

# Fachinformation

Wien, 21.04.2026

## Handbuch: Pflanzenschutzmittelfilter für Gemüsebau

Dieses Handbuch begleitet Sie bei den **ersten Schritten** mit dem Pflanzenschutzmittelfilter. Es zeigt übersichtlich alle Funktionen und Filteroptionen, damit **keine hilfreiche Einstellung übersehen** wird und das Tool von Beginn an effizient genutzt werden kann.

orange Kästchen = Aktionen

blaue Kästchen = Infos

Für den **Einstieg** in den Pflanzenschutzmittelfilter rufen Sie <https://psm.warndienst.at/gemuesebau> auf.

### Startseite:

Auswahl der Gemüsekulturen: diese sind in Gruppen/Familien zusammengefasst und können mittels Dropdown aufgefächert werden. Eine Mehrfachauswahl ist möglich, es werden alle Mittel angezeigt, welche zumindest in einer der ausgewählten Kulturen zugelassen ist.

The screenshot shows the web interface for the 'Pflanzenschutzmittelfilter für Gemüsebau'. The header includes the 'pswarndienst' logo and logos for 'lk', 'AGES', 'Bund Österreich', and 'Ländliches Fortbildungsinstitut LFI'. A red banner indicates 'Mittelliste Stand: 14.04.2026'. The main title is 'Pflanzenschutzmittelfilter für Gemüsebau'. Below the title, there are two sections: 'Kulturen' and 'Produktionsrichtlinie'. The 'Kulturen' section has a 'Zurücksetzen' button and a list of vegetable groups with checkboxes. The 'Produktionsrichtlinie' section has radio buttons for 'Alle', 'Nur Bio', and 'Nur Konventionell'. A 'Weiter' button is located below the 'Produktionsrichtlinie' section. Annotations include: an orange box 'Auswahl Gemüsekultur(en)' pointing to the 'Kulturen' list; an orange box 'Auswahl Produktionsrichtlinie' pointing to the 'Produktionsrichtlinie' radio buttons; a blue box 'letzte Aktualisierung mit dem BAES-Register' pointing to the date banner; and an orange box 'auf „Weiter“ klicken' pointing to the 'Weiter' button.

**pswarndienst** lk AGES Bund Österreich Ländliches Fortbildungsinstitut LFI

Mittelliste Stand: 14.04.2026

### Pflanzenschutzmittelfilter für Gemüsebau

Kulturen

Zurücksetzen

- Gemüsekulturen (3VEGC)
  - Artischocke (CYUSC)
  - Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (3LEAC)
  - Cardy (Kardone)
  - Erdnuss (ARRHY)
- Fruchtgemüse Kürbisgewächse/Cucurbitaceae (3FCVC)
  - Flaschenkürbis (LGNSI)
  - Garten-Kürbis (CUUPE)
  - Gurke (CUMSA)
  - Kürbis-Hybriden (CUUHY)
  - Melonen (CUMME)
  - Moschuskürbis (CUUMO)
  - Patisson (CUUPM)
  - Riesenkürbis (CUUMA)
  - Wassermelonen (CITLA)
  - Zucchini (CICIN)
- Fruchtgemüse Nachtschattengewächse/Solanaceae (3FSVC)
- Gemüse Doldenblütler (3UMBC)
- Hülsengemüse (3LEVC)

Produktionsrichtlinie

Alle  Nur Bio  Nur Konventionell

Weiter

letzte Aktualisierung mit dem BAES-Register

Auswahl Gemüsekultur(en)

Auswahl Produktionsrichtlinie

auf „Weiter“ klicken



### Schadfaktor:

Die Filterfunktion des Schadfaktors ist in Gruppen unterteilt und gleich aufgebaut, wie jene der Gemüsekulturen. Eine spezifische Auswahl ist wieder mittels Dropdown möglich.

