

Kartoffel: Bekämpfung von Kartoffelkäfern und Virusvektoren

Konsumkartoffel

Kartoffelkäfer
Pyrethroide*, Actara, Alverde, Biscaya, Coragen

Blattläuse:
Pyrethroide*, Teppeki, Talstar*, Biscaya, etc.

Pflanzgut

Wechsel von Wirkstoffen nach IRAC:
Sumicidin*, Plenum, Teppeki, Plenum, Biscaya, Talstar*, Mospilan, Actara....

* Nicht bei Temperaturen über 25°C einsetzen

Bei dem Einsatz von Insektiziden sind hohe Wasseraufwandmengen (400 l/ha) entscheidend, da die Produkte bei niedriger Luftfeuchte und hohen Temperaturen schlechter an den Wirkungsort gelangen.



Krautabtötung

- **Krautabtötung:**
wenig Kraut bzw. nach dem Krautschlagen

Reglone 2,5 l/ha in 500 l/ha oder
Basta 2,5 l/ha in 300 l/ha oder
Shark 1,0 l/ha in 400 l/ha

- **stark entwickeltes
Kartoffelkraut**

Reglone 1,0 l/ha (vorlegen)
+ Reglone 1,5 l/ha (nach 3-5 Tagen)
+ Shark 1,0 l/ha (nach weiteren
oder Basta 2,5 l/ha 5-7 Tagen)

- **Wiederaustrieb**

Shark 0,6 l/ha (Wenn Shark 1,0 l vorgelegt)

- **Einlagerungskartoffeln:**

+ Ranman 0,2 l/ha +FHS

* Durch die Zugabe eines Netzmittel (Designer 0,2 l/ha) wird die Blattmasse besser benetzt, damit erreicht Reglone höhere Wirkungsgrade

Wartezeiten: Reglone 10 Tage
Shark 14 Tage
Basta 14 Tage

