

Gebrauchsanweisung



Lockstoff ObstfliegenFalle

500 Milliliter

Hochattraktiver Lockstoff zur sicheren Befallsfeststellung (Monitoring) der Kirschessigfliege und anderen Fruchtfliegen. Aus natürlichen Rohstoffen. Für alle nachfüllbaren Obstfliegenfallen/ Kirschessigfliegenfallen. Ideal für den Einsatz in verschiedensten Obstkulturen wie Kirschen, Him- und Brombeeren, Heidelbeeren, Erdbeeren, Johannisbeeren, Wein etc.



Artikelnummer	01290
GTIN Basisartikel	4005240023501
Wirkstoff/Deklaration	Lockstoff Anwendungsfertige Flüssigkeit auf Lebensmittelbasis. Eventuelle Ausflockung im Lockstoff ist völlig natürlich.
Anwendung	Kräftig schütteln. Messbecherverschluss abschrauben. Spitze des Spritzverschlusses mit einem Messer abschneiden. Falle mit 4–8 Messbecherfüllungen (100–200 ml) füllen. Lockstoff regelmäßig alle 2 Wochen ersetzen. Lockstoff in die Falle einfüllen und direkt in die Obstkulturen hängen oder stellen, sobald sich die ersten Früchte beginnen, rot einzufärben. Optimale Fangergebnisse in Kombination mit der Neudorff ObstfliegenFalle.
Weitere Anwendungshinweise	Die natürliche Verdunstung des Lockstoffs ist der Grund, weshalb der Lockstoff nach 2 Wochen erneuert werden muss. Es ist empfehlenswert verdunstete Flüssigkeit mit Wasser wieder aufzufüllen, um so den Zeitraum bis zum Austausch des Lockstoffs auf 3–4 Wochen zu verlängern. Es ist ebenfalls möglich 100 ml Lockstoff mit 100 ml Wasser bei der Erstbefüllung zu verdünnen um die Reichweite des Lockstoffs zu optimieren.
Anwenderschutz	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Anfrage an die Giftinformationszentrale, Tel. +49 30 /192 40.
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	PI01 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. PI02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lagerung	Produkt möglichst kühl und dunkel lagern.
Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)	3 Jahre

Gebrauchsanweisung



Entsorgung

Produktreste können in der Toilette entsorgt werden.