

Ercal

Nützlinge

Zur biologischen Bekämpfung der Gewächshaus-Weisse Fliege (*Trialeurodes vaporariorum*) und der Baumwoll-Weisse Fliege (*Bemisia tabaci*) im zweiten und dritten Larvenstadium.

Produkt	Ercal sind Lebende Organismen (Insekten) (XP Puppen) und enthält <i>Eretmocerus eremicus</i> (syn. <i>californicus</i>). (W 6521)
Anwendungsbereich	Zierpflanzenbau.
Wirkungsspektrum	Weisse Fliegen (Mottenschildläuse) [<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>].
Anwendung Zierpflanzenbau	<p>Blumenkulturen und Grünpflanzen (Gewächshaus): 1 Stk./m², gegen <i>Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)</i> [<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>]. Anwendung: Vorbeugend. Die Wirkungseffizienz der Nützlinge kann je nach Pflanzenart stark schwanken. 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.</p> <p>Blumenkulturen und Grünpflanzen (Gewächshaus): 3-6 Stk./m², gegen <i>Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)</i> [<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>]. Anwendung: Bei Befall, 3-6 Anwendungen. Behandlungsintervall 7 Tage. Die Wirkungseffizienz der Nützlinge kann je nach Pflanzenart stark schwanken. 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.</p>
Wirkungsweise	Die adulten weiblichen Schlupfwespen parasitieren die Larven der Weißen Fliege im zweiten und dritten Stadium. Darüber hinaus findet Wirtsfrass statt.

Ausbringung von Nützlingen	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung im Gewächshaus vorsichtig öffnen. • Streifen falten und abreißen. Mit dem Abreißen an der Seite gegenüber dem Aufhängungsloch beginnen. • Die Kärtchen zwischen die Pflanzen hängen, wenn möglich ca. 75 cm unterhalb der Spitze. • Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. • Die Puppen nicht berühren.
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 Ercal 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 <p>Die besten Einsatzbedingungen für Ercal sind bei einer mindestens 24-stündigen durchschnittlichen Gewächshaus-temperatur von mindestens 20 °C gegeben. Bei niedrigeren Temperaturen ist jedoch ebenfalls eine erfolgreiche Ausbringung möglich. Eretmocerus eremicus bleibt auch bei Temperaturen über 30 °C aktiv.</p>
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>10 Pappstreifen, ergibt 3.000 Schlupfwespen 50 Pappstreifen, ergibt 15.000 Schlupfwespen</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