



**FRUTOGARD<sup>®</sup>**  
MEER BRINGT  
MEHR

**CERTIS**

## FRUTOGARD<sup>®</sup>

Der dreifach Impfstoff gegen Peronospora  
und abiotischen Stress

- Neu im Weinbau: Pflanzenschutzmittel mit Meeresalgenextrakt sowie pflanzliche Aminosäuren
- Verbessert die Vitalität und erhält die Gesundheit der Pflanzen
- Gegen Peronospora mit Zusatzwirkung gegen Oidium und Schwarzfäule nach eigener Erfahrung



# FRUTOGARD®

Neue Zulassung gegen Peronospora (Zusatzwirkung gegen Oidium und Schwarzfäule)

## Wirkung

Frutogard® impft Ihre Weinreben für die Abwehr von Peronospora. Es verbessert zusätzlich die Vitalität und erhält die Gesundheit der Pflanzen. Setzen Sie Frutogard® für eine optimale Wirkung frühzeitig ein. Durch die Formulierung mit Braunalgenextrakt und pflanzlichen Aminosäuren ist Frutogard® besonders aktiv. Eine Kombination mit Kontaktfungiziden wie Cuprozin® progress wird empfohlen.

## DER DREIFACH-IMPfstoff FÜR IHRE REBEN ... DENN MEER BRINGT MEHR

### SYNERGIE DER SÄULEN

Aktivierung aller Abwehrmechanismen  
der Weinrebe gegen Pilzkrankheiten auch schon vor der Infektion

Vermindert **Ausbreitung**, **Wachstum** und **Vermehrung von Krankheiten** in der Rebe und abiotischen **Stress**

#### Algenextrakt

Aktivierung der Phytoalexine  
Diese wirken antimikrobiell

#### K-Phosphonat

Indirekte und direkte  
voll-systemische Wirkung

#### Aminosäuren

Aktivierung der Abwehrproteine  
(PR1, PR3, PR5)  
Diese wirken pilzhemmend

Gegen **Peronospora** (Zusatzwirkung gegen **Oidium** und **Schwarzfäule**) durch  
die Kombination von **Algenextrakt**, **Kaliumphosphonat** und **Aminosäuren**

### STECKBRIEF

<b>Kultur</b>	Weinrebe zur Nutzung als Tafel- und Weintraube	<b>Besonderes</b>	Enthält ca. 370 g/l Algenextrakt als Netzmittel
<b>Wirkstoffgehalt</b>	342 g/l Kaliumphosphonat	<b>Raubmilben</b>	nicht schädigend
<b>Aufwand</b>	<b>Basisaufwand:</b> 1,5 l/ha in max. 400 l/ha Wasser	<b>Stadium Kultur</b>	BBCH 12 – BBCH 68
	<b>ES 61:</b> 3,0 l/ha in max. 800 l/ha Wasser	<b>Wartezeit</b>	14 Tage
<b>ES 68:</b> 4,5 l/ha in max. 1.200 l/ha Wasser			