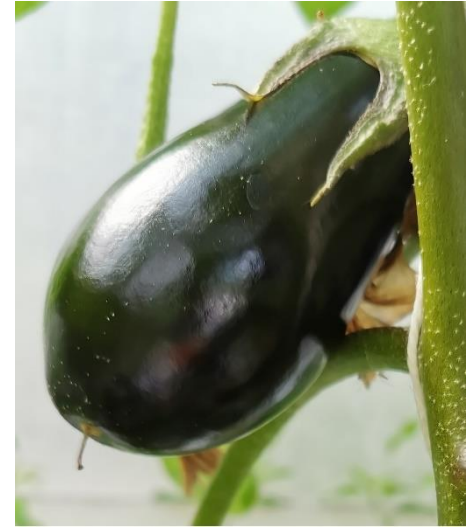


natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

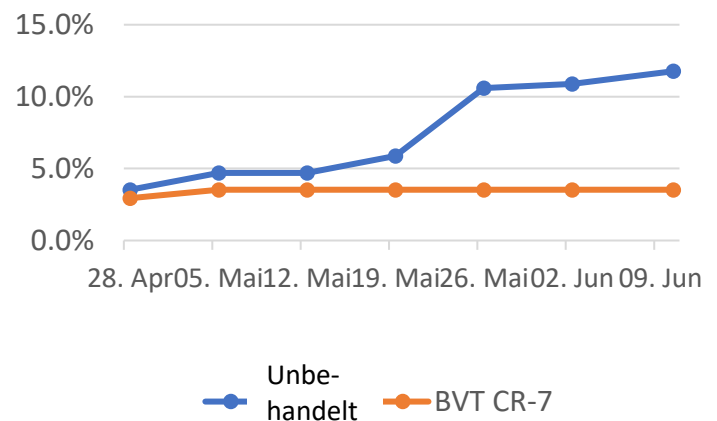
Vectorite mit CR-7



- ✓ Pilz-Antagonist von Botrytis, Monilinia und Sclerotinia
- ✓ Besiedelt die Blüte und verhindert Blüteninfektionen durch Pilzkrankheiten
- ✓ Verhindert die Infektionen der Frucht ausgehend von der Blüte
- ✓ Steigert Qualität und Ertrag

Reduzierte Stängelinfektionen durch Vectorite mit CR-7

Infizierte Stängel Tomaten (85 Pflanzen)



Vectorite mit CR-7 besteht aus Pilzsporen von *Clonostachys rosea* CR-7 in Trägermaterial zur Verteilung durch Hummeln und Bienen. Der pflanzennützliche Pilz besiedelt pflanzliche Gewebe und besetzt Stellen vorbeugend, wo nekrotische Krankheiten (z.Bsp. Botrytis) infizieren würden.

Der Pilz unterstützt weiter auch das Wachstum der Kultur und aktiviert auch die pflanzeigenen Abwehrkräfte.

phytofox
wir stärken pflanzen

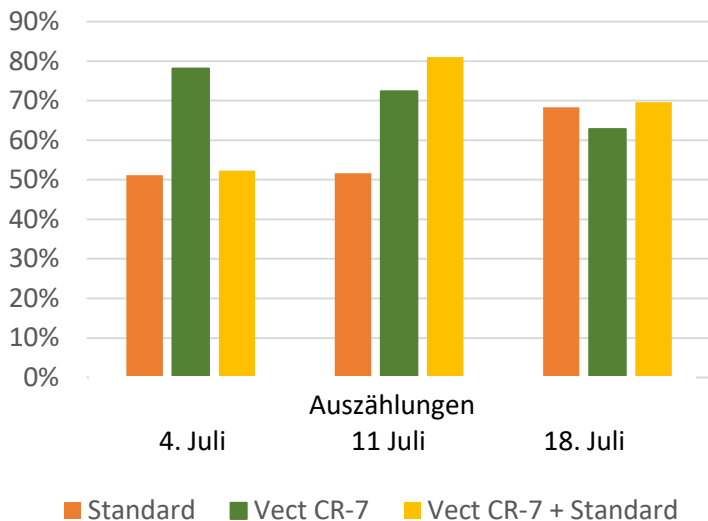
phytofox ag
Schulstrasse 1
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50
E-Mail: info@phytofox.ch
Web: www.phytofox.ch

