# FRUCTOSE 7099



## gegen Krankheiten

## Gebrauchsanleitung Fructose 7099

Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte mit Teilwirkung gegen Falschen Mehltau, Apfelwickler und Amerikanische Rebzikaden in Obst- und Weinbau.

**Einheit:** 6,5 kg = 4,64 l

**Wirkungsmechanismus:** Fruktose spielt eine wichtige Rolle bei der Regulierung der natürlichen Abwehrkräfte. Es handelt sich hierbei um einen biologischen Prozess, der auch *Sweet Immunity* genannt wird. Bei schwachem oder moderatem Befallsdruck können Mikrodosierungen von Fruktose Weinreben und Obstbäume vor Krankheiten und Schädlingen (Falscher Mehltau, Apfelwickler, Amerikanische Rebzikade) schützen.

#### **Anwendung**

- Weinbau
  - Falscher Mehltau: 0,01% (63 130 ml/ha), Stadium D bis H (BBCH 10 bis 57), max. 254 ml/ha und Jahr
  - Amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*): 0,004 0,008% (50 ml/ha), Stadium E bis H (BBCH 17 bis 57), max. 45 g/ha und Jahr
- Kulturen allgemein
  - Apfelwickler: 0,0066% (106 ml/ha), Höchstdosis 106 ml/ha, max. 7 Behandlungen pro Jahr

#### Mischbarkeit

Mit allen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Auflagen der Mischpartner beachten.

### Lagerung

Vor Licht und Feuchtigkeit schützen.

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen. Pflanzenschutzmittel aus Grundstoffen (zugelassen ohne Wirkungs- und Pflanzenverträglichkeitsnachweis).