

# Musik in Ihren Ohren: Keine Peronospora mehr.

**Das Hochleistungsfungizid gegen Peronospora,  
Botrytis und Co.: Melody Combi.**

Melody Combi ist ein wirkungsstarkes Hochleistungsfungizid gegen Peronospora, Botrytis, Phomopsis und Roten Brenner.

- ⊕ **Doppelter Schutz um und ab der Blüte gegen Peronospora und Botrytis**
- ⊕ **Auch bei hohem Peronosporadruck eine zuverlässige Wirkung**
- ⊕ **Vorbeugende, abstoppende und myzelhemmende Wirkung**
- ⊕ **Flexibel in der Anwendung**



**Ölflecken**



## Die Wirkung.

Iprovalicarb ist ein systemischer und tiefenwirksamer Wirkstoff gegen Peronospora. Die Kombination mit Folpet bietet einen lang anhaltenden Schutz auf der Pflanzenoberfläche. Melody Combi eignet sich durch seinen abstoppenden Effekt auch in Anlagen mit bereits erfolgter, aber noch nicht sichtbarer Peronosporainfektion.

## Die Vorteile.

Melody Combi bietet um und ab der Blüte einen perfekten Schutz vor Peronospora und hat darüber hinaus eine gute Zusatzwirkung gegen Botrytis. Durch die systemische Verteilung des Wirkstoffes Iprovalicarb in der Pflanze kommt es zu einem zuverlässigen Schutz des Neuzuwachses.

## Die Effekte.

Der empfohlene Einsatzbereich geht über die gesamte Saison. Die Anwendung von Melody Combi sollte alternierend mit Produkten aus anderen Wirkstoffgruppen (wie zum Beispiel Profiler, Reboot und Cupravit) erfolgen.

## KURZCHARAKTERISTIK:

Systemisches Fungizid zur Bekämpfung von Peronospora, Botrytis, Phomopsis und Rotem Brenner.

**PFL.REG.NR.** 3137

## WIRKSTOFFE:

Iprovalicarb, Folpet

## WIRKUNGSWEISE (FRAC):

Gruppe 40, M4

## AUFWANDMENGE:

Bis zur Blüte: 1,2 kg/ha  
Nach der Blüte: 1,8–2,4 kg/ha

## ANWENDUNGSZEITRAUM:

Während der gesamten Saison möglich

## MISCHBAR MIT:

Luna Max, Flint Max, Prosper, Teldor WG, Runner, Envidor, Cosan Super Kolloid Netzschwefel

## ZAHL DER ANWENDUNGEN:

Max. 3 Anwendungen mit Produkten aus der Gruppe der Carbonsäureamide

**WARTEZEIT:** 28 Tage

## GEWÄSSERABSTAND:

50/30/20/15 m

## GEBINDE:

5 kg

Die Entwicklung eines neuen Pflanzenschutzwirkstoffes kostet fast **300 Millionen Euro** und dauert rund **13 Jahre**.

**160.000 Substanzen** müssen getestet werden, um einen Wirkstoff zu finden.