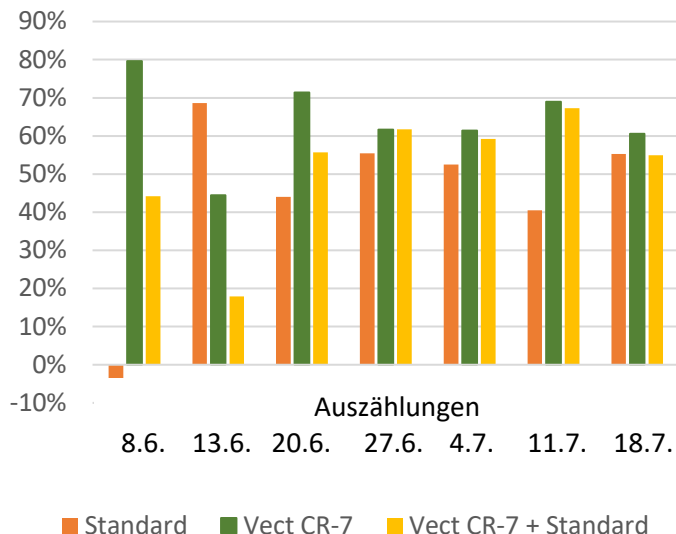
Vectorite mit CR-7

Pflanzennützlich Pilzpulver zur Verteilung durch Hummeln oder Bienen

Tomaten: Wirkung auf Fruchtbotyris in % (Tunnel)



Aubergine: Wirkung auf Fruchtfäule in % (Sclerotinia und Botrytis - Tunnel)



Anwendung

Hummelvölker vor der Blüte installieren (6-10 pro Hektar je nach Sorte) und alle 4-5 Wochen ersetzen.

Entfernen der Folie auf der Schale und Schalen von Vectorite mit CR-7 ab Beginn Blüte in den Deckelbereich des Hummelstocks einsetzen, alle 4 – 5 Tage auswechseln. Die Hummeln sollten immer luftiges Produkt verteilen.

Vectorite mit CR-7 ist sehr gut pflanzenverträglich.

Wirkung

Vectorite mit CR-7 ist ein Pulver, welches pflanzennützliche Pilzsporen von *Clonostachys rosea* CR-7 enthält, zur Verteilung mit Hummeln oder Bienen als Behandlung der blühenden Kulturen gegen Botrytis (Graufäule), Sclerotinia (Weissfäule) oder Monilinia (Blüten oder Fruchtfäule).

Der Pilz besiedelt Pflanzengewebe und hält diese Krankheiten davon ab, dieses zu infizieren.

Über den Schutz der Blüte verhindert er damit auch die Nachfolgeinfektion der Früchte.

Hinweise & Lagerung

Vor Gebrauch Pulver in Schale ausebnen.

Im Kühlschrank lagern!

Im Kühlschrank mindestens 6 Monate haltbar.

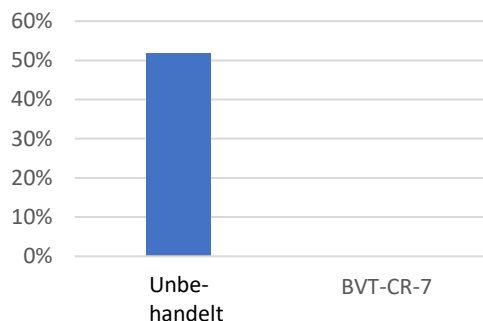
Nicht zusammen mit Chemikalien lagern.

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.phytofox.ch

Zusammensetzung

Clonostachys rosea CR-7	5 %
Trägermaterial	95 %

% Cherry Tomaten mit Botrytis Symptomen nach 10 Tagen Lagerung bei 10-12°C



Gebinde

Hummeln	Schale	13 g
Bienen	Beutel	150 g

Verträglichkeit in IP Programmen

Vectorite mit CR-7 kann und soll in IP Programmen eingesetzt werden.

Kupfer und synthetische Fungizide (Strobilurine) sind begrenzt verträglich mit Vectorite mit CR-7.