

**Anleitung zur Ermittlung der aktuellen Zulassungssituation  
von  
Pflanzenschutzmitteln für den Haus- und Kleingarten**

anhand der Datenbank des Bundesamtes für  
Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)

**[www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)**



## Pflanzenschutzmittel

1.

### Sichere Pflanzenschutzmittel zulassen

Wir lassen Pflanzenschutzmittel zu - wenn sie für Menschen, Tiere und Umwelt sicher sind. Dabei legen wir Vorschriften zum Einsatz fest: beispielsweise die nötige Schutzausrüstung oder Wartezeiten bis zur Ernte. So stellen wir sicher, dass Rückstände nur in gesundheitlich unbedenklichen Mengen in Lebensmitteln sind.

Arbeitsbereiche > Pflanzenschutzmittel



## Für Anwender

2.

Das BVL informiert ausführlich über zugelassene Pflanzenschutzmittel und alles, was bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln zu beachten ist.

→ MEHR ERFAHREN

## Links und Dokumente

→ [BMEL: GRUNDSÄTZE DER GUTEN FACHLICHEN PRAXIS IM PFLANZENSCHUTZ](#)

→ [FAQ PFLANZENSCHUTZMITTEL](#)

→ [ZUGELASSENE PFLANZENSCHUTZMITTEL](#)

3.

→ [AMTLICHE AUSKUNFTSSTELLEN FÜR PFLANZENSCHUTZ DER LÄNDER \(PFLANZENSCHUTZDIENSTE\)](#)

→ [JKI: PFLANZENSCHUTZ](#)

→ [GIFTNOTRUFZENTRALEN DE, AUT, CHE](#)

## Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel

Arbeitsbereiche > Pflanzenschutzmittel > Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel > Zulassung von Pflanzenschutzmitteln > Zugelassene Pflanzenschutzmittel

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) bietet Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel in verschiedenen Formaten an.

Online-Datenbank

4.

Aktuelle Informationen zu Pflanzenschutzmitteln

Übersichtsliste und beendete Zulassungen

Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis

Zulassungsdaten im Datenbankformat

## Online-Datenbank Pflanzenschutzmittel

🏠 > Arbeitsbereiche > Pflanzenschutzmittel > Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel > Zulassung von Pflanzenschutzmitteln  
> Zugelassene Pflanzenschutzmittel > Online Datenbank

Das BVL bietet eine Online-Datenbank der zugelassenen Pflanzenschutzmittel an. Für die Recherche stehen Ihnen zwei Suchformulare zur Verfügung:

- Die [Standardsuche](#) enthält alle Kriterien in einer Maske.
- Die [schrittweise Suche](#) fragt die Kriterien in einer festgelegten Reihenfolge ab. Diese Variante ist besonders zu empfehlen, wenn der Internetzugang eine geringe Übertragungsbandbreite hat.

Bitte beachten Sie auch die [Bedienungshinweise](#) und die ausführlicheren [Erläuterungen zur Datenbank und Hinweise zur Anwendung der Pflanzenschutzmittel](#).

Anlassbezogen gepflegt werden Übersichten zu [Widerrufen](#) und [Verlängerungen](#) von Pflanzenschutzmitteln. Die darin enthaltenen Informationen können deshalb von denen in der online-Datenbank abweichen.

Die Online-Datenbank enthält nur die aktuell zugelassenen Pflanzenschutzmittel. Informationen zu **nicht mehr zugelassenen Pflanzenschutzmitteln, Verbrauch- und Abverkaufsfristen und zur Entsorgungspflicht** finden Sie:

- in der vierteljährlich aktualisierten [Übersichtsliste, Tabelle 7](#). Diese enthält die beendeten Zulassungen der vergangenen acht Jahre.
- in der Übersicht ["Beendete Zulassungen"](#). Dort sind alle Pflanzenschutzmittel aufgeführt, deren Zulassungen seit 1992 endeten. Diese Liste wird jeweils zu Jahresbeginn aktualisiert.

## 5. Bedienungshinweise und Erläuterungen

## Online-Datenbank Pflanzenschutzmittel

[Home](#) > [Arbeitsbereiche](#) > [Pflanzenschutzmittel](#) > [Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel](#) > [Zulassung von Pflanzenschutzmitteln](#)  
 > [Zugelassene Pflanzenschutzmittel](#) > [Online Datenbank](#)

Das BVL bietet eine Online-Datenbank der zugelassenen Pflanzenschutzmittel an. Für die Recherche stehen Ihnen zwei Suchformulare zur Verfügung:

6.
  - Die Standardsuche enthält alle Kriterien in einer Maske.
  - Die **schrittweise Suche** fragt die Kriterien in einer festgelegten Reihenfolge ab. Diese Variante ist besonders zu empfehlen, wenn der Internetzugang eine geringe Übertragungsbandbreite hat.

