

Produktdatenblatt

Kastanienminiermotte Dispenser



Anwendung: Januar bis Dezember

J F M A M J J A S O N D



Es wird ein sauberes und schnelles Befüllen ermöglicht. Die Fallen locken durch die Pheromone die männlichen Falter an. Die Rosskastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*), auch Balkan-Miniermotte genannt, ist ein Kleinschmetterling aus der Familie der Miniermotten. Die Raupen und Puppen entwickeln sich fast ausschließlich in den Blättern der weißblühenden gewöhnlichen Rosskastanie. Die Kastanienminiermotte bildet meistens drei aufeinanderfolgende Generationen pro Jahr, die im Mai, Juli und Mitte August bis Ende September fliegen.

Anwendung:

Diese **Pheromon-Dispenser** werden in das vorgesehene Körbchen der Falle gelegt und geben dann über einen Zeitraum von 4-6 Wochen kontinuierlich den Duft des Kastanienminiermotten-Weibchens an die Umgebung ab. Sie locken auf diese Weise männliche Kastanienminiermotten zur Trichterfalle. Die Trichterfalle ist für den Anwender ein Frühwarnsystem zur rechtzeitigen Befallserkennung durch die Kastanienminiermotte. In der Trichterfalle werden ausschließlich die Männchen abgefangen, sodass Befruchtung und Eiablage reduziert werden. Befallene Früchten sollten eingesammelt und im Hausmüll entsorgt werden. Zur gezielten Bekämpfung von Insekten sollte ein von der Behörde zugelassenes Pflanzenschutzmittel verwendet werden!

Inhaltsstoffe:

Tripheron Pheromone (*Cameraria ohridella*)

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
6	2 Dispenser	4111	4015574003438

