

ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten
von Biofa



Verduca[®]

Zuckersirup zur Verbesserung der Wirksamkeit
von Insektiziden insbesondere zur Bekämpfung
von Thrips im Zierpflanzenbau

**Erhöhte Wirksamkeit
des Insektizides**

**Verduca[®] + Mainspring[®] –
die richtige Kombination zur
erfolgreichen Thripsbekämpfung
im Zierpflanzenbau**

**Gut mischbar mit verschiedenen
anderen Insektiziden
(z.B. NeemAzal[®]-T/S)**

Wirkungsweise

Verduca® ist ein Zusatzstoff (Zuckersirup) zur Verbesserung der Wirksamkeit von Insektiziden. **Verduca®** erhöht die Verweildauer der Thripse auf der Pflanze und die Putzreaktion, dadurch kommt es zu einer höheren Exposition vom Schadinsekt mit dem Insektizid.

Die Aufnahme der eingesetzten Kontakt- und Fraßinsektizide wird somit deutlich verbessert und dadurch deren Wirksamkeit erhöht. **Verduca®** eignet sich als Zusatz zum Insektizideinsatz im Zierpflanzenbau, insbesondere bei der Thripsbekämpfung.



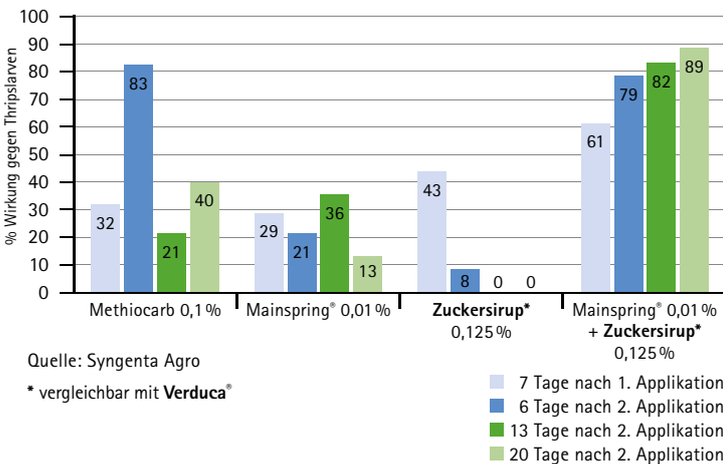
Verduca® + Mainspring® von Syngenta die richtige Kombination zur Bekämpfung von Thrips im Zierpflanzenbau

Der Zusatz von Verduca® (Flüssig-Zuckerformulierung) sichert und stärkt die gute Wirkung von Mainspring® gegen Thrips-Larven in Chrysanthemen deutlich.

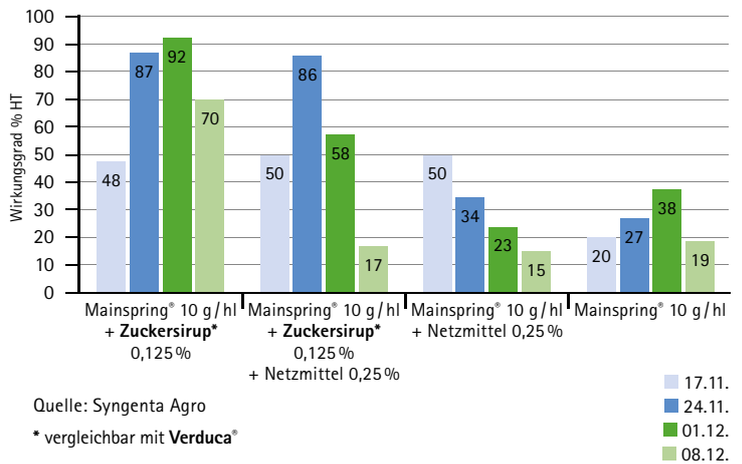
TIPP



Einfluss von Zuckersirup* auf die Wirkung von Mainspring® in Chrysanthemen, 2014



Thripsbekämpfung mit Zuckersirup* + Mainspring® Topfchrysanthemen, 2017



Anwendungsempfehlungen

Aufwandmenge

Die empfohlene Aufwandmenge für Verduca® als Zusatz zur Spritzbrühe beträgt 125 ml auf 100 Liter Wasser (0,125 %ig).

Aufwandmenge nach Höhenstaffelung:

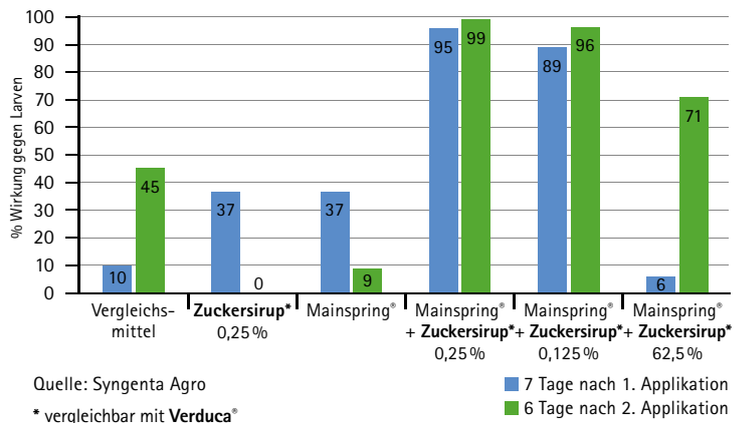
- Pflanzenhöhe bis 50 cm: 625 ml/ha (in 500 l Wasser/ha)
- Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 1.875 ml/ha (in 1.500 l Wasser/ha)
- Pflanzenhöhe über 125 cm: 3.125 ml/ha (in 2.500 l Wasser/ha)

Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung in einem Pflanzenschutzmittellager, trocken und frostfrei bei 10°C bis 25°C, mindestens 1 Jahr haltbar ab Herstellungsdatum.

Hinweis: Bei kühlerer Lagerung ($\leq 10^\circ\text{C}$) wird das Produkt stark zähflüssig bis fest und kann durch Erwärmen wieder verflüssigt werden. Beim ungeöffneten Produkt kann es bei längerer Lagerdauer zur Kristallisation kommen, aber die Zuckerkrystalle lösen sich mit Wasser, ohne Wirksamkeitsverluste, vollständig auf.

Optimale Dosierung von Zuckersirup* in Chrysanthemen, 2013



Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.