



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Agroscope**

[DATaphyto.acw-online.ch](https://www.dataphyto.acw-online.ch)

## In allen Kulturen bewilligte Pflanzenschutzmittel

gedruckt am: 27.07.2023

Beachten Sie, dass die nachfolgenden Produkte nur für die jeweils im Feld "gilt für" aufgeführten Kulturen bewilligt sind. Gewisse Anwendungen sind ausschliesslich für bestimmte Anbauformen (Gewächshaus, Freiland, etc.) erlaubt.

Die Dataphyto - Datenbank stellt die aktuelle Bewilligungssituation für Pflanzenschutzmittel im Gemüsebau dar. Bewilligungsänderungen aus den letzten 4 Wochen sind möglicherweise noch nicht erfasst.

Rechtlich verbindlich für einen korrekten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind ausschliesslich die Originaldokumente der Zulassung (verfügbar bei den Firmen und beim BLW)!

### - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Bacillus thuringiensis var. israeliensis (IRAC Code 11A)

**Solbac (Andermatt Biocontrol)**



s. Info

0.25%



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Trauermücken**

Hinweise:

Jungpflanzen. Aufwandmenge: 5 ml/m<sup>2</sup>. Nur gegen Larvenstadien. 2-3 Behandlungen im Abstand von 5-7 Tagen. Boden nach der Anwendung einige Tage feucht halten.

Wirkstoff: Fettsäuren (IRAC Code UNE)

**Oleate 20 (Stähler)**



1 w

3 %



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Blattläuse  
Spinnmilben**

Hinweise:

Anwenderschutz-Auflagen beachten!

**BIOHOP DeIMON (Renovita Wilen GmbH)**

0 d

2%



**Lotiq (Syngenta)**

0 d

2%



**Natural (Andermatt Biocontrol)**

0 d

2%



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Blattläuse  
Spinnmilben**

Hinweise:

Pflanze allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Behandlung nach Bedarf wiederholen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

**Siva 50 (Omya)**

s. Info

2%



**Vesol Pro (Syngenta)**

s. Info

2%



**Vista (Leu + Gygax)**

s. Info

2%



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Blattläuse  
Spinnmilben**

Hinweise:

Pflanze allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Behandlung nach Bedarf wiederholen. Vorsicht! Bei der Herstellung der Spritzbrühe muss darauf geachtet werden, dass nicht zu viel Schaum gebildet wird, gegebenenfalls muss die Rührintensität entsprechend reduziert werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

**Neudosan Neu (GNS Consult AG)**

s. Info

2%



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Blattläuse  
Spinnmilben**

Hinweise:

Pflanze allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Nur bei mehrmaliger Behandlung genügend wirksam. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Quassiaextrakt (IRAC Code UNE)

**Quassan (Andermatt Biocontrol)**



3 d

0.2%



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Blattläuse**

Hinweise:

Pflanzen allseitig gut benetzen. Behandlung nach Bedarf wiederholen.

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Steinernema carpocapsae (Lebende Organismen)			
<b>BIOHOP NemaSCHNAK (Renovita Wilen GmbH)</b>	3 w	0.5-1 Mio/m2	<b>BIO</b>
<b>Carponem (Andermatt Biocontrol)</b>	3 w	0.5-1 Mio/m2	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Erdräupen**  
**Maulwurfsgrielen**

<b>Nemastar (fenaco UFA-Samen Nützlinge)</b>	s. Info	0.5 Mio/m2	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Erdräupen**

Anwendung bei Bodentemperaturen von mindestens 10°C. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung). Nur gegen Larvenstadien. Beim Auftreten der ersten Larven im Boden. Nematodenbehandlung vor Pflanzung.

<b>Nemastar (fenaco UFA-Samen Nützlinge)</b>	s. Info	0.5 - 1 Mio/m2	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Maulwurfsgrielen**

Anwendung in der Vegetationsperiode bei Bodentemperaturen von mindestens 10°C. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung). Nur gegen Larvenstadien. Beim Auftreten der ersten Larven im Boden. Nematodenbehandlung vor Pflanzung.

Wirkstoff: Xenorhabdus bovienii + Steinernema feltiae (Lebende Organismen)			
<b>Traunem (Andermatt Biocontrol)</b>	s. Info	500000 Org/m2	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Trauermücken**

Nur gegen Larvenstadien. Anwendung bei Bodentemperaturen von mindestens 10°C. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung.)

