



KRAEGE
BEERENPFLANZEN

Wichtige Informationen für Malwina Kunden!

Wir haben durch den engen Kontakt mit dem Züchter (Peter Stoppel) und unsere Arbeit im Versuchsgarten bereits Erfahrungen mit Malwina gemacht, die wir gerne an Sie weitergeben. Wir wissen genau, dass der Ertrag dieser Sorte entscheidend abhängig ist von:

- **der erfolgreichen Thrips – Bekämpfung!**
- **der erfolgreichen Bekämpfung des Erdbeerblütenstechers !**

Befall durch Thripse

Thripse stellen besonders in Erdbeerkulturen mit späten Reifezeiten ein großes Problem dar (Terminkulturen, remontierende Erdbeeren). Sie fliegen aus den umliegenden Getreidekulturen in die Erdbeeren ein (teilweise schon weit vor der Getreideernte). Mit einer Lupe sind sie leicht in den Blüten zu finden (kleine schwarze Äalchen). Verkrüppelte, braune, sehr harte, unverkäufliche Früchte sind die Folgen eines Thripsbefalls. Durch den späten Blühbeginn ist auch Malwina in besonderem Maße gefährdet!

Behandlung: Vertimec und Agrimek (1,25 l/ha; WZ: 7 Tage), §18a Genehmigung, max. 2 Anwendungen

Befall durch Erdbeerblütenstecher

Die Weibchen dieses Rüsselkäfers legen ihre Eier in den Blütenknospen der Erdbeerpflanzen ab.

Die Blütenstiele knicken kurz danach ab. Besonders bei großfruchtigen Sorten wie Malwina führt dies zu erheblichen Ertragseinbußen!

Die Käfer sind nur sehr kurz zu Beginn der Blüte in den Beständen zu finden. Besonders große Probleme sind an Waldrändern und Hecken zu erwarten. Ein Befall fällt oft erst durch die abgeknickten Blütenstiele auf. Dann ist es zu spät! Für eine erfolgreiche Bekämpfung muss der Käfer selbst getroffen werden.

Wir empfehlen die Pflanzenschutzmaßnahmen in die Abendstunden zu verlegen! Der Käfer ist dann träger und lässt sich nicht so schnell von der Pflanze fallen. Die volle Wasseraufwandmenge ist unbedingt erforderlich..

Behandlung: Calypso (0,25l/ha; WZ: 3 Tage), §18a Genehmigung, max. 2 Anwendungen

Karate (75ml/ha; WZ: 3Tage), §18a Genehmigung, max. 1 Anwendung

Wir empfehlen außerdem für einen erfolgreichen Anbau:

- eine sehr sparsame Düngung mit Stickstoff
- Ausdünnen auf 3-4 Kronen (2-jähriger Anbau)
- einen späten Pflanztermin:

Grünpflanzung: ab 10. August

Frigopflanzung: ab 15 Juni (Norden)

ab 20. Juni (Süden)

Weitere Informationen zu Malwina finden Sie auf unserer Internetseite: www.kraege.de