

Anwendungshinweise: 7-Punkt-Marienkäfer

Coccinella septempunctata gegen Blattläuse



Der 7-Punkt-Marienkäfer *Coccinella septempunctata* ist ein einheimischer Nützling.

Auffällig bei diesem 5 bis 9 mm großen Käfer sind seine sieben schwarzen Punkte auf den roten Flügeldecken. Die auffällige Färbung dient als Warnsignal für Fressfeinde, da Marienkäfer einen bitteren Geschmack haben. Die Anzahl der Punkte gibt allerdings nicht, wie oft geglaubt, das Alter des Käfers an.

Der erwachsene Käfer ist fast Jedem als natürlicher Blattlausfeind bekannt. Noch gefräßiger sind allerdings die 3-9 mm großen, blauschwarzen, mit gelben Flecken gefärbten Larven dieses Nützlings. Auch diese leben ausschließlich räuberisch von Blattläusen. Eine einzelne Larve frißt in ihrer 2-wöchigen Entwicklungszeit bis zu 800 Blattläuse. In der gesamten Lebenszeit (ca. 25 bis 30 Tage) kann ein Marienkäferweibchen insgesamt bis zu 4.000 Blattläuse fressen.

Wie erhalten Sie die 7-Punkt-Marienkäfer?

Geliefert werden die Marienkäfer als Eigelege auf einer Kunststoff-Folie.

Eine Packung enthält ca. 150 Eier.

Wie können Sie die 7-Punkt-Marienkäfererier lagern?

Bis zur Ausbringung können Sie die Marienkäfererier im Kühlschrank bei 10°C max. 1 Tag lagern.

Welche Blattläuse können Sie mit den 7-Punkt-Marienkäferlarven bekämpfen?

Die Larven der Marienkäfer fressen alle bedeutenden Blattlausarten. Marienkäferlarven eignen sich besonders bei starkem Blattlausbefall.

Für welche Pflanzen sind die 7-Punkt-Marienkäferlarven geeignet?

Die Marienkäferlarven können auf allen Pflanzen eingesetzt werden.

Wo und wann können Sie 7-Punkt-Marienkäfererier einsetzen?

Bei einer Temperatur von 15-20 °C schlüpfen nach ca. 4-5 Tagen die Larven aus den Eiern.

Im Garten und auf der Terrasse können die Marienkäfererier an windgeschützten Stellen ab Mai/Juni zum Einsatz kommen. Die Temperaturen sollten tagsüber über 15 °C liegen. Erst dann sind die Marienkäferlarven gegen Blattläuse aktiv.

Im Zimmer, Wintergarten sowie im Gewächshaus können Marienkäfererier ganzjährig eingesetzt werden.

① Wie setzen Sie die 7-Punkt-Marienkäfererier in der befallenen Pflanze aus?

Bitte setzen Sie die Eier direkt nach ihrer Ankunft noch am folgenden Abend oder Morgen an der Pflanze aus. Die Eier sollten nicht bei starker Sonneneinstrahlung ausgebracht werden. Optimal ist daher die Verteilung am Abend oder am frühen Morgen. Um die nur 0,4 bis 2 mm langen, ovalen, orangefarbenen Eier bequem ausbringen zu können, erhalten Sie diese auf einer Kunststoff-Folie. Legen Sie diese Folie möglichst in das schattige Pflanzeninnere. Damit die Folie gut an den Blättern haften bleibt, befeuchten Sie bitte vorher leicht die Pflanzen oder befestigen Sie die Folie mit einer Wäscheklammer an einem Blatt. Achten Sie darauf, die Eigelege nicht zu zerdrücken.

Was und ab wann passiert etwas nach der Ausbringung der 7-Punkt-Marienkäfererier?

Der Umgang mit Nützlingen zur Schädlingsbekämpfung erfordert ein Umdenken. Anders als bei einem chemischen Pflanzenschutzmittel wird ein Bekämpfungserfolg erst nach einiger Zeit sichtbar.

Bei einer Temperatur von 15-20 °C schlüpfen aus den Eiern nach ca. 4-5 Tagen die 1 mm großen Larven. Aufgrund der Größe sind sie an den Pflanzen nicht so leicht zu finden. Während der nächsten 2 Wochen durchlebt die Larve 3 Häutungen und wächst von 1 mm auf 12 mm Größe. Diese jungen Tiere sind in dieser Zeit schon recht aktiv. Die auffälligen Larven sind am Tage vielfach zu sehen.

Einen Bekämpfungserfolg sehen Sie in diesen 2 Wochen noch nicht. Die Jungtiere fressen in diesem Zeitraum noch zu geringe Mengen. Erst nach der 4. Häutung mit einer Größe von 1,2 - 2 cm fressen die Marienkäferlarven ausreichend Blattläuse. Sie werden daher erst ca. 3 Wochen nach der Ausbringung der Eier eine deutliche Reduzierung der Blattläuse erkennen.

Nach der 4. Häutung erfolgt die Umwandlung zum erwachsenen Insekt. Dies geschieht innerhalb einer 1 wöchigen Ruhephase als Puppe. Marienkäferpuppen sind gelblich rot mit schwarzen Punkten gefärbt und kugelförmig geformt. Mit dem Hinterende kleben sie an Blättern oder anderen Unterlagen. Bitte entfernen Sie diese nicht! Aus den Umhüllungen schlüpfen nun die erwachsenen Marienkäfer, die weitere Blattläuse fressen. Im Freiland überwintern die Käfer gerne im Laub oder in Grasbüscheln.

☹ **Was behindert den Bekämpfungserfolg?**

Nützlinge reagieren sehr empfindlich auf chemische Pflanzenschutzmittel. Daher sollte vor dem Einsatz dieser Tiere 6 Wochen lang kein chemischer Pflanzenschutz mehr durchgeführt worden sein. Pflanzenschutzmittel auf Neem- und Rapsöl oder Kaliseifen-Basis, wie z.B. NeemAzal®, Naturen® und Neudosan Neu® sind nützlingschonend. Bei vorheriger Behandlung mit diesen Mitteln ist ein Einsatz ohne Wartezeit möglich.

Marienkäfer vertragen sich nicht mit Ameisen. Entfernen Sie die Ameisen so weit es möglich ist.

☺ **Was fördert den Bekämpfungserfolg?**

Um konstant die Blattläuse auf Ihren Pflanzen einzudämmen, ist je nach Befall, eine Wiederholung des Nützlingleinsatzes im Abstand von 3 Wochen zu empfehlen. Wir beraten Sie gern!

Bitte beachten Sie:

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