

# Gebrauchsanweisung



## Bestell-Karte Nützlinge gegen Spinnmilben

1 Stk.



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>                 | 01090   |
| <b>GTIN Basisartikel</b>             | 4005240031179   |
| <b>Anwendung</b>                     | <p>Bringen Sie die CC-Florfliegen-Larven gegen Blattläuse, Thripse und Wollläusesofort nach Erhalt aus. Gehen Sie mit der geschlossenen Packung zum Ausbringungsort. Ziehen Sie dort das Gewebe ein Stück von der Wabe ab. Halten Sie die Wabe mit den offenen Zellen nach unten über die Pflanzen und klopfen Sie die Larven aus ihren Zellen. Es ist notwendig, sehr kräftig auf die Pappe zu klopfen. Nun gehen Sie jeweils einige Schritte weiter, ziehen das Gewebe etwas weiter ab und verteilen so die Larven über den Pflanzen. Bei Pflanzen mit kleinen Blättern: Entleeren Sie die Wabe auf ein Stück Papier oder Zellstofftuch und legen Sie das Papier mit den CC-Florfliegen-Larven gegen Blattläuse, Thripse und Wollläuse in die Pflanze (nicht auf den Boden). Die CC-Florfliegen-Larven gegen Blattläuse, Thripse und Wollläuse verlassen es innerhalb kurzer Zeit und wandern auf die Pflanze über. Es kann dann entfernt werden. Lassen Sie die leere Wabe auf den Pflanzen liegen. Wenn sich noch Larven darin befinden, gehen diese innerhalb der nächsten 24 Stunden selbstständig auf Beutesuche. Entfernen Sie die leeren Waben frühestens nach 1 Woche. Bei der Thrips-Bekämpfung muss die Freilassung mindestens einmal nach 2 Wochen wiederholt werden, da sich noch Thripsspuppen im Boden befinden</p> |
| <b>Anwendungs-/Zulassungsgebiete</b> | In Innenräumen oder Gewächshäusern.   |
| <b>Weitere Anwendungshinweise</b>    | <p>Täglich kann eine PP-Raubmilbe 20 Eier und Jungtiere oder 5 erwachsene Tiere aussaugen. Da ihr Entwicklungszyklus mit 5 Tagen bei 24 °C nur halb so lange dauert wie der der Spinnmilben (10 Tage bei 24 °C), lassen sich die PP-Raubmilben gegen Spinnmilben besonders gut zur Spinnmilbenbekämpfung einsetzen. Während ihrer ca. 2-wöchigen Lebensdauer kann ein Weibchen ca. 50-60 Eier ablegen.</p>  |
| <b>Anwendungszeitraum</b>            | Ganzjährig möglich.   |