge: 25 l/ha), Wartezeit: 3 Tage

Zierpflanzen (Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen):

2,5% gegen Spinnmilben und Blattläuse. 2 Behandlungen im Abstand von 4-7 Tage. Blüten nicht behandeln.

Anwendungshinweise

Pflanzen müssen allseitig gut benetzt werden, da nur über den direkten Kontakt eine Wirkung vorhanden ist. Es ist darauf zu achten, dass die Blattober- und Blattunterseiten gut benetzt werden, damit auch die versteckt lebenden Schadinsekten von der Spritzbrühe getroffen werden. Bei Temperaturen über 25° C keine Behandlung durchführen. Vorsicht: Gefährlich für Bienen. Die besten Wirkungsergebnisse mit MaltoMITE werden bei trockenen Witterungsbedingungen erreicht. Nach der Behandlung sollte es einen Tag trocken bleiben, damit die Wirkung von MaltoMITE nicht vermindert wird.

Wirkung

MaltoMITE ist ein biologisches Kontaktinsektizid mit dem Wirkstoff Maltodextrin. Eine Wirkung wird nur auf die von der Spritzbrühe direkt getroffenen Schadinsekten erreicht. Deshalb ist oft eine zweite Behandlung notwendig für eine vollständige Wirkung. Die Wirkung von MaltoMITE ist rein physikalischer Art. Bei einer guten Benetzung werden die Schadinsekten vollständig mit einem Film aus MaltoMITE bedeckt. Der Wirkstoff trocknet ein und blockiert die Atemöffnungen der Schadinsekten. Diese leiden unter Atemnot, welches zum Erstickten führt. Zusätzlich verursacht das eingetrocknete Maltodextrin eine Lähmung der von der Spritzbrühe getroffenen Schadinsekten. Die Wirkung ist sehr schnell nach der Behandlung sichtbar. Normalerweise kann bereits 2-4 Stunden nach der Applikation die maximale Wirkung beobachtet werden. Maltodextrin ist ein natürlich vorkommender Stoff, der durch die Hydrolyse von Stärke gewonnen wird. Das Produkt ist zu 100 % biologisch abbaubar. MaltoMITE nicht mit anderen Produkten mischen. Behandlung bei Bedarf nach 4-7 Tagen wiederholen.

Sicherheit

Vorsicht gefährlich; Bewilligt für nichtberufliche Verwendung Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung.

Hinweis

MaltoMITE hat ebenfalls eine direkte Kontaktwirkung auf die Nützlinge. Ist die Spritzbrühe angetrocknet, werden die Nützlinge nicht mehr beeinträchtigt und eine Freilassung neuer Nützlinge ist wieder möglich. Auf die Eier der Raubmilben hat MaltoMITE keine Wirkung.

Beachten

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

Packungen

1 l Dosierflasche | 2,5 l