

Pflanzenschutz in zweijährigen Kulturen Januar 2018

Echter Mehltau in Viola und Ranunkeln

An **Viola und Ranunkeln** wird Befall von **Echten Mehltau** beobachtet. Gleich bei den ersten Symptomen sollte mit **Askon®* 1 l/ha** behandelt werden. Vorbeugend kann auch **Ortiva®*** mit **1 l/ha** eingesetzt werden. Beide Mittel haben auch eine gute Wirkung gegen Blattfleckenpilze wie z.B. **Ramularia** oder **Mycocentrospora**. Die Applikationen sind morgens durchzuführen, damit die Pflanzen nicht feucht in die Nacht gehen. Temperaturen von mindestens 12°C sollten 24 Std eingehalten werden. So bleiben die Pflanzen aktiv und die systemischen Mittel kommen zur Wirkung.

Falscher Mehltau an Viola und Frühlingsstauden bekämpfen

In **Viola, Myosotis, Arabis** und **Iberis** etabliert sich bevorzugt der **Falsche Mehltau**. Hier kann **Revus®*** mit **0,6 l/ha in 1000 l Wasser/ha** gespritzt werden. Revus hat den Vorteil, dass die Wirkung schon bei niedrigen Temperaturen um ca. 5°C einsetzt. Revus (250 g/l Mandipropamid) ist gut verträglich und macht keine Spritzflecken. Da der Wirkstoff translaminar aufgenommen und von oben durch das Blatt auf die Unterseite transportiert wird, muss auf eine gute Benetzung der gesamten Blattoberflächen geachtet werden.



Falscher Mehltau an Viola

Frühjahrsblüher mit Bonzi® hemmen

Mit Bonzi lassen sich viele Arten Zweijähriger hemmen und in guter Qualität kultivieren

Beispiele von Frühjahrsblühern, die mit Bonzi gehemmt werden können		
Kultur	Dosis l/ha	Wirkung / Notizen
<i>Arabis caucasica</i>	1,0	moderate Wirkung, öfter anwenden, guter Pflanzenaufbau
<i>Aubrieta x cultorum</i>	1,0	moderate Wirkung, öfter anwenden, guter Pflanzenaufbau
<i>Bellis perennis</i>	1,0 - 2,0	für kompakte Ware mehrmals anwenden, natürliche Blattform bleibt erhalten, bei Blütenstielstreckung bis 3,0 l/ha
<i>Myosotis hybr., M. sylvatica</i>	1,0 - 1,5	je nach Wuchsstärke
<i>Primula accaulis</i>	1,0 - 1,5	sortenabhängig, mehrmals möglich, gut verträglich
<i>Saxifraga arendsii</i> (GWHS)	1,5	mehrmals bis 2 l/ha möglich
<i>Viola cornuta/wittrockiana</i>	0,25 - 0,5	mehrmals behandeln
<i>Ranunculus stark wachsend</i>	2,5 - 3,0	mehrmals anwenden, bei Blütenstielstreckung eher 3,0 l/ha
<i>Ranunculus schwach wachsend</i>	1,0 - 1,5	Wenn Hemmen erforderlich, dann in niedrigen Konzentrationen bei Blütenstielstreckung max. 1,5 l/ha

Die Aufwandmengen zu Bonzi sind in Liter/ha angegeben. Sie beziehen sich auf unterschiedliche Wuchstypen einzelner Sorten, schwach- bis starkwachsend. Standard – Wasseraufwand ist 100 ml/m², je nach Laubentwicklung und Pflanzenmasse variierbar zwischen 60 und 150 ml/m².

Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an unseren Zierpflanzenberater **Ludwig Opitz (mobil: 0160 90612262)** oder an das **Syngenta BeratungsCenter 0800/32 40 275**.

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: Januar 2018. *genehmigt nach §18a PflSchG. (alt) bzw. Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. Hinweise zu dieser Anwendung in der Gebrauchsanleitung unbedingt beachten!

BeratungsCenter 0800/32 40 275 (gebührenfrei)