



Bad Zwischenahn, 11.10.2023

Rundschreiben 10/2023

Hemmstoffbehandlungen im Herbst

Aufgrund der viel zu warmen Witterung (Der September 2023 war in Deutschland laut vorläufiger Bilanz des Deutschen Wetterdienstes der wärmste seit Messbeginn 1881!) ist das Wachstum bei Primeln, Viola, Bellis, Silberblättern etc. kaum zu bremsen!

Um zu kleine Blüten bei Viola und Primeln zu verhindern, sollten als Wachstumsregulatoren nicht nur Azole eingesetzt werden! Zu den Azolen gehören Bonzi, Caramba/Sirena EC und Carax. Bei späten und mittelfrühen Primeln kann momentan noch Regalis Plus und auch Shorttrack eingesetzt werden.

Bei Viola sind die Azole unbedingt mit Shorttrack zu kombinieren.

Bei Bellis muss beim Einsatz von Shorttrack unbedingt ein Netzmittel (z.B. Silwet Gold, Elasto G5 u.a.) zugesetzt werden, um Blattschäden zu verhindern bzw. zu minimieren!

Folgende Präparate sind aktuell in Zierpflanzen als Hemmstoffe zugelassen bzw. genehmigt (Art. 51). Vor der Anwendung bitte die Anwendungsbestimmungen lesen und im Detail beachten (Auflagen, Konzentration, Häufigkeit, etc.).

Mittel (Zulassungsnummer)	Wirkstoff	Aktuelles Zulassungsende (anzunehmende Aufbrauchfrist)	Hinweise
Bonzi (007997-00)	Paclobutrazol	31.05.24 (30.11.25)	GH, NZ 113, Zierpflanzen (ohne Poinsettien): bis zu 10x mit bis zu 8,0 l/ha in 2.000 l/ha Poinsettien: bis zu 10x mit 2,5 l/ha in 2.000 l/ha, aber nicht mehr im KT einsetzen! Geringere Aufwandmengen und Konzentrationen sind in beiden Fällen möglich!!!
CARAMBA/ Sirena EC (024487-00/-62)	Metconazol	15.03.26 (15.09.27)	FX: 2x 1,5 l/ha in 1.000 l Wasser, GH: 2x 2,0 l/ha in 1.000 l Wasser Auf Grund der mögl. Unverträglichkeiten (z.B. Poinsettien, Bellis) eher mit 0,5-1,0 l/ha und darunter anwenden
Carax (006415-00)	Metconazol, Mepiquat	28.04.24 (28.10.25)	FX und GH mit 1x 1,4 l/ha, oder 2x 0,7 l/ha oder 3x 0,45 l/ha oder 4x 0,35 l/ha oder 5x 0,28 l/ha Praxistaugliche Aufwandmengen von 0,5 - 1,0 l/ha oft bewährt (0,5 – 1,0 ‰ mit 1l/10 m ²), deutlich verträglicher als Caramba
Chlormequat 720 (034046-00)	Chlormequat	30.11.24 (30.05.26)	GH: 8x 0,5 l/ha in 500-1.000 l/ha Gilt nur für folgende Kulturen: Begonien, Pelargonien, Rhododendron simsii, Euphorbia pulcherrima (Topfkultur)
Medax Top (025620-00)	Mepiquat, Prohexadion	31.12.23 (30.06.25)	GH und FX: 1x 1,5 l/ha, bzw. 2x 0,75 l/ha Bislang nur wenig Erfahrungen mit Sonnenblumen
Pirouette (007906-00)	Paclobutrazol	31.05.24 (30.11.25)	GH, NZ 113, vergleichbar mit Bonzi zugelassen in: Rosen, Pelargonium zonale, Petunia-Hybriden, Viola- Arten, Salvia-Arten, Lobelia-Arten, Poinsettien, für in den Anwendungsbestimmungen nicht genannte Arten ist eine einzelbetriebliche Genehmigung

			erforderlich, je nach Kultur von 1,25 ‰ bis 25 ‰ (Rhododendron) genehmigt.
Regalis Plus (007727-00)	Prohexadion	31.12.24 (30.06.26)	GH und FX, 2,5 kg/ha in 500-1000 Liter Wasser, 3x splitten bis max. 3 kg/ha pro Kultur und Jahr, nicht in blau oder rot blühenden Zierpflanzen (Blütenentfärbung), nicht bei Verbenen und Fuchsien. Bei Azaleen fördert das Mittel das Wachstum. Optimal bei früher Anwendung in der Kultur, da Verzweigung gefördert wird und Blütenverfärbung reduziert
PRIMO MAXX II (008361-00)	Trinexapac	15.12.25 (15.06.27)	GH und FX, jeweils 2 x 2,4 l/ha, nicht in blau oder rot blühenden Zierpflanzen (Blütenentfärbung), vergleichbar mit Regalis Plus, Wirkung aber etwas später. Optimal bei früher Anwendung in der Kultur, da Verzweigung gefördert wird und Blütenverfärbung reduziert wird
Shorttrack (00A335-00)	Daminozid	31.10.24 (30.04.26)	Nur GH, 0,25-5,0 kg/ha in 500-1.000 l Wasser/ha, entsprechend 0,05-0,5 ‰, max. Mittelaufwand 15 kg/ha pro Kultur und Jahr. Wirkung vergleichbar mit Dazide Enhance, zur Vermeidung von Spritzflecken kann Netzmittel eingesetzt werden.

GH = Gewächshaus, FX = Freiland

Die Wirkstoffe von Carax und Bonzi können bei Anwendungen im Herbst bzw. Winter bei hohen Konzentrationen und/oder Aufwandmengen schnell zu einer zu starken bzw. zu einer länger anhaltenden Wuchsreduzierung führen. Bei beiden Mitteln sollte deshalb mit maximal 100 ml pro m² Spritzbrühe gearbeitet werden, so dass ein stärkeres Abtropfen ins Substrat vermieden wird. Bei Carax empfiehlt sich eine Konzentration von 0,5 bis max. 1,0 ‰. Bonzi kann mit 0,5 ‰ im Herbst und bis 1,5 ‰ im Frühjahr eingesetzt werden (je nach Wachstumsbedingungen). Shorttrack wird meist zwischen 2,0 und 3,0 ‰ angewandt.

Angebot:

Zu Verkaufen:

19.000 gute Kultursteigen für den 12er Topf,
Preisvorstellung 0,30 € + MwSt.

Tel.: 0174 9138367



Zulassungsänderungen von Pflanzenschutzmitteln

BROADWAY hat eine Zulassungserweiterung nach Art. 51 in Baumschulgehölzpflanzen gegen Einjähriges Rispengras und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter erhalten.

Nach Versuchen der LVG Bad Zwischenahn (H. Beltz) eignet sich das Produkt leider nicht gut für Überkopfanwendungen bei Callunen und auch die Wirkung gegen Einjährige Rispse ist eher als schwach einzustufen.

DiPel DF (0A304-00) hat eine Erweiterung der Zulassung nach Art. 51 gegen Freifressende Schmetterlingsraupen in Zierpflanzen im Gewächshaus erhalten

Fonganil Gold hat derzeit nur noch eine Notfallzulassung für Jungpflanzen von Salatgurken und Tomaten, nicht mehr für Zierpflanzen!

Weitere Zulassungsverlängerungen:

Geoxe bis 15.06.26
NeemAzal-T/S bis 31.08.25
Scatto bis 31.10.26
Sunfire bis 15.06.26

Ihre Berater
 Josef Baumann,
 Jan Behrens