

Minusa

Nützlinge

Zur biologischen Bekämpfung von Blattminiererlarven. Minusa kann für alle Larvenstadien eingesetzt werden, insbesondere aber für das erste und zweite Stadium.

Produkt	Minusa sind Lebende Organismen (Insekten) (XA Adulte) und enthält <i>Dacnusa sibirica</i> . (W 7249)
Anwendungsbereich	Gemüsebau, Zierpflanzenbau.
Wirkungsspektrum	Minierfliegen.
Anwendung Gemüsebau Zierpflanzenbau	<p>Gemüsebau allg. (Gewächshaus): 0.2-0.5 Organismen/m², gegen <i>Minierfliegen</i>. Anwendung: Beim Auftreten der ersten Minen oder Saugschäden. Vor und während der Freilassungen ist eine sorgfältige Befallsüberwachung dringend zu empfehlen. Auch der Nützlingsbestand sollte regelmässig kontrolliert werden. Vor der Freilassung darf während einer angemessenen Frist kein nützlingsgefährdendes Produkt eingesetzt werden. Die Wirkungseffizienz der Nützlinge kann je nach Pflanzenart stark schwanken.</p> <p>Zierpflanzen allg. (Gewächshaus): 0.2-0.5 Organismen/m², gegen <i>Minierfliegen</i>. Anwendung: Beim Auftreten der ersten Minen oder Saugschäden. Vor und während der Freilassungen ist eine sorgfältige Befallsüberwachung dringend zu empfehlen. Auch der Nützlingsbestand sollte regelmässig kontrolliert werden. Vor der Freilassung darf während einer angemessenen Frist kein nützlingsgefährdendes Produkt eingesetzt werden. Die Wirkungseffizienz der Nützlinge kann je nach Pflanzenart stark schwanken.</p>
Wirkungsweise	Das adulte Schlupfwespenweibchen von <i>Dacnusa sibirica</i> legt seine Eier in die Blattminiererlarve. Die Schlupfwespen entwickeln sich in der Blattminiererpuppe. Aus den Puppen schlüpfen adulte Schlupfwespen.
Ausbringung von Nützlingen	Die Schlupfwespen morgens oder abends zwischen den Blättern freisetzen.

	<p>Minusa wird bei geringem Befall empfohlen. Da Minusa auch in der kälteren Jahreszeit wirksam ist, beginnen Sie zu Beginn der Saison mit dem Einsatz. Bei steigenden Temperaturen kann Minusa durch Miglyphus ergänzt werden.</p>
Handhabung	<p>Biologische Nützlinge leben nur sehr kurz und müssen daher möglichst schnell nach der Lieferung in der Kultur eingesetzt werden. Eine längere Lagerzeit kann die Qualität beeinträchtigen. Falls Sie Minusa lagern müssen, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Koppert B.V. haftet nicht für Qualitätseinbußen, wenn das Produkt länger und/oder unter anderen Bedingungen als empfohlen gelagert wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haltbarkeit: 1-2 Tage • Aufbewahrungstemperatur: 8-10 °C • Im Dunkeln lagern (Flasche aufrecht stellen)
Einstufung	<p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	<p>Das Produkt ist vom BLW und FIBL bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.</p>
Verpackung	<p>100-ml-Flasche, enthält 500 Vollinsekten.</p>
®	
Zur Beachtung	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 06.02.22/RH/LG0000



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
 3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch