

Madex® Twin

Art-Nr.: 60474



Sicherheitsdatenblatt CLP: Madex_Twin_(AT)_05-2023.pdf
Gebindegrößen: Flasche zu 100 ml u. 500 ml
Pflanzenschutzmittel-Registernummer: 3809-0



Gegen die Larven des Apfelwicklers und des Pfirsichwicklers

Madex® Twin ist eine Weiterentwicklung des hoch selektiven Pflanzenschutzmittels Madex® Max, welches neben den Larven des Apfelwickler (*Cydia pomonella*) auch die Larven des Pfirsichwicklers (*Grapholita molesta*) sicher erfasst. Neben Kernobst und Steinobst ist Madex Twin als einziges Virusprodukt auch in Walnuss zugelassen, wo der Apfelwickler zunehmend Probleme bereitet.

Wirkungsweise:

Madex® Twin wirkt ausschließlich über die Verdauungsorgane der Larven des Apfelwicklers und hat keine Kontaktwirkung. Fraßstop kurz nach der Aufnahme des Virus.

Anwendung:

Erste Ausbringung kurz vor Larvenschlupf. Hauptbehandlungen zu allen Schlupfschwerpunkten.
Pro Generation bis zu 3 Spritzungen à 0,05 l/ha und m Kronenhöhe (max. 0,1 l/ha). Reduzierte Aufwandmengemöglich (Anlage "infektiös halten"). Max. 6 Anwendungen pro Jahr.
Spritzintervalle: bei 8 Sonnentagen (2 teilweise sonnige Tage = 1 sonniger Tag; 1 völlig bedeckter Tag = 0 sonnige Tage)
Wasseraufwandmenge: 500 l Wasser/ha und m Kronenhöhe. Auf eine vollständige Benetzung achten! Der Einsatz von Kontrollfallen wird empfohlen. Spritztermine eventuell mit der regionalen Pflanzenschutzberatung abstimmen.

Mischbarkeit:

Madex® Twin ist mit vielen Produkten gut mischbar (z.B. im Rahmen der Schorfbekämpfung). Mit Netzschwefel und

Produktinformation



konventionellen Fungiziden und Insektiziden mischbar. Mischungen mit stark alkalischen ($> \text{pH } 8,5$) oder sauren ($< \text{pH } 5$) Präparaten (z.B. Myco-Sin, Seifen) sowie kupfer- und alkoholhaltigen Präparaten sollten zu den Schlupfschwerpunkten jedoch gemieden werden.

Lagerung:

Im Kühlschrank ($5\text{ }^{\circ}\text{C}$, trocken und dunkel) 2 Jahre, tiefgefroren unbeschränkt haltbar.

Gebindegrößen:

100 ml, 500 ml

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden! Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!