



**BIO – LOGISCH!  
GEGEN  
ECHTEN MEHLTAU**

 **FytoSave®**

**syngenta.**

# FytoSave®

Der Echte Mehltau ist eine der verbreitetsten Krankheiten im Zierpflanzenbau. In anfälligen Kulturen (Rosen, Baumschulgehölzen, Beet- und Balkonpflanzen) sind häufige Applikationen unerlässlich, wenn vermarktungsfähige Pflanzen erzielt werden müssen. Die Gefahr der Bildung von Mehltau-resistenten Stämme gegen die im Zierpflanzenbau vorhandenen Wirkstoffe ist daher hoch.

Das neue Bioprodukt **FytoSave**®<sup>1</sup> hilft der Pflanze, sich gegen Befall durch den Echten Mehltau zu schützen durch Aktivierung der pflanzeigenen Abwehrkräfte. Der Wirkstoff COS-OGA ist natürlichen Ursprungs. Die Bestandteile werden in einem speziell entwickelten Verfahren aus Krustentieren bzw. Zitrusfrüchten gewonnen. Der Wirkstoff wird als „low risk“ Substanz eingestuft. Aufgrund der Eigenschaften der Aktivsubstanz und der Formulierung schont der Einsatz von FytoSave Anwender und Umwelt.

## PRODUKTPROFIL VON FYTOSAVE\* IM ZIERPFLANZENBAU

<b>Aktivsubstanz</b>	12,5 g/l COS-OGA (Pfl.Reg.Nr: 3870-0)
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Wirkungsweise</b>	Aktivierung pflanzeigener Abwehrkräfte
<b>Kultur</b>	Rosen im Gewächshaus und Freiland Zierpflanzen im Gewächshaus und Freiland
<b>Indikationen</b>	Echte Mehltaupilze (zur Befallsminderung)
<b>Anwendung</b>	Vorbeugend auf befallsfreie Bestände
<b>Aufwandmenge</b>	5 l/ha in 500–2000 l Wasser/ha
<b>Anzahl Anwendungen</b>	Rosen: max. 12 Zierpflanzen: max. 8
<b>Spritzintervall</b>	7 Tage
<b>Anwendungszeitraum</b>	BBCH 13–89
<b>Gebindegrösse</b>	5 l

FytoSave ist für die Anwendung im ökologischen Landbau nach Verordnung (EG) Nr. 834/2007 zugelassen und in der FiBL-Betriebsmittelliste gelistet.

## TIPPS ZUM ERFOLGREICHEN EINSATZ VON FYTOSAVE IM INTEGRIERTEN ANBAU

- Wichtig beim Einsatz von FytoSave ist die protektive Applikation in befallsfreie Bestände und eine gute Benetzung von Blattober- und unterseiten.
- Für eine optimale Stimulierung der Abwehrkräfte sind mindestens zwei bis drei Behandlungen erforderlich in Abständen von 7 Tagen.
- Eine gute Applikationstechnik mit ausreichenden Wasseraufwandmengen sichert die Wirkung ab.
- Bei hohem Befallsdruck durch den Echten Mehltau ist der Einsatz von kurativ wirksamen Produkten wie z. B. Askon\* oder Ortiva\* notwendig.

Weitere Informationen zu FytoSave finden Sie hier: <https://www.syngenta.at/pflanzenschutz/fungizid/fytosave>



syngenta.

**Syngenta Agro GmbH**  
Zweigniederlassung Österreich GmbH  
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1  
1230 Wien  
[www.syngenta.at](http://www.syngenta.at)

**Beratungs-Hotline** 0800 20 71 81 (gebührenfrei)

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 österreichischen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Österreich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: März 2022  
©1 = Registriertes Warenzeichen der FytoFend S.A.. FytoSave wird unter Lizenz durch Syngenta Agro GmbH vertrieben

\* genehmigt nach Art. 51 Absatz 1 Verordnung (EG) Nr 1107/2009