



Pflanzenschutz-Warndienst

Zierpflanzenbau

Informationen zum Pflanzenschutz

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.

Nr. 11 vom 18. Juni 2026 (Woche 25)

Themen:

- Flug des Blausiebs im Raum Dresden
- Zulassungserweiterungen
- Aufbrauchfristen für einige Glyphosatprodukte geendet!
- Abänderung bei der Notfallzulassung bezüglich Movento SC 100

Flug des Blausiebs im Raum Dresden

Im Raum Dresden hat der Flug des Blausiebs (*Zeuzera pyrina*) begonnen (KW 24-25). In Pheromonfallen wurden mehrere Falter gefangen. Die nachtaktiven Falter sind weiß und weisen schwarze Flecke auf. Problematisch sind die im Ast- und Stammbereich minierenden Larven, die unterschiedliche Ziergehölze wie Weißdorn, Rosskastanie oder Rhododendron, aber auch gängige Laubbäume wie Ahorn und Buche besiedeln können. Sie minieren in den Ästen und Stämmen.



Die Weibchen legen die Eier in Wunden oder Rindenritze ab. Nachdem die Nachkommen geschlüpft sind, bohren sie sich in die Triebe ein. Während ihrer Entwicklungszeit und Fraßstätigkeit fressen sich die gelben bis zu 6 cm langen Larven unsichtbar im Astinneren durch und produzieren lange Fraßgänge. Die Fraßgänge verschließen die Raupen nach außen hin mit einem Gespinst. Symptome an den Gehölzen sind Welkeerscheinungen, Absterben und Bruch von Ästen. Serwetnicka, LfULG

Bekämpfen lässt sich der Schädling, indem betroffene Pflanzenbereiche zurückgeschnitten werden und Larven bei frischem Befall durch das Einbohrloch mit einem Draht abgetötet werden. Es empfiehlt sich Wunden an Bäumen mit schützenden Wundverschlussmitteln zu behandeln. Sehr stark geschädigte Pflanzen sollten entsorgt werden (nicht auf dem Kompost).



Zulassungserweiterungen

Für das nachfolgend aufgeführte Pflanzenschutzmittel (PSM) wurde eine Zulassungserweiterung nach Art. 51 EG-VO Nr. 1107/2009 erteilt:

Präparat (Zul.-Nr.) (Wirkstoffe) Zul.-ende	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	Max. AWH Abstand (Tage)	Bemerkungen AWB/Auflagen
Gegen einjähriges Rispengras (Poa annua) und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Baumschulgehölzpflanzen in Baumschulen und Kämpen (ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge)				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	300-400	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	In Baumschulen und Kämpen, vor dem Austrieb, Frühjahr oder nach Triebabschluss , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
				In Baumschulen und Kämpen, nach dem Austrieb, Anwendungstechnik: mit Abschirmung und Zwischenreihenbehandlung , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
				In Baumschulen und Kämpen, Spätherbst bis Vegetationsruhe , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, SF245-02
Gegen einjähriges Rispengras (Poa annua) und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Blumenzwiebeln im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	300-400	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, In Blumenzwiebeln, vor dem Pflanzen oder bis 3 Tage nach dem Pflanzen oder nach dem Auflaufen, bis 5 cm Wuchshöhe , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
	1,3 l/ha (Anwendung im Splittingverfahren)		max. 2x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr (Abstand von min. 14 Tagen)	Freiland, In Blumenzwiebeln, vor dem Pflanzen oder bis 3 Tage nach dem Pflanzen oder nach dem Auflaufen, bis 5 cm Wuchshöhe , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02

