



# Pflanzenschutz-Warndienst

## Zierpflanzen / Informationen Nr. 36 vom 23.12.2024

### Phytophanitäre Situation

#### Grauschimmel an Zierpflanzen

An verschiedenen Zierpflanzen ist eine Zunahme des Befalls durch Grauschimmel (*Botrytis cinerea*) zu beobachten. Der Pilz befällt über 230 Wirtspflanzen. Auffällig ist der graue, häufig stäubende Pilzrasen. Die Konidien werden über Wind und Wasser verbreitet. Obwohl Grauschimmel zu den Parasiten zählt, besitzt er ausgeprägte saprophytische Eigenschaften (besiedelt und zersetzt abgestorbenes Gewebe). Gesundes Gewebe wird vielfach nicht infiziert, sondern nur verletztes oder geschwächtes Pflanzenmaterial.

Meist ist das Auftreten von Grauschimmel ein Zeichen für Mangel an Licht und Belüftung (Auftreten vor allem in Wintermonaten) sowie für übermäßige Feuchtigkeit und extreme Stickstoffgehalte. Um diesem Schaderreger wirkungsvoll zu begegnen, sind strenge Betriebshygiene und Regulierung der Kulturbedingungen von entscheidender Bedeutung. Vorbeugende Maßnahmen, wie die Vermeidung langer Blattnässeperioden und Taubildung, die Senkung der Luftfeuchte sowie ein regelmäßiges Ausputzen der Pflanzen sollten genutzt werden. Bei ungünstigen Wachstumsbedingungen können Pflanzen- und Bodenhilfsstoffe auf Basis von *Bacillus subtilis* und *Trichoderma harzianum* das Risiko eines Befalls mindern.

Zur direkten Bekämpfung eignen sich vorbeugende und wiederholte Spritzungen mit speziellen Wirkstoffen gegen *Botrytis*. Geoxe, Signum, Luna Sensation, Switch oder Prolectus sind zur Unterglas-Anwendung gegen *Botrytis* in Zierpflanzen zugelassenen bzw. genehmigt.

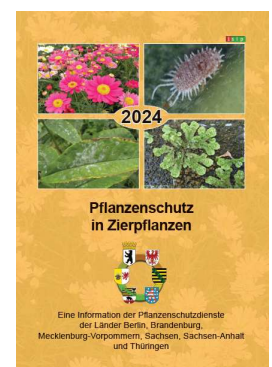


*Botrytis* an Primeln

#### Aktualisierte PSM-Tabellen der Broschüre „Pflanzenschutz in Zierpflanzen“

Die aktualisierten PSM-Tabellen der Broschüre (Datenstand BVL Dezember 2024) stehen unter [www.isip.de](http://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 Warndienst-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
FUNGIZIDE									
(G) <b>Problad</b> 00A852-00 27.04.2037 B4	Lupinus albus Samen Extrakt 1255 (FRAC BM01)	Zierpflanzen (FX)	Echte Mehltaupilze Botrytis cinerea Puccinia-Arten	-	3,2 bzw. 1,3 l/ha LWF	81-610 l/ha LWF	3/3	8	BBCH 21-89 NW642-1
		Zierpflanzen (GH)	Echte Mehltaupilze Botrytis cinerea Puccinia-Arten	-	3,2 bzw. 1,3 l/ha LWF	81-610 l/ha LWF	6/6	8	BBCH 21-89
<b>Ortiva</b> 034560-00 07.11.2024 B4	Azoxystrobin 250 (FRAC )	Zierpflanzen (FX)	Rostpilze	-	0,96	max. 1200	2/2	8-12	BBCH 13-97 NG405; NW605-2; NW606; NW706; SF275-42ZB; SS110-1; SS2101

