

Match®

Insektizid gegen Apfelschalenwickler und andere Schädlinge im Obstbau sowie gegen Kalifornischen Blüenthrrips im Zierpflanzenbau

- › Erfasst Apfelschalenwickler, Frostspanner, Eulenraupen und Apfelrostmilben in einem Arbeitsgang
- › Hohe Wirkungssicherheit
- › Gute Pflanzenverträglichkeit

Wirkstoff

Lufenuron (50 g/l)

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkungsweise

Match ist ein Insektenwachstumsregulator, der den Aufbau des Aussenskeletts der Raupen verhindert. Sobald die Raupen Match aufgenommen haben, stoppen sie die Frasstätigkeit und verursachen dadurch keine Schäden mehr. Ein Absterben der Raupen erfolgt erst bei der nächsten Häutung. Beim Kalifornischen Blüenthrrips (*Frankliniella occidentalis*) erfasst Match die Eier und alle Larvenstadien.

Wirkungsspektrum

Match erfasst Apfelschalenwickler, Frostspanner und Eulenraupen bei gleichzeitiger Schonung der Nützlinge und ist deshalb für den Einsatz während der Vorblüte (Birnen: sofort nach der Blüte) im Kernobstbau sehr geeignet. An Äpfeln erfasst diese Behandlung gleichzeitig die Rostmilben. Dadurch wird eine mögliche Berostung der Früchte durch diesen Schädling verhindert, und der Populationsaufbau während des Sommers verzögert sich.

Gegen den Kalifornischen Blüenthrrips an Zierpflanzen im Gewächshaus wird Match bei Befallsbeginn eingesetzt. Bei fortgeschrittenem Befall und in Problemkulturen ist Match in Spritzfolge mit Marshal anzuwenden.

Anwendung

Obstbau

0,08% (1,3 l/ha) gegen Apfelschalenwickler, Frostspanner, Eulenraupen und Rostmilben: im Stadium E2 der Apfelbäume; im Stadium H der Birnbäume (ohne Rostmilben).

Zierpflanzen

0,2% gegen den Kalifornischen Blüenthrrips im Gewächshaus. Zur Abklärung der Verträglichkeit an Zierpflanzen sollte ein Vorversuch durchgeführt werden. Die Verantwortung infolge schlechter Verträglichkeit liegt beim Anwender.

Beachten

Warnungen auf der Packung berücksichtigen.

Mischbarkeit

Match ist mit den gebräuchlichen Syngenta-Fungiziden und -Insektiziden mischbar.

Packungsgrößen

1 l (12 x 1 l)

Marke

® Registered trademark of a Syngenta Group Company

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

03/2009