<b>Nemaplus (fenaco UFA-Samen Nützlinge)</b>	s. Info	500000 Org/m2	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Trauermücken**

Nur zur Anzucht von Jungpflanzen. Nur gegen Larvenstadien. Anwendung bei Bodentemperaturen von mindestens 10°C. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung.)

## - Fungizide -

Wirkstoff: Coniothyrium minitans (FRAC Nr. BM02/Code BM)			
<b>Contans WG (Andermatt Biocontrol) 30.06.2024</b>	s. Info	2 - 8 kg/ha	<b>BIO</b>
<b>Contans WG (Bayer) 05.04.2024</b>	s. Info	2 - 8 kg/ha	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Sclerotinia-Fäule**

Anwendung: Bodenbehandlung mindestens 2 -3 Monate vor Anbau der Kultur. Aufwandmenge je nach Einarbeitungstiefe. Nach Anwendung sofort in den Boden einarbeiten

<b>Contans WG (Andermatt Biocontrol) 30.06.2024</b>	s. Info	2 - 8 kg/ha	<b>BIO</b>
<b>Contans WG (Bayer) 05.04.2024</b>	s. Info	2 - 8 kg/ha	<b>BIO</b>

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

**Sclerotinia-Fäule**

Anwendung: Stadium 00-14 (BBCH) oder Nacherntebehandlung. Maximal 4 Behandlungen im Abstand von 8 Tagen.

## - Nematizide -

## - Nematizide -

Wirkstoff: Dazomet (IRAC Code 8F)



### Basamid-Granulat (Syngenta)

s. Info

40 - 50 g/m<sup>2</sup>



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Bodenbürtige / Auflauf- Krankheiten (Pythium, Phytophthora)  
Samenbürtige Pilze**

Hinweise:

Flächenbehandlung: Saatbeet und Anzucht von Jungpflanzen. Tiefere Dosierung auf sandigen, schwach humosen Böden; höhere Dosierung auf schweren, schwach humosen Böden. Bei allen Anwendungen soll eine Einarbeitungstiefe von 20 cm eingehalten werden. Karenzfrist zwischen Behandlung und Pflanzung bzw. Behandlung und Aussaat sowie Vorsichtsmassnahmen gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin beachten. Behandelte Flächen im Freiland nach der Behandlung bis zur ersten Bodenbearbeitung mit einer Plastikfolie abdecken. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von mindestens 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Ausnahmen sind in den Weisungen des BLW festgelegt. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S2 und Sh) ausbringen. Zum Schutz von Bodenorganismen dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Pflanzenschutzmittel, die den Wirkstoff Dazomet (DMTT) enthalten, nicht mehr als einmal alle 3 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

### Basamid-Granulat (Syngenta)

s. Info

200 g/m<sup>3</sup>



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Bodenbürtige / Auflauf- Krankheiten (Pythium, Phytophthora)  
Samenbürtige Pilze**

Hinweise:

Substratbehandlung: Saatbeet und Anzucht von Jungpflanzen. Keine Kompostbehandlung. Karenzfrist zwischen Behandlung und Pflanzung bzw. Behandlung und Aussaat sowie Vorsichtsmassnahmen gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin beachten. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von mindestens 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Ausnahmen sind in den Weisungen des BLW festgelegt. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S2 und Sh) ausbringen. Zum Schutz von Bodenorganismen dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Pflanzenschutzmittel, die den Wirkstoff Dazomet (DMTT) enthalten, nicht mehr als einmal alle 3 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## LEGENDE

Wartefrist

Dosierung



Bienengiftig



Fischgiftig



Diese Produkte sind für den Biolandbau zugelassen (ohne Gewähr). Die aktuell für Bio Suisse zugelassenen Produkte sind der Hilfsstoffliste des FiBL zu entnehmen.



Zurückgezogene Bewilligung. Aufbrauchfrist läuft bis zum angegebenen Datum.



Gewächshaus / gedeckte Kulturen



alle Anbauformen



Freiland



n.d. nicht definiert

## IMPRESSUM

Herausgeber: Agroscope, Schloß 1, Postfach, CH-8820 Wädenswil, [www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

Redaktion: Brigitte Baur

Quelle: <http://dataphyto.acw-online.ch>

Copyright: Agroscope

Stand der Datenbasis: 16.07.2023

Weiterverwendung von Teilen dieses Dokuments nur mit schriftlicher Einwilligