

Viola Cool Wave®: Einsatz von Wachstumsregulatoren auf der Grundlage der Tagesdurchschnittstemperatur (ADT) nach Sorten

Sorte	WACHSTUMSREGULATOREN		16-21°C		Über 21 °C		
	Unter 13 °C	13-16°C	Wöchentlich ⁽²⁾ Tankmischung mit Daminozid 5.000 mg/l / Chlormequatchlorid 500 mg/l ⁽¹⁾ spritzen	Zuerst mit einer Tankmischung aus Daminozid 5.000 mg/l / Chlormequatchlorid / 500 mg/l ⁽¹⁾ spritzen, dann mit Paclobutrazol 3-5 mg/l ⁽³⁾ spritzen, wenn das Substrat zu 90% bedeckt ist. Behandlung wiederholen, falls notwendig.	Wöchentlich ⁽²⁾ Tankmischung mit Daminozid 5.000 mg/l / Chlormequatchlorid 500 mg/l ⁽¹⁾	Zuerst mit einer Tankmischung aus Daminozid 5.000 mg/l / Chlormequatchlorid 500 mg/l ⁽¹⁾ spritzen, dann mit Paclobutrazol 5 mg/l ⁽³⁾ spritzen, wenn das Substrat zu 90% bedeckt ist. Behandlung wiederholen, falls notwendig.	Zuerst mit einer Tankmischung aus Daminozid 5.000 mg/l / Chlormequatchlorid 500 mg/l ⁽¹⁾ spritzen, dann mit Paclobutrazol 0,125 mg/l ⁽⁴⁾ gießen ⁽⁵⁾ , wenn das Substrat zu 90% bedeckt ist.
Blue Skies	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Blueberry Swirl Improved	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Fire	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Frost	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Golden Yellow	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Lemon	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Morpho	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Purple	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Raspberry	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Red Wing Imp	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Strawberry Swirl	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
Violet Wing	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle
White	Nicht notwendig	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Unzureichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle	Ausreichende Kontrolle

⁽¹⁾ Daminozid 5.000 mg/l = 5,9 g/l von 85% Alar-Formulierung oder 7,8 g/l von 64% Alar-Formulierung und Chlormequatchlorid 500 mg/l = 4,3 ml/l von 11,8% CCC (Cycocel)-Formulierung oder 0,7 ml/l von 75% CCC (Cycocel)-Formulierung

⁽²⁾ Bei größeren Containern können Sie wahrscheinlich einige Anwendungen überspringen.

⁽³⁾ Paclobutrazol 3 mg/l = 0,75ml/l von 0,4% Bonzi-Formulierung, 5 mg/l = 1,25ml/l von 0,4% Bonzi-Formulierung.

⁽⁴⁾ Paclobutrazol 0,125 mg/l = 0,03 ml/l von 0,4% Bonzi-Formulierung

⁽⁵⁾ Gießvolumen abhängig von der Topf-/Container-Größe: Verwenden Sie 75 ml für 10,5 cm Töpfe, 120 ml für 15 cm Töpfe, 300 ml für 17 cm/3,5 L Container und 355 ml für 25 cm Ampeln

Hinweis: Empfehlungen zur Anwendung Wachstumsregulatoren sind lediglich Richtlinien. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die aktuellen Gebrauchshinweise auf der Verpackung des jeweiligen chemischen Mittels zu lesen und sie in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften genau zu befolgen.

Allgemeine Empfehlungen für Nordwesteuropa

Neben chemischen Wachstumsregulatoren gibt es noch andere Methoden zur Kontrolle des Wachstums: die Senkung der Kulturtemperatur, trockenere Kulturführung und Reduzierung des Feuchtigkeitsgehaltes im Topf. Auch mit höheren EC-Werten ist es möglich, das Wachstum zu kontrollieren.

630 231-1400
panamseed.com

© 2020 Ball Horticultural Company 17379 5/17

® kennzeichnet ein eingetragenes Warenzeichen der Ball Horticultural Company in den Vereinigten Staaten. Eine Registrierung kann auch in anderen Ländern erfolgt sein. Besuchen Sie panamseed.com für die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

PanAmericanSeed.