

FytoSave

FIBL-gelistet

Natürlicher Schutz gegen Falschen Mehltau sowie Oidium

Reben können durch die Anwendung von FytoSave selbst einen Schutz gegen wichtige Pilzkrankheiten aufbauen. Der Wirkstoff COS-OGA aktiviert mit seinem besonderen Wirkungsmechanismus die Abwehrkräfte der Pflanzen. COS-OGA ist natürlichen Ursprungs und schont als Low-Risk-Wirkstoff den Naturhaushalt.

Nutzen:

- Reduzierung der Kupfermenge in der Spritzfolge möglich
- Geringer anfällige Reben gegen Falschen Mehltau sowie Oidium
- Einsatz bis kurz vor der Ernte möglich
- Günstiges Profil für Anwender und Umwelt

PRODUKTPROFIL	
WIRKSTOFF	12,5 g/l COS-OGA
KULTUREN*	Tafel- und Keltertrauben
INDIKATIONEN	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)
FORMULIERUNG	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
ANWENDUNGSZEITRAUM	BBCH 13–89
ANZAHL ANWENDUNGEN	Max. 8
AUFWANDMENGE	0,5 l/ha (Basisaufwandmenge) Max. 2,0 l/ha
WARTEZEIT	3 Tage
PACKUNGSGRÖSSE	5 l

*FytoSave ist auch gegen Echte Mehltaupilze in Aubergine, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika, Gurke, Melone, Pepino und Tomate unter Glas zugelassen.

 **FytoSave**^{®1}

 **syngenta**



FytoSave

Stimulation durch Simulation der Natur

Der Wirkstoff COS-OGA besteht aus:

- COS (**ch**ito-**oligo**saccharides): Wird aus den Schalen von Krustentieren gewonnen. Es simuliert die Anwesenheit von Pathogenen (Schadpilzen).
- OGA (**oligo-g**alacturonic **a**cid): Pektine werden dafür aus Zitrusfrüchten gewonnen. Sie simulieren den Abbau von Zellwänden (durch Schadpilze).

Beide Wirkstoffbestandteile setzen in der Pflanze Signalketten in Gange, die natürliche Abwehrmechanismen der Reben aktivieren. Der Wirkungsmechanismus ist nicht resistenzgefährdet und nicht kreuzresistent zu dem anderer Wirkgruppen. FytoSave erweitert damit die Möglichkeiten nachhaltiger Anti-Resistenz-Strategien.

ANWENDUNG

	Ab Austrieb bis zur letzten Behandlung
	Gegen Falschen Mehltau: Kombination mit Kupfer (z. B. mit Coprantol® Duo) Reduktion der Reinkupfermengen je nach Infektionsdruck
	Gegen Echten Mehltau: Kombination mit Netzschwefel (z. B. Thiovit Jet®), Austrieb-Vorblüte bzw. mit Netzschwefel + Taegro®, ab Blüte
	In den Behandlungen nach Traubenschluss (2–3 Applikationen) Kombination mit Partnern gegen Falschen Mehltau (z. B. 1,25 kg/ha Coprantol® Duo) und Echten Mehltau (z. B. 185 g/ha Taegro®)

Zur Aktivierung der Abwehrkräfte muss der Einsatz von FytoSave vorbeugend erfolgen

FytoSave kann auch im ökologischen Landbau gem. EG-Öko-Basisverordnung (EG) 834/2007 eingesetzt werden. Das Produkt ist in der FiBL Betriebsmittelliste aufgenommen.

 **FytoSave**®¹

 **syngenta**

Syngenta Agro GmbH
Am Technologiepark 1–5 · 63477 Maintal
Tel. 06181/9081-0 · Fax 06181/9081-281
www.syngenta.de

BeratungsCenter 0800/3240275 (gebührenfrei)
Jetzt auch per WhatsApp: 0173-4691328

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: November 2020

® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft
®1 = Registriertes Warenzeichen der FytoFend S.A.

FytoSave wird unter Lizenz durch Syngenta Agro GmbH vertrieben