Nach Schadfaktor filtern

- Bakterien**
  - Bakterielle Schaderreger
- Insekten**
  - Beißende Insekten
  - Saugende Insekten
- Nagetiere**
  - Maulwurf
  - Mäuse
- Nematoden**
- Pilze**
  - Auflaufkrankheiten
  - Blattfleckkrankheiten
  - Botrytis-Arten
    - Didymella (Gummistängelkrankheit)
    - Echter Mehltau
    - Falscher Mehltau
    - Fusarium-Arten
    - Phoma-Arten
    - Phytophthora-Arten
    - Plasmodiophora-Arten
    - Pythium-Arten
    - Rhizoctonia-Arten
    - Rostpilze
    - Schwarzfleckkrankheit
  - Sclerotinia-Arten
  - Verticillium-Arten
- Schnecken**
  - Gehäuseschnecken

Abbrechen Auswahl löschen Filtern

Fenster schließen

durch „Filtern“ die Auswahl bestätigen

### Pflanzenschutzmittel:

Darstellung der Pflanzenschutzmittel:

- Namen des PSM (Reg.Nr.)
- die einzelnen Indikationen
- die Kulturen in denen eine Zulassung besteht

Handelsbezeichnung Indikation	Zulassungsende	Wirkstoffe	Anwendungsbereich	Wirkstoffgruppen Wirkungstyp	45 Produkte gefunden Anzahl Beh.	Wartezeit
<b>Azatin EC (3994-0)</b> 7 Blattläuse, Eulendraußen, Kartoffelkäfer Kulturen: Gurke, Zucchini	31.1.2027	Azadirachtin	Unter Glas	IRAC UN Insektizid	5x	3 Tage
<b>Bactospeine DF (3968-0)</b> 12 Freifressende Schmetterlingsraupen Kulturen: Gurke, Melanzani (Auberginen), Paprika, Pepino, Tomaten		Thuringiensin (Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm TS 351)	Unter Glas	Insektizid	8x	--
<b>Buchsbaumzünslerfrei (2699-911)</b> 9 Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten Kulturen: Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale) 11 Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten Kulturen: Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Paprika (Mit genießbarer Schale), Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale)	31.1.2028	Azadirachtin	Freiland Unter Glas	IRAC UN Insektizid	3x	3 Tage
<b>Capsanem (4390-0)</b> 2 Eulendraußen Kulturen: Gemüsekulturen	31.7.2037	Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae)	Unter Glas	Insektizid		--

## Pflanzenschutzmittel:

Darstellung aller wichtigen Informationen zum ausgewählten PSM:

parallele Zulassungen, Wirkungstyp, Wirkstoffe, Wirkstoffgruppen, Hersteller, Zulassungsdauer, verschiedene Anwendungsbestimmungen und Sicherheitshinweise (z.B. Bienengefährlich)

Handelsbezeichnung: Buchsbaumzünslerfrei (2699-911)					
<b>Letzte Änderung:</b>	1.9.2025				
<b>Parallel Zulassungen:</b>	Compo Bio Insekten-frei Neem (2699-902), Compo Trauermücken-frei (2699-916), Garten und Bienen Schädlingsstopp (2699-912), Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel (2699-909), Lizetan AZ Trauermückenfrei (2699-919), Naturen Bio Schädlingsfrei Neem (2699-901), Neem Bio T/S (2699-0), NeemAzal-T/S (2699-2), NeemAzal-T/S (2699-3), Schädlingsfrei Careo N Neem (2699-913), Schädlingsfrei Neem (2699-920) (2699-914), Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei (2699-917), Spruzit Trauermückenfrei (2699-915), TrauermückenEX (2699-918), Trauermückenstopp Plus (2699-922)				
<b>Wirkungstyp(en):</b>	Insektizid				
<b>Konsistenz:</b>	Flüssig				
<b>Wirkstoffe:</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Menge</b>	<b>Max. Anwendungen</b>		
	Azadirachtin	10.6 ml/l			
<b>Wirkstoffgruppen:</b>	<b>Wirkstoffgruppe</b>	<b>Kultur</b>	<b>Max. Anwendungen</b>	<b>Max. Folgeeinsätze</b>	<b>Max. Menge</b>
	IRAC UN	Arzneipflanzen/Heilkräuter (3MEDC), Chinakohl (BRSPK), Erbse/Gemüseerbse (PIBSX), Flaschenkürbis (LGNSI), Garten-Kürbis (CUUPE), Gemüseportulak/Sommerportulak (POROS), Grünkohl (BRSOC), Gurke (CUMSA), Kohlsprossen (BRSOF), Kräuter (3HERC), Melanzani/Auberginen (SOLME), Moschuskürbis (CUUMO), Paprika (CPSAN), Riesenkürbis (CUUMA), Rotkraut (BRSOR), Schnittmangold (BEAVV), Spargel (ASPOF), Spinat (SPQOL), Spitzkraut (BRSON), Stielmangold (BEAVF), Tomaten (LYPES), Weißkraut (BRSOL), Wirsingkohl (BRSOS), Zucchini (CICIN), Zwiebelgemüse/Alliaceae (3ALLC)			
<b>Hersteller:</b>	Trifolio-M GmbH.				
<b>Datums:</b>	<b>Zulassungsstart</b>	<b>Zulassungsende</b>	<b>Aufbrauchsfrist</b>		
	27.9.2017	31.1.2028	-		

