

## Pflanzenschutz in 2-jährigen Kulturen

### Jetzt Blattflecken bei Primeln und Viola bekämpfen

Blattflecken (Ramularia, Mycocentrospora) entwickeln sich schnell bei hoher Luftfeuchte und Nässe im Bestand. Sporen werden durch Tropf- und Spritzwasser übertragen, Blätter möglichst trocken halten, Luftfeuchte senken, Ventilatoren einsetzen. Gute Wirkung zeigen **Askon®\* (1,0 l/ha)**, **Ortiva®\* (1,0 l/ha)** und **Score®\* (0,4 l/ha)**. Ramularia kann leicht mit nicht bekämpfbaren Pseudomonas-Arten verwechselt werden. Vor einer chemischen Bekämpfung sollte daher die Ursache für die Blattflecken geklärt sein.

### Mit Revus®\* gegen Falschen Mehltau vorbeugen

**Falscher Mehltau** z.B an Viola, Myosotis und Ranunkeln hat im geschützten Anbau in den letzten Jahren stark zugenommen. Häufig wechselnde Temperaturen, hohe Luftfeuchte und trübe Witterung begünstigen die Ausbreitung. Bestände, die von oben bewässert werden sind besonders gefährdet. Durch Falschen Mehltau infizierte Pflanzen zeigen auf den ersten Blick fahlgrüne ältere Blätter mit einem braun-grauem Sporenbelaag auf der Blattunterseite. Pflanzen werden sehr schnell gelb und sterben ab.

Beim Einsatz von **Fongani® Gold\*\* 0,013%** gegen Pythium und Phytophthora in Jungpflanzen eine Woche nach dem Topfen können **Nebeneffekte gegen Falschen Mehltau** genutzt werden. Nach 6 Wochen, wenn genügend Blattmasse vorhanden ist, **Revus\*** (0,6 l/ha in 1000 l Wasser/ha) applizieren. **Revus\*** kann schon bei Temperaturen um 5°C eingesetzt werden und hat eine gute vorbeugende Wirkung. Der Wirkstoff wird translaminaar von der Blattober- auf die Blattunterseite verteilt, daher muss die gesamte Blattoberfläche benetzt werden.

*\*\*Zulassungsende: Fongani® Gold 31.12.2015, Aufbrauchfrist: 30.6.2017*



Falscher Mehltau an Viola

### Pflanzen vitalisieren mit Hicure

Alle Kulturen können durch den **organischen Stickstoffdünger Hicure® ,2,5 l/ha**, vitalisiert werden. **Hicure** besitzt einen sehr hohen Anteil an freien Aminosäuren, die von den Pflanzen direkt genutzt werden können. Die Wurzeln reagieren mit starkem Wachstum. Darüber hinaus zeigen Praxiserfahrungen, dass durch Spritzapplikationen mit **Hicure** das Blattgewebe fester wird und somit weniger anfällig gegenüber Pilzinfektionen ist.

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-Verkaufware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: Oktober 2016.

\*genehmigt nach §18a PflSchG. (alt) bzw. Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.

BeratungsCenter 0800/32 40 275 (gebührenfrei)