

# Käfer machen die Fliege.

Stark gegen Schädlinge: Biscaya.

Gegen Kartoffelkäfer und Läuse:

- + Einsatz während der Blüte möglich
- + Resistenzbrecher in der Spritzfolge

## Die Wirkung

Biscaya ist ein hochmodernes systemisches Insektizid, das Kartoffelkäfer und Läuse verlässlich zu Fall bringt – entweder direkt bei der Applikation oder kurz darauf, wenn die Schädlinge an der Kulturpflanze nagen. Sobald die Angreifer an Stängeln oder Blättern fressen bzw. saugen, nehmen sie auch den Wirkstoff auf.

## Die Vorteile

Biscaya wirkt verlässlich, weil es als Kontakt- und Fraßgift entwickelt wurde. Das Produkt funktioniert auch gegen Schädlinge, die gegen Pyrethroide resistent sind. Das liegt daran, dass dieses Insektizid zur Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide gehört. Dank seiner innovativen Formulierungstechnologie Q-Rec haftet die Spritzbrühe optimal an der Pflanze. Auch dadurch verstärkt sich die

Wirkung von Biscaya, da so wenig Flüssigkeit wie möglich verlorengeht. Das Produkt lässt sich bei jeder Witterung einsetzen, ist schnell regenfest und entspricht auch in Hitzeperioden allen Erwartungen.

## Die Effekte

Kartoffelkäfer und Läuse werden bereits nach kurzer Zeit erfolgreich bekämpft. Biscaya wirkt über das zentrale Nervensystem der Schädlinge und macht auch resistenten Stämmen den Garaus.

## Der Nutzen

Biscaya darf auch während der Blüte eingesetzt werden. Vögel und Regenwürmer sind ebenfalls nicht gefährdet. Pro Saison ist eine zweimalige Anwendung erlaubt.



Kartoffelkäfer



# BISCAYA®

## Insektizid

2020 vollständig aufbrauchen!

### Kurzcharakteristik

Systemisches Insektizid zur Bekämpfung des Kartoffelkäfers.

### Pfl.Reg.Nr.

2995

### Wirkstoffe

Thiacloprid 240 g/l

### Wirkungsweise (IRAC)

Gruppe 4A

### Empfohlene Aufwandmenge

0,3 l/ha

### Anwendungszeitraum

Nach dem Erreichen von Schwellenwerten

### Anzahl der Anwendungen

2 Anwendungen

### Wartezeit

14 Tage

### Gewässerabstand

5/5/1/1 m

### Gebindegrößen

1 l, 5 l

