

Aphiscout



Nützlinge

Schlupfwespen-Mix, gegen die häufigsten Blattlausarten im Beerenbau.

Produkt	Aphiscout sind Lebende Organismen (Insekten) und enthält Praon volucre 40%, Aphidius colemani 20%, Aphelinus abdominalis 15%, Aphidius ervi 15%, Ephedrus cerasicola 10%.
Anwendungsbereich	Beerenbau.
Wirkungsspektrum	Blattläuse (Röhrenläuse)
Anwendung Beerenbau	Beerenbau allg. (Gewächshaus): 0.6 - 1.25 Organismen/m ² , gegen <i>Blattläuse (Röhrenläuse)</i> . Anwendung: Vorbeugend oder leicht kurativ. Mindestens 3 Behandlungen, Intervall: 7 bis 14 Tage. 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.
Wirkungsweise	Adulte weibliche Schlupfwespen parasitieren die Blattläuse. Die parasitierten Blattläuse schwellen an und erstarren zu einer ledrigen schwarzen, grauen oder braunen Mumie. Die fertig entwickelten Schlupfwespen verlassen die Mumien innerhalb Wochen nach der Ausbringung.
Ausbringung von Nützlingen	<ul style="list-style-type: none"> • Die Schutzfolie des Etiketts von der oberen rechten Ecke aus abziehen. • Das Röhrchen waagrecht an einen Pflanzdraht, Zweig oder Blattstiel hängen, indem das Etikett um diese gewickelt und das Ende des Etiketts wieder auf das Etikett geklebt wird. • Den Deckel so drehen, dass die kleinen Löcher auf die Öffnung ausgerichtet sind. • Mit dem abziehbaren Etikett die Stellen kennzeichnen, an denen das Produkt eingesetzt wurde. <p>Die optimale Temperatur für Aphiscout liegt zwischen 16 °C und 30 °C.</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 Aphiscout 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> <p>Haltbarkeit: 1-2 Tage Aufbewahrungstemperatur: 8-10 °C</p>
Einstufung	SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW und FIBL bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	90-ml-Pappröhrchen mit Streudeckel mit 250 Schlupfwespen.
®	
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 18.12.20/RH/LG0000



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