7. **Anwendungsbereich:  
Haus u. Kleingarten  
auswählen**



Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel - Schrittweise Suche

**Pflanzenschutz**

- Standardsuche
- Schrittweise Suche**
- BVL-Home
- BVL-Pflanzenschutz
- Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

**Auswahl des Einsatzgebietes**

Anzahl verfügbarer Mittel: 529

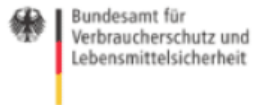
**Ihre Auswahl:**

Anwendungsbereich: Haus und Kleingarten

Einsatzgebiet: Alle

Anzeigen Weiter

Weiter



## Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel - Schrittweise Suche

### Pflanzenschutz

Standardsuche

**Schrittweise Suche**

BVL-Home

BVL-Pflanzenschutz

Bundesministerium für Ernährung und  
Landwirtschaft

### Auswahl des Einsatzgebietes



Anwendungsbereich:

Haus und Kleingarten

Einsatzgebiet:

- Alle
- Alle
- Ackerbau
- Forst
- Gemüsebau
- Grünland
- Hopfenbau
- Nichtkulturland
- Obstbau**
- Vorratsschutz
- Weinbau
- Zierpflanzenbau

Anzeigen

## 8. Wahl des Einsatzgebietes

Gemüse

Obst

Zierpflanzen

Wein

Ackerbau (z.B. Kartoffel)

Weiter

https://apps2.bvl.bund.de/psm/jsp/index.jsp?modul=schritt

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

### Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel - Schrittweise Suche

**Pflanzenschutz**

- Standardsuche
- Schrittweise Suche**
- BVL-Home
- BVL-Pflanzenschutz
- Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

**Auswahl des Wirkungsbereiches**

Anzahl verfügbarer Mittel: 261

**Ihre Auswahl:**

Anwendungsbereich: Haus und Kleingarten

Einsatzgebiet: Obstbau

Wirkungsbereich:

- Alle
- Alle
- Akarizid
- Fungizid**
- Herbizid
- Insektizid
- Leime, Wachse, Baumharze
- Molluskizid
- Repellent, Wildschadenverhütungsmittel
- Rodentizid

Anzeigen

## 9. Wahl des Wirkungsbereichs

Fungizid gegen Pilze  
 Akarizid gegen Milben  
 Herbizid gegen Unkräuter  
 Insektizid gegen Insekten  
 Molluskizid gegen Schnecken  
 Rodentizid gegen Nager

Weiter

### Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel

#### Auswahl der Kulturart

Anzahl verfügbarer Mittel: 24

#### Ihre Auswahl:

Anwendungsbereich: Haus und Kleingarten

Einsatzgebiet: Obstbau

Wirkungsbereich: Fungizid

Kultur:

- Alle
- Alle
- Apfel
- Aprikose
- Beerenobst
- Birne
- Erdbeere
- Himbeere
- Kernobst
- Nektarine
- Pfirsich
- Pflaume
- Sauerkirsche
- Stachelbeere
- Süßkirsche

Anzeigen

## 10. Wahl der Kultur

Weiter

z.B. Schorf an Apfel

### Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel - Schrittweise Suche

#### Auswahl des Schadorganismus



Anzahl verfügbarer Mittel: 8

#### Ihre Auswahl:

Anwendungsbereich: Haus und Kleingarten

Einsatzgebiet: Obstbau

Wirkungsbereich: Fungizid

Kultur: Apfel

Schadorganismen:

- Alle
- Alle
- Echter Mehltau (*Podosphaera leucotricha*)
- Phytophthora cactorum
- Pilzliche Lagerfäulen
- Schorf (*Venturia* spp.)

Anzeigen

## 11. Wahl des Schaderregers

Anzeigen



Mittel-Liste    Suche    Seite 1 von 1 Seiten    Anzahl Mittel: 7

**Suchbegriffe:** Haus und Kleingarten; Obstbau; Fungizid; Apfel; Schorf (Venturia spp.);

Handelsbezeichnung	Zul.-Nr.	Zul.-Ende	Wirkstoff	Wirkungsbereich	in Haus und Kleingarten zulässig
<a href="#">Armicarb Spray</a>	<a href="#">00A325-00</a>	31.08.23	Kaliumhydrogencarbonat	Fungizid	ja
<a href="#">Armisan AF PilzFrei</a>	<a href="#">00A325-61</a>	31.08.23	Kaliumhydrogencarbonat	Fungizid	ja
<a href="#">COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF</a>	<a href="#">00A325-60</a>	31.08.23	Kaliumhydrogencarbonat	Fungizid	ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61</a>	31.12.21	Difenoconazol	Fungizid	ja
<a href="#">Duaxo Universal Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-60</a>	31.12.21	Difenoconazol	Fungizid	ja
<a href="#">Duaxo Universal Pilzspritzmittel</a>	<a href="#">006300-00</a>	31.12.21	Difenoconazol	Fungizid	ja
<a href="#">Flint</a>	<a href="#">024657-00</a>	30.06.22	Trifloxystrobin	Fungizid	ja

Mittel-Liste    Suche    Seite 1 von 1 Seiten    Anzahl Mittel: 7

**aktuell zugelassene  
Pflanzenschutzmittel  
für den gewählten Bereich**

**zu den  
Anwendungsdetails des  
jw. Pflanzenschutzmittels  
(Klick auf die Nummer)**

**Datum Zulassungsende**  
Frist zum Aufbrauch des PSM i.d.R.  
18 Monate ab dem Zulassungsende

Suchbegriffe: Haus und Kleingarten; Obstbau; Fungizid; Apfel; Schorf (Venturia spp.);

