

Mehr Körner am Kolben.

Käfer adieu: Biscaya.

- + Effektiv und schnell wirksam gegen Käfer des Maiswurzelbohrers
- + Verhindert Schäden durch Narbenfraß
- + Verhindert die Ablage von Eiern und durchbricht den Vermehrungszyklus des Käfers

Die Wirkung

1. Sicherung der Befruchtung:

Der Fraß der Narbenfäden durch die Käfer des Maiswurzelbohrers muss während der Maisblüte verhindert werden.

2. Verhinderung der Eiablage:

Die Bekämpfung der Käfer vor der Eiablage reduziert den Befallsdruck durch die Larven des Maiswurzelbohrers im Folgejahr.

Die Vorteile

Biscaya ist hitze- und UV-lichtbeständig, wodurch auch bei hohen Temperaturen und intensiver Sonneneinstrahlung eine zuverlässige Wirkung gesichert ist.

Die Effekte

Biscaya erfasst bei der Spritzung in erster Linie Käfer, die direkt mit Spritzbrühe benetzt werden. Daher ist auf eine gute Benetzung bei der Spritzung zu achten. Die getroffenen Käfer werden rasch immobil und können keine Schäden mehr verursachen. Nach wenigen Stunden sterben sie ab.

Der Nutzen

Zum richtigen Zeitpunkt behandelte Maisfelder sind besser befruchtet. Darüber hinaus kann der Maisanbau im Folgejahr mit geringerem Schadensrisiko erfolgen.

Mais steht, Zünsler geht.

Einfach schneller als der Schädling: Decis Forte.

- + Besonders schnelle Anfangswirkung
- + Geringe Aufwandmenge
- + Vielseitig mischbar

Die Wirkung

Der Wirkstoff dringt zügig in die Wachsschicht der Blätter ein und ist lichtstabil. Sowohl noch zufliegende Falter als auch die Larven werden sicher bekämpft, bevor sie sich in den Stängel oder Kolben einbohren.

Die Vorteile

Dank seines Knock-down-Effekts wird eine besonders schnelle Anfangswirkung erreicht.

Die Effekte

Decis Forte kann vom Zuflug der Falter an bis kurz vor dem Einbohren der Larven in die Maispflanzen

eingesetzt werden. Die Maispflanzen bleiben standfest und brechen nicht. Der Erntetermin bleibt flexibel. Vom Fraß verschonte Kolben bieten weniger Eintrittspforten für Fusarium. Damit wird die Mykotoxinbelastung reduziert.

Der Nutzen

Decis Forte kann in vielen weiteren Kulturen eingesetzt werden. Es ist vielseitig mit Fungiziden, wie z. B. Prosaro oder auch Blattdüngern, mischbar. Die Kombination mit Prosaro bringt höchsten Schutz vor Fusarium und sichert mykotoxinarme Ernten.



BISCAYA®

Insektizid

2020 vollständig aufbrauchen!

Kurzcharakteristik

Systemisches, nicht bienengefährliches Insektizid.

Pfl.Reg.Nr. 2995

Wirkstoff

Thiacloprid 240 g/l

Wirkungsweise (IRAC) Gruppe 4A

Empfohlene Aufwandmenge

0,3 l/ha

Anwendung

In Raps, Erbse, Ackerbohne, Mais, Getreide etc.

Gewässerabstand 5/5/1/1 m

Gebindegrößen 1 l, 5 l



decis® forte

Insektizid

Kurzcharakteristik

Kontakt- und Ateminsektizid gegen beißende und saugende Schädlinge.

Pfl.Reg.Nr. 3554

Wirkstoff

Deltamethrin 100 g/l

Wirkungsweise (IRAC) Gruppe 3A

Empfohlene Aufwandmenge

50 – 62 ml/ha

Anwendung

In Raps, Weizen, Gerste, Rübe etc.

Gewässerabstand

50 ml: –/–/10/5 m; 62 ml: –/–/15/5 m

Gebindegrößen 250 ml, 1 l