

gegen Schädlinge

Gebrauchsanleitung LarioTop gegen Käferlarven im Lager

Einheit: 40 Lagererzwespen/Röhrchen

Aufwandmenge

- 1 Röhrchen/Raum à 5 m²
- Anzahl Lieferungen richtet sich nach Lagergegebenheiten und ggf. Vorjahresbefall

Wirkmechanismus

Die 2–3 mm kleinen Lagererzwespen *Lariophagus distinguendus* gehören zu den Schlupfwespen und sind natürlich vorkommende Gegenspieler von Korn- (*Sitophilus granarius*) und Brotkäfern (*Stegobium paniceum*). Die Schlupfwespe bohrt ihren Legebohrer in das befallene Korn, um die Käferlarve anzustechen und zu paralysieren. Anschliessend legt sie ein Ei neben der Käferlarve ab, aus dem die Larve der Lagererzwespe schlüpft. Während ihres Wachstums ernährt sie sich von der Käferlarve und macht sie somit unschädlich. Nach der Verpuppung nagt die erwachsene Lagererzwespe von innen ein Loch in das Korn, woraufhin sie es auf der Suche nach weiteren Schädlingen verlässt.

Anwendungsperiode

- Mitte April bis Ende September, je nach Temperatur im Lager
- Zur Bestimmung des Behandlungsbeginns empfiehlt sich die Überwachung des Käferaufkommens mit Fallen

Anwendung

Die Nützlinge sollten möglichst direkt nach Erhalt im befallenen Raum ausgesetzt werden:

1. Deckel abschrauben und Röhrchen öffnen.
2. Röhrchen mit der Öffnung nach unten leicht schütteln, bis alle Lagererzwespen das Röhrchen verlassen haben.

Lagerung

Die Lagererzwespen können nicht gelagert werden und müssen unmittelbar nach der Lieferung eingesetzt werden.