

Anwendungshinweise: Hummeldronen zur Bestäubung



***Bombus terrestris* - Dronen (Masculino-Volk)**

Biologie und Wirkungsweise:

Dronen sind männliche Hummeln, die natürlicherweise nur im Herbst geboren werden, um die Königinnen zu befruchten. Dronen fliegen nicht zum Hummelnest zurück, da sie nicht für die Brutaufzucht zuständig sind. Der Bestäubungseffekt entsteht dadurch, dass sie von Blüte zu Blüte fliegen, um sich mit Nektar zu versorgen. Dabei wird am Körper anhaftender Pollen übertragen.

Einsatz:

- Zur Bestäubung auf sehr kleinen, geschlossenen Flächen (Gazekäfige, Zuchtteile, Gewächshauskammern);
- gut geeignet für sehr wenige bis 20 Pflanzen;
- Einsatz in der Saatgutproduktion oder für schwer zu bestäubende Kulturen (z. B. Lauch, Zwiebeln).

Produkt:	Art.nr.	Versandform:	Inhalt:	ausreichend für:*
Bombus terrestris/ Masculino	4201	Hummelbox	50 Tiere	10-50 m ²

* die m²-Angaben können je nach Befallsstärke, Kultur und zeitlichen Ausbringabständen abweichen.
Bitte schauen Sie ggf. in ihren Einsatzplan oder wenden sich an ihre/n Berater/in.

Versandform:

Hummelbox: kleiner Kasten mit Dronen, der belüftet ist und Nahrung für den Transport enthält

Ausbringung:

1. Öffnen des Deckels der Hummelbox erst im Bestand.
2. Gewünschte Menge Tiere herauslassen und Deckel wieder verschließen.
3. Die Dronen arbeiten ca. 14 Tage, anschließend müssten bei weiterem Bestäubungsbedarf neue Hummeln eingesetzt werden.

Da Dronen nicht stechen können, ist die Handhabung bzw. Aufteilung für den Kunden gefahrlos.

! Nützlinge sofort nach Erhalt abends oder morgens ausbringen. Kurzzeitig bei 15-20 °C lagerbar.

- ! Nützlinge reagieren sehr empfindlich auf Chemie. Daher sollte einige Zeit vor dem Einsatz kein chemischer Pflanzenschutz mehr erfolgt sein. Bitte informieren Sie sich in einer Nebenwirkungsliste über Wartezeiten.
- Eine Liste integrierbarer Pflanzenschutzmittel senden wir Ihnen gern per Fax oder E-Mail zu.

Nützlinge unterliegen einer Vielzahl von Umwelteinflüssen. Der Erfolg des Einsatzes kann daher trotz konstant guter Nützlingsqualität und fachgerechter Anwendung Schwankungen unterliegen.