Fenster schließen

## Indikation:

Auswahl der Indikation

Handelsbezeichnung Indikation	Zulassungsende	Wirkstoffe	Anwendungsbereich	Wirkstoffgruppen Wirkungstyp	45 Produkte gefunden Anzahl Beh.	Wartezeit
<b>Azatin EC (3994-0)</b> 7 Blattläuse, Eulenraupen, Kartoffelkäfer Kulturen: Gurke, Zucchini	31.1.2027	Azadirachtin	Unter Glas	IRAC UN Insektizid	5x	3 Tage
<b>Bactospeine DF (3968-0)</b> 12 Freifressende Schmetterlingsraupen Kulturen: Gurke, Melanzani (Auberginen), Paprika, Pepino, Tomaten	-	Trichogramma chilonis subsp. Kurstaki, Stamm	Unter Glas	Insektizid	8x	--
<b>Buchsbaumzünslerfrei (2699-911)</b> 9 Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten Kulturen: Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale) 11 Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten Kulturen: Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Paprika (Mit genießbarer Schale), Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale)	31.1.2028	Azadirachtin	Freiland Unter Glas	IRAC UN Insektizid Insektizid	3x 3x	3 Tage 3 Tage
<b>Capsanem (4390-0)</b> 2 Eulenraupen Kulturen: Gemüsekulturen	31.7.2037	Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae)	Unter Glas	Insektizid		--

auf die Indikation des PSM klicken

**Indikation:**

Darstellung aller wichtigen Informationen zur ausgewählten Indikation, unter anderem: Schadfaktor, Aufwandmenge, Anwendungszeitpunkt, max. Behandlungen, Wartezeit, Gefahren- und Sicherheitshinweise, sonstige Auflagen

**Buchsbaumzünslerfrei (2699-911) - Indikation: Nummer 9**

Beißende Insekten	Junglarven
Saugende Insekten	Ausgenommen Wanzen, Junglarven
Blattminierende Insekten	Junglarven

**Anwendungsbereiche:** Freiland

**Zulassung:** Regelzulassung

Menge	Einheit	Erläuterungen	Wasser von	Wasser bis	Einheit	Erläuterungen
2	l/ha	Pflanzenhöhe bis 50 cm		600	l/ha	600 l/ha bis 50 cm Pflanzenhöhe Pflanzenhöhe bis 50 cm
2.5	l/ha	Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm		800	l/ha	800 l/ha 50 bis 125 cm Pflanzenhöhe Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm
3	l/ha	Pflanzenhöhe über 125 cm		1000	l/ha	1000 l/ha über 125 cm Pflanzenhöhe

**Anwendungszeitpunkt:**

Text	von BBCH Stadium	von	bis BBCH Stadium	bis
Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				

**Max. Behandlungszahl:** 3x  
**Anwendungsart:** Spritzen  
**Behandlungsabstand:** 7 Tage  
**Wartezeit:** 3 Tage  
**Zulassungsstart:**  
**Zulassungsende:**  
**Bio:** Ja

Fenster schließen

**Zurück zur Startseite / Filter zurücksetzen:**

**pswarndienst** ik AGES G R A Y Institut für Obstbau Leibniz-Forschungs-Institut LFI

Zurück Mittelliste Stand: 14.04.202

**Filter** Gurke (CUMSA) Alle Filter zurücksetzen

zurück zur Startseite

alle Filtereinstellungen zurücksetzen

Handelsbezeichnung: Freiland/Unter Glas: Wirkungstyp: Nach Wirkstoff/Wirkstoffgruppe filtern

Schadfaktor: Bienengefährlichkeit: Gewässerabstand: Nützlichke:

Produkte/Indikationen in der Aufbrauchsfrist: Anwendungseinschränkung: Zulassungart: Nützlichke: Keine Nützlichke

Zulassungen: Nur Hauptzulassungen

Legende: Grün = Bio, Blau = Konventionell, Rot = In der Aufbrauchsfrist

Handelsbezeichnung	Zulassungsende	Wirkstoffe	Anwendungsbereich	Wirkstoffgruppen	Wirkungstyp	125 Produkte gefunden	Anzahl Beh.	Wartezeit
Acorit 250 SC (3550-0)	31.1.2028	Hexythiazox						