

Bonzi® in zweijährigen Kulturen

Bonzi® kann in der Herbst- und Frühjahrssaison in zweijährigen Kulturen im Gewächshaus, insbesondere Viola, Primula, Bellis sowie Ranunkeln und Staudenarten problemlos eingesetzt werden und sorgt für gleichmäßige Qualität und optimalen Pflanzenaufbau.

Bonzi wird im Spritzverfahren in Kulturen auf versiegelten Flächen im Gewächshaus angewendet. Die Anwendung im Gießverfahren ist nicht zugelassen.

Die **Standardwasseraufwandmenge** liegt bei 100 ml Wasser/m² oder weniger, abhängig von der Pflanzenmasse. Wassermengen deutlich über 200 ml/m² können hohe Hemmwirkungen nach sich ziehen, wenn der Wirkstoff ins Substrat läuft und über die Wurzeln aufgenommen wird.

Blütenverträglichkeit: Bonzi verursacht keine negativen Effekte auf Blüten und Blütenbildung.

Kulturverträglichkeit: Die flüssige SC-Formulierung ist einfach anzuwenden, hinterlässt keine Spritzflecken und ist in den empfohlenen Aufwandmengen in allen bisher geprüften Arten und Sorten voll verträglich. Neue Sorten sind zuvor mit wenigen Pflanzen zu prüfen. Zusatz eines Netzmittels ist nicht erforderlich!

Der **optimale Temperaturbereich** liegt zwischen 12° und 25°C. Der Einsatz ab 5°C ist zwar möglich, es ist jedoch mit einer verzögerten Wirkung zu rechnen. Ab 25°C kann eine Wirkungsminderung eintreten, die Anwendungsintervalle müssen dann verkürzt werden.

Auswahl von Herbst- und Frühjahrsblühern, die mit Bonzi gehemmt werden können (Ergebnisse DLR Rheinpfalz)		
Kultur	Aufwandmenge l/ha	zu beachten
<i>Viola wittrockiana</i>	0,5 - 1,5	je nach Wuchstyp mehrmals behandeln Herbstviola bis 1,5 l/ha, Frühjahrskultur bis max. 1,0 l/ha
<i>Viola cornuta</i>	0,25 – 0,5	je nach Wuchstyp mehrmals behandeln. Herbstviola bis max. 0,5 l/ha, Frühjahrskultur bis max.0,3 l/ha
<i>Aubrieta x cultorum</i>	1,0	moderate Wirkung, mehrmalige Anwendung, guter Pflanzenaufbau
<i>Aurinia (Alyssum) saxatilis</i>	1,0	bei Streckung der Blütenstiele
<i>Bellis perennis</i>	1,0 - 2,0	für kompakte Ware mehrmals, natürliche Blattform bleibt erhalten, Hemmung der Blütenstielstreckung höhere Aufwandmengen
<i>Myosotis sylvatica + Hybriden</i>	1,0 - 1,5	je nach Wuchsstärke und Sorte
<i>Primula accaulis</i>	1,5 – 3,0	sortenabhängig, mehrmals möglich, gut verträglich
Ranunculus stark wachsend (Maché, Bloomingdale, Gambit)	3,0	mehrmals anwenden
Ranunculus schwach wachsend (wie Magic)	1,5	Hemmen selten notwendig, max. 1,5 l/ha während der Kultur, zur Vermeidung der Blütenstielstreckung max. 1 x 3,0 l/ha
<i>Saxifraga arendsii</i> (Gewächshaus- Kultur)	1,5	je nach Sorte
<i>Saxifraga arendsii</i> (Vorkultur aus Freiland)	1,0 – 2,0	mehrmals bis 2,0 l/ha möglich

Weitere interessante Informationen zu **Bonzi** mit einer vollständigen Kulturenliste finden Sie unter: <https://www.syngenta.de/produkte/pflanzenschutz/wachstumsregler/bonzi>.

Wenden Sie sich bei Fragen an unseren Zierpflanzenberater **Herrn 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: September 2019.

* 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)