

Pflanzenschutz-Warndienst

Zierpflanzen / Informationen Nr. 34 vom 19.11.2024

Phytophanitäre Situation

Ramularia-Blattflecken an Viola und Primula

Beginnender Befall mit diesem pilzlichen Erreger zeigt sich blattoberseits meist durch helle, weißlich eingetrocknete Flecken, an deren Unterseite bei fortschreitendem Befall ein weißer Pilzrasen erkennbar ist. Bei Violen sind die Blattflecken nicht immer deutlich dunkel umrandet. Bei Primeln beginnt ein Befall in der Regel an den älteren Blättern. Durch Tropf- und Spritzwasser kommt es zu einer raschen Ausbreitung im Bestand. Deshalb sollten die Blätter möglichst trocken gehalten werden, d. h. es sollte auf eine Beregnung über Kopf möglichst verzichtet werden. Des Weiteren sollte eine geringe Luftfeuchte angestrebt werden. Stark befallene Pflanzen sind aus dem Bestand zu entfernen.



Ramularia-Blattflecken an Viola



Ramularia-Blattflecken an Primula

Zum Einsatz können Fungizide gegen Pilzliche Blattfleckenerreger aus der Gruppe der Strobilurine (Askon, Ortiva, Signum, Zoxis Super) oder der Azole (Askon, Dagonis, Score) kommen. Um der Resistenzbildung bei den Erregern vorzubeugen, sollten Fungizide mit verschiedenen Wirkstoffen im Wechsel angewendet werden.

Hierbei sollte beachtet werden, dass die Pflanzen bei kühlen Temperaturen wenig stoffwechselaktiv sind. Sie können dann die Wirkstoffe nicht verarbeiten, wodurch Phytotoxizität auftreten kann. Um ggf. durch Azol-Wirkstoffe verursachte starke Stauchungen zu vermeiden, empfiehlt sich die Anwendung im Splitting-Verfahren. Generell sollte für eine Behandlung die Temperatur für 1 bis 2 Tage auf 15 °C angehoben werden, da die Anwendung von PSM bei tieferen Temperaturen keine ausreichende Wirkung zeigt.

Aktualisierte PSM-Tabellen der Broschüre „Pflanzenschutz in Zierpflanzen“

Die aktualisierten PSM-Tabellen der Broschüre (Datenstand BVL November 2024) stehen unter www.isip.de → Thüringen → Gartenbau → Zierpflanzen zum Download im geschützten Bereich zur Verfügung. Änderungen zur Druckversion, z. B. neue Zulassungen/Genehmigungen oder Zulassungsverlängerungen sind in roter Schriftfarbe markiert.

Abrufbar sind die oben genannten Internetseiten durch alle Warn-dienst-Abonnenten, die einen ISIP-Zugang haben. Die Rechte zur Nutzung dieser Seiten können auch nachträglich noch vergeben werden. Der Zugang ist kostenlos für Warndienstempfänger.



Zulassungsinformationen

Zulassungserteilung / Zulassungserweiterungen

Für folgende Pflanzenschutzmittel (PSM) wurde nach Art. 29 eine Zulassung bzw. nach Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 eine Zulassungserweiterung (G) erteilt:

PSM Zul.-Nr. Zul.-bis Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
INSEKTIZIDE									
(G) Tepeki 025691-00 31.08.2027 B2	Flonicamid 500 (IRAC 29)	Zierpflanzen (GH)	Blattläuse	-	0,16	500- 2000	3/3	mind. 8	ab BBCH 15 SF275-14ZB; SF276-EVZB; SS110-1; SS2101; SS230; SS530

FX = Freiland GH = Gewächshaus AWM = Aufwandmenge AWH = Anwendungshäufigkeit BBCH = Entwicklungsstadium

Zulassungsverlängerungen

Folgende Pflanzenschutzmittel (PSM) haben eine kurzfristige Zulassungsverlängerung (alle Genehmigungen haben weiterhin Bestand) erhalten:

Zulassungs- nummer	PSM (Wirkstoff)	Vertriebserweiterungen	verlängert bis
INSEKTIZIDE/AKARIZIDE			
025855-00	Kanemite SC (Acequinocyl)	Spinnmilben-Frei Kanemite SC	15.11.2027
007198-00	Naturalis (B. bassiana)	-	30.09.2026
024182-00	Promanal Neu Austriebsspritzmittel (Paraffinöl)	Austriebsspritzmittel; Bayer Garten Austriebsspritzmittel; Compo Austrieb-Spritzmittel; Promanal Neu; Promanal Neu Schild- und Wollausfrei	15.08.2026
FUNGIZIDE			
007137-00	Bioten (T. asperellum, T. gamsi)	-	15.04.2026
HERBIZIDE			
006193-00	Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus (Maleinsäurehydrazid, Pelargonsäure)	Covil UKV; Finalsan Gierschfrei; Finalsan Konzentrat Gierschfrei; Finalsan Konzentrat SchachtelhalmFrei; Finalsan Plus; Finalsan UnkrautFrei Plus; Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex; RA-3000-flüssig	31.12.2025
043673-00	Flexidor (Isoxaben)	-	31.12.2027
SONSTIGE			
033366-00	Wühlmausköder Wuelfel (Zinkphosphid)	Detia Wühlmausköder Neu; Wühlmaus-Köder; Wühlmaus-Köder Ratzia; Wühlmausköder Arrex	31.12.2027

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.