FX = Freiland

GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge

AWH = Anwendungshäufigkeit

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

LWF = Laubwandfläche

### Zulassungsverlängerungen

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

Zulassungs- nummer	PSM (Wirkstoff)	Vertriebserweiterungen	verlängert bis
FUNGIZIDE			
00A990-00	<b>Afepasa Greenhouse Sulphur Tablets</b> (Schwefel)	-	15.04.2026
007137-00	<b>Bioten</b> (T. asperellum, T. gamsi)	-	15.04.2026
008647-00	<b>Dagonis</b> (Difenoconazol, Fluxapyroxad)	-	31.05.2026
052273-00	<b>Kumulus WG</b> (Schwefel)	-	15.04.2026
007214-00	<b>Luna Sensation</b> (Fluopyram, Trifloxystrobin)	-	30.06.2027
024348-00	<b>Microthiol Hopfen</b> (Schwefel)	-	15.04.2026
050006-00	<b>Netzschwefel Stulln</b> (Schwefel)	Netz-Schwefelit WG	15.04.2026
007863-00	<b>POL-Sulphur 800 SC</b> (Schwefel)	SulfpLiq 800SC; Sulphuris 800 SC	15.04.2026
024508-00	<b>Proplant</b> (Propamocarb)	-	15.06.2026
006860-00	<b>Ranman Top</b> (Cyazofamid)	Azuleo; Karitsu; Livarti; Sugoi	30.06.2025
026221-00	<b>Revus</b> (Mandipropamid)	-	31.12.2026
024353-00	<b>Score</b> (Difenoconazol)	Mavita 250 SC	15.03.2027
050498-00	<b>Thiovit Jet</b> (Schwefel)	Compo Bio Mehltau-frei Thiovit Jet; Mehltau-Frei Asulfa Jet; Microthiol S; Solabiol Netzschwefel	15.04.2026

Zulassungsnummer	PSM (Wirkstoff)	Vertriebserweiterungen	verlängert bis
HERBIZIDE			
006288-00	<b>Butisan Kombi</b> (Metazachlor, Dimethenamid-P)	InnoProtect Butisan Kombi	31.12.2025
005945-00	<b>Milagro 6 OD</b> (Nicosulfuron)	Milagro forte; Motivell Extra 6 OD; Motivell Forte; Nisshin Extra 6 OD; Samson Extra 6 OD	31.12.2027
007525-00	<b>MON 79991-SG</b> (Glyphosat)	Roundup Rekord	15.12.2026
025078-00	<b>Quantum</b> (Pethoxamid)	Dual Next; InnoProtect Quantum; Relsera; Successor 600	31.01.2026
005693-00	<b>Quickdown</b> (Pyraflufen)	-	31.01.2026
024366-00	<b>Select 240 EC</b> (Clethodim)	Centurion	31.08.2027
00A642-00	<b>Shyfo</b> (Glyphosat)	-	15.12.2026
007725-00	<b>Venzar 500SC</b> (Lenacil)	-	15.08.2026
SONSTIGE			
007727-00	<b>Regalis Plus</b> (Prohexadion)	-	31.05.2027



## Veranstaltungshinweis

Am Donnerstag, den 30.01.2025 findet am CJD BBW Gera (Am Ferberturm 72, 07546 Gera) eine Fortbildungsveranstaltung zum Pflanzenschutz für Zierpflanzengärtner statt.

Diese Veranstaltung ist eine anerkannte Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung.

Interessierte sind nach vorheriger Anmeldung mittels Formular herzlich eingeladen! Weiter Informationen zum Programm und dem Veranstaltungsort können der beigefügten Einladung entnommen werden.

## In eigener Sache

Mit der heutigen Information beenden wir den Pflanzenschutz-Warndienst im Zierpflanzenbau für die Saison 2024 und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen. Wir würden uns freuen, wenn dieser Warndienst auch im kommenden Jahr wieder Ihr Interesse findet.

Wie im vergangenen Jahr wird auch 2025 die Broschüre „Pflanzenschutz in Zierpflanzen“ wieder im handlichen, praxistauglichen A5-Format zur Verfügung stehen. Bei Interesse ist die Broschüre gegen entsprechende Kostenerstattung separat zu bestellen.

Hinweisen möchten wir auf unser Informationsangebot im Internet unter [www.isip.de](http://www.isip.de) und das Portal des TLLLR unter [www.tlllr.thueringen.de](http://www.tlllr.thueringen.de). Mit [www.isip.de](http://www.isip.de) steht auch für Thüringer Gartenbaubetriebe eine Internetplattform mit aktuellen Informationen z. B. zu Fortbildungsveranstaltungen zur Verfügung.



Wir wünschen Ihnen,  
Ihren Angehörigen und  
MitarbeiterInnen  
ein besinnliches  
Weihnachtsfest  
und alles Gute,  
vorallem  
Gesundheit  
im neuen Jahr.

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.