Handelsbezeichnung	Anwendungsnr.	Einsatzgebiet	Kultur/ Objekt	Schadorganismus/ Zweck	GV	HuK
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-001</a>	Gemüsebau	Zucchini, Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Blattfleckenkrankheit (Alternaria cucumerina), Stängelbrand (Didymella bryoniae)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-001</a>			Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Blattfleckenkrankheit (Alternaria cucumerina), Stängelbrand (Didymella bryoniae)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-001</a>			Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Blattfleckenkrankheit (Alternaria cucumerina), Stängelbrand (Didymella bryoniae)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-011</a>			Spargelrost (Puccinia asparagi)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-011</a>			Ramularia-Blattflecken (Ramularia beticola)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-020</a>	Gemüsebau	Kohlrübe	Cercospora beticola, Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum), Ramularia-Blattflecken (Ramularia beticola)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-021</a>	Gemüsebau	frische Kräuter	Echte Mehltupilze, Pilzliche Blattfleckenenerger		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-022</a>	Gemüsebau	Möhre, Pastinak, Meerrettich, Schwarzwurzel	Cercospora-Arten, Alternaria Arten (Alternaria sp.), Echte Mehltupilze		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-023</a>	Gemüsebau	Knollensellerie, Porree	Septoria-Arten (Septoria spp.)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-024</a>	Gemüsebau	Bleichsellerie	Septoria-Arten (Septoria spp.)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-025</a>	Gemüsebau	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Mycosphaerella brassicicola		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-026</a>	Gemüsebau	Blumenkohle	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Mycosphaerella brassicicola		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-027</a>	Gemüsebau	Rosenkohl	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-028</a>	Gemüsebau	Pak Choi, Chinakohl	Schwarzfäule (Alternaria radicina), Kohlschwärze (Alternaria brassicae), Mycosphaerella brassicicola, Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-029</a>	Gemüsebau	Wurzelpetersilie	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Pilzliche Blattfleckenenerger		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-030</a>	Gemüsebau	Speisezwiebel	Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-004</a>	Obstbau	Birne, Apfel	Schorf (Venturia spp.)		ja
<a href="#">Duaxo Rosen Pilz-frei</a>	<a href="#">006300-61/00-005</a>	Obstbau	Birne, Apfel	Echter Mehltau (Podospaera leucotricha)		ja

**Anwendungsliste:  
Wahl des  
Anwendungsbereiches**

z.B. Bekämpfung von Schorf an Apfel  
(Klick auf die Nummer)

**Anwendung im Haus- u.  
Kleingarten erlaubt?**

## Details zur Anwendung im gewählten Bereich – Einhaltung ist Pflicht!

<a href="#">Datenblatt: Anwendung</a> <a href="#">Suche &gt;&gt; Mittel-Liste &gt;&gt; Anwendungsliste (alle Anwendungen)</a> <a href="#">Anwendungsliste (Auswahl Suche)</a>	
<b>Handelsbezeichnung: Duaxo Rosen Pilz-frei</b>	
Anwendungsnummer: 006300-61/00-004	
Status	Zulassung, bis 31. Dezember 2021
Wirkungsbereich	Fungizid
Einsatzgebiet	Obstbau
Anwendungsbereich	Haus- und Kleingartenbereich; Freiland
Kultur/Objekt	Birne, Apfel
Verwendungszweck Pflanze/ Pflanzenerzeugnis	
Stadium Kultur	Von Mausohrstadium: grüne Blattspitzen überragen Knospenschuppen um 10 mm; erste Blätter spr Fruchtunterseite und Stiel bilden ein T
Schadorganismus/Zweck	Schorf (Venturia spp.)
Stadium Schadorganismus	
Anwendungszeitpunkt	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Max. Zahl Behandlungen	In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 4 Abstand: 10 bis 20 Tag(e)
Anwendungstechnik	spritzen
Aufwand	11ml/100 m <sup>2</sup> und je m Kronenhöhe in maximal 5 l/100 m <sup>2</sup> und je m Kronenhöhe Wasser
Weitere Erläuterungen	
Mischungspartner	
Anwendungsbestimmungen	NW608: Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - au wasserführender Oberflächengewässer - muss mindestens mit unten genanntem Abstand erfolgen. Mindestabstand zu Oberflächengewässern, § 6 Absatz 2 Satz 2 PflSchG zu beachten. Zuwiderhand werden. : 10m;
Auflagen	WH9152: In die Gebrauchsanleitung ist eine Arten- und/oder Sortenliste der Kulturpflanzen aufzun WH951: Auf der Verpackung und in der Gebrauchsanleitung ist auf das Resistenzrisiko hinzuweisen anzugeben. WW7091: Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe c eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln Beratungsdienst hinzuziehen. WW750: Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschrän Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.
Wartezeiten	Freiland, Birne : 28 Tage Freiland, Apfel : 28 Tage