

# Revus – hoch wirksam und gut verträglich in Zierpflanzen

Falsche Mehltaupilze verursachen im Zierpflanzenbau jedes Jahr besonders in den Herbst- und Frühjahrskulturen enorme Schäden. Einen guten Schutz bieten hier nur Fungizide mit hoher Regenfestigkeit und guter Wirkung auch bei Temperaturen unter 10°C. Revus ist ein Produkt gegen Falschen Mehltau und

Phytophthora-Arten, das aufgrund seiner hervorragenden Wirkung gegen diese Krankheiten in Kartoffeln und Gemüse bereits als Standardmittel eingesetzt wird. Die neue Genehmigung nach Artikel 51 in Zierpflanzen erlaubt einen Einsatz gegen Falsche Mehltaupilze unter Glas und im Freiland.

## Produktprofil Revus\*

Wirkstoff	Mandipropamid 250 g/l
Formulierung	Suspensionskonzentrat
Wirkstoffklasse	Carbonsäureamide – Mandelsäureamide FRAC-Gruppe 40
Wirkmechanismus	Hemmung der Zellulose-Biosynthese
Wirkungsweise	Protektiv und kurativ in frühen Stadien der Infektion
Anwendung	Gegen Falsche Mehltaupilze an Zierpflanzen unter Glas und im Freiland
Anwendungstermin	Ab BBCH 19 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
Aufwandmenge	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,6 l/ha in 300–600 l Wasser/ha
Anzahl Applikationen	Max. 2 Applikationen
Gebindegröße	5 l Kanister

\*Genehmigung nach Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. Revus-Produkte mit den Zulassungsnummern 006221-00 und 026221-00 sind identisch hinsichtlich der Produktzusammensetzung.

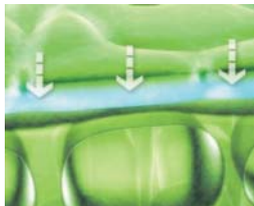
## Revus – Verteilung und Wirkung

Die hohe Wirksamkeit von Mandipropamid sowie die spezielle Formulierung von Revus gewährleisten einen hervorragenden Schutz des gesamten Blattapparates. Nicht nur die mit Spritzbrühe

benetzten Blattoberseiten sind geschützt, die translaminare Verteilung des Wirkstoffes sorgt auch für einen effektiven Schutz der Blattunterseiten.

### 1 Rasche Fixierung auf der Blattoberfläche

Eine schnelle Einlagerung in die Wachsschicht sichert ein stabiles Wirkstoffdepot in der Kutikula. Dies führt zu einer ausgezeichneten Regenfestigkeit und einer dauerhaft protektiven Wirkung gegen keimende Sporen.

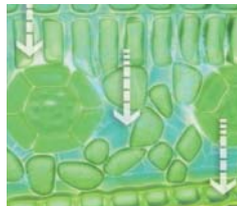


Einlagerung von Mandipropamid in die Wachsschicht

### 2 Translaminare Verteilung im Blatt

Durch die translaminare Verteilung des Wirkstoffes von der Blattober- auf die Blattunterseite wird weiteres Myzelwachstum und somit die Ausbreitung der Krankheit verhindert.

Das ist gerade bei der Bekämpfung von Falschen Mehltaupilzen sehr wichtig, da die Sporenbildung und Sporulation aller Arten auf der Blattunterseite stattfindet.



Translaminare Verteilung von Mandipropamid im Blatt

 **Revus**<sup>®</sup>

 **syngenta**<sup>®</sup>

# Revus – Empfehlung in Stauden und Beet- und Balkonpflanzen

## Viola – *Peronospora violae*



Im Jungpflanzenstadium empfehlen wir eine Gießbehandlung mit dem vollsystemischen Fonganiil® Gold (0,013 %), um einen gesunden Kulturstart zu ermöglichen. Die Temperaturen dürfen dabei 12°C nicht unterschreiten, um eine optimale Aufnahme des Wirkstoffs durch die Wurzel und Verteilung in die Pflanze zu erreichen.

Nach 4 bis 6 Wochen Kulturdauer und genügend Blattmasse sollte eine vorbeugende Spritzbehandlung bei Temperaturen ab 6°C mit Revus erfolgen, um die Pflanze gesund zu erhalten.

## Matthiola, Iberis, Lobularia – *Peronospora parasitica*

Bei sehr regenreichen Sommern und/oder Taunässe im Herbst, sollte ein vorbeugender Einsatz von Revus durchgeführt werden, um Infektionen zu verhindern. Falls erforderlich, sollte die Spritzung im Abstand von 14 Tagen wiederholt werden.

## Sonnenblumen – *Plasmopara halstedii*



Der Einsatz von Revus kann selbst noch kurz vor der Auslieferung der Pflanzen erfolgen, da Revus keine Spritzflecken an Blättern und Blüten hinterlässt.

## Impatiens walleriana – *Plasmopara obducens*



Bei vorhandenem Befall eignet sich Ridomil Gold MZ<sup>§22</sup> mit 2 kg/ha, max. 2 Anwendungen. Kurz vor dem Verkauf sollte noch eine Anwendung von Revus erfolgen, um die Pflanzen beim Kunden vor weiteren Infektionen zu schützen.

## Revus – optimale Formulierung!

Revus ist anwenderfreundlich als Suspensionskonzentrat formuliert und weist ein sehr gutes Umweltprofil auf. Der Wirkstoff dringt schnell in die Wachsschicht ein und ist bereits 1 Stunde nach Applikation vollkommen regenfest. Das Produkt ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar, ist in vielen Kulturen verträglich und hinterlässt keine Spritzflecken.

### Revus – Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Revus – wirksam und sicher**  
Hohe Wirkungssicherheit durch translaminare Verteilung von Blattober- auf Blattunterseite
- **Revus – sehr gute Regenfestigkeit**  
Die schnelle Einlagerung in die Wachsschicht und ein stabiles Wirkstoffdepot in der Kutikula bewirkt eine optimale Regenfestigkeit
- **Revus – gute Verträglichkeit**  
Gute Formulierung und Mischbarkeit für eine gute Verträglichkeit ohne Spritzflecken



syngenta®

Syngenta Agro GmbH  
Am Technologiepark 1–5  
63477 Maintal  
Tel. 0 61 81/90 81-0  
Fax 0 61 81/90 81-281  
[www.syngenta.de](http://www.syngenta.de)

BeratungsCenter  
0800/32 40 275 (gebührenfrei)  
[Beratungscenter.info@syngenta.com](mailto:Beratungscenter.info@syngenta.com)  
[www.bonusland.de](http://www.bonusland.de)

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 Juni 2014

® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft  
TM = Angemeldete Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft