



Gelb-Sticker

10 Stk.

- zur Bekämpfung fliegender Schädlinge
- insektizidfreier Spezialleim

Zur insektizidfreien Bekämpfung fliegender Schädlinge an Pflanzen auf Blumenbänken, Wintergärten und im Gewächshaus.

Die Gelb-Sticker sind mit einem geruchlosen Spezialleim beschichtet, der weder austrocknet noch bei höheren Temperaturen abtropft. Der gelbe Farbton ist speziell auf Pflanzenschädlinge wie Trauermücken („schwarze Fliegen“), Weiße Fliegen, geflügelte Blattläuse, Thripse, Minierfliegen sowie Zikaden abgestimmt und lockt diese an.

Einmal in Kontakt mit der Klebefläche gekommen, bleiben die Schädlinge sicher haften. Die Klebefähigkeit des insektizidfreien Spezialleims wird selbst durch Wasser nicht beeinträchtigt.

Artikelnummer	00318
GTIN Basisartikel	4005240003183
Anwendung	<p>Pro befallener Pflanze je einen Gelb-Sticker einsetzen.</p> <p>Schutzfolie von unten an der Spitze anfassen und nach oben abziehen. Gelb-Sticker unterhalb der Einschnitte zusammendrücken und direkt in die Blumenerde stecken.</p> <p>Hinweis: Nur für die Anwendung im Innenbereich!</p>
Anwendungs-/Zulassungsgebiete	Anwendbar an Pflanzen auf Blumenbänken und in Wintergärten.
Weitere Anwendungshinweise	<p>Empfehlung bei starkem Befall:</p> <p>Weiße Fliegen, Blattläuse, Thripsen, Zikaden:</p> <p>Zusätzliche Spritzungen mit Spruzit® NEEM GemüseSchädlingsfrei* oder Spruzit® SchädlingsSpray* von Neudorff</p> <p>Trauermücken:</p> <p>Zusätzlicher Einsatz von Spruzit® TrauermückenFrei* oder SF-Nematoden (Nützlinge) von Neudorff gegen die im Boden lebenden Jungstadien</p> <ul style="list-style-type: none">• Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.
Anwendungszeitraum	Ganzjährig
Reinigung	Eventuelle Leimflecken können Sie mit Hilfe von Speiseöl und anschließendem Waschen mit Wasser und Seife wieder entfernen.
Lagerung	Kühl und trocken lagern.
Entsorgung	Produktreste können dem Hausmüll zugegeben werden. Nur vollständig entleerte Packungen können einem Recycling zugeführt werden.