Präparat (Zul.-Nr.) (Wirkstoffe) Zul.-ende	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	Max. AWH Abstand (Tage)	Bemerkungen AWB/Auflagen
Gegen einjähriges Rispengras (<i>Poa annua</i>) und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Schnittblumen in Pflanzkultur im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	300-400	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, In Schnittblumen, vor dem Pflanzen oder nach dem Anwachsen , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
	1,3 l/ha (Anwendung im Splittingverfahren)		max. 2x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr (Abstand von min. 14 Tagen)	Freiland, In Schnittblumen, vor dem Pflanzen und nach dem Anwachsen , BBCH des Unkrautes: 00-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Baumschulgehölzen (ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge) im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	300	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, In Baumschulgehölzpflanzen, während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter , BBCH des Unkrautes: 0-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in <i>Tagetes erecta</i> im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	Pflanzen bis 50 cm: 2,6 l/ha	Max. 600	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, In <i>Tagetes erecta</i>, Nutzung als Vorkultur zu Erdbeeren zur Reduktion des Besatzes mit wandernden Wurzelnekmatoden, nach der Saat , berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
				Freiland, In <i>Tagetes erecta</i>, Nutzung als Vorkultur zu Zier-Rosaceae zur Reduktion des Besatzes mit wandernden Wurzelnekmatoden, nach der Saat , berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02

Präparat (Zul.-Nr.) (Wirkstoffe) Zul.-ende	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	Max. AWH Abstand (Tage)	Bemerkungen AWB/Auflagen
Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Ziergehölzen zur Erzeugung von Schnittware (ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge) im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	300	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, in Ziergehölzen, während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter , BBCH des Unkrautes: 0-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02
Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kamille-Arten und Klettenlabkraut) in Zierpflanzen (Topfkultur) auf Stellflächen im Freiland				
Stomp Aqua (035958-00) Pendimethalin 15.01.2028	2,6 l/ha	600	max. 1x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr	Freiland, in Zierpflanzen (Stellflächen), vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter , BBCH des Unkrautes: 0-11, berufl. Anwendung, spritzen Wichtige AWB + Auflagen: NT145-1, NT146, NT170, NW607-2, NW706, NW800, SF275-EVZB, NW470, NT120, SF245-02

Aufbrauchfristen für einige Glyphosat-Produkte geendet!

Am 15.06.2026 sind die Aufbrauchfristen für folgende Produkte mit dem Wirkstoff Glyphosat geendet. Aufgeführt sind nur die Hauptzulassungen im Zierpflanzenbau, beachten Sie bitte auch die Vertriebsenerweiterungen.

Präparat (Zul.-Nr.)	Aufbrauchfrist geendet am
Roundup Ultra (044142-00)	15.06.2026
MON 79351 (006921-00)	
Glyfos Dakar (025937-00)	
Durano (072389-00)	
MON 76473-SL (008671-00)	
Roundup PowerFlex (006149-00)	16.05.2026

Abänderung bei der Notfallzulassung bezüglich Movento SC 100

Der im Bescheid (Notfallzulassung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009) vom 5. Juni 2026 angegebene EPPO-Code für Zierpflanzen soll durch folgenden ersetzt werden: **NNZZ**. Das Anwendungsgebiet und die Fassung der Anwendung lauten damit:

Präparat (Zul.-Nr.) (Wirkstoffe) Zul.-ende	PSM-AWM (kg o. l/ha)	Wasser-AWM (l/ha)	Max. AWH Abstand (Tage)	Bemerkungen AWB/Auflagen
Gegen Weichhautmilben in Zierpflanzen (NNZZ) im Gewächshaus, ausgenommen: : - Alstroemeria spp., Begonia spp., Cyclamen spp., Euphorbia spp., Ficus spp., Fuchsia spp., Hedera spp., Hydrangea spp., Impatiens spp., Pelargonium spp., Populus spp., Salix spp., Saintpaulia spp., Tilia spp., Quercus frainetto				
Movento SC 100 05.06.2026- 02.10.2026	Pflanzen bis 50 cm: 0,75 l/ha über 50 cm: 0,9 l/ha	1000- 1500	max. 2x in dieser Anwendung bzw. in der Kultur bzw. je Jahr (im Abstand von mind. 14 Tagen)	Gewächshaus, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, BBCH 71-89, berufl. Anwendung, spritzen Die zugelassene Menge wurde auf 150 Liter begrenzt, ausreichend für eine Behandlungsfläche von ca. 200 ha. Wichtige AWB + Auflagen: NW468 , SF276-EVZB , SS110-1 , SS230 , SS530 , SS610 , SS2101, NB6611 (B1-Auflage!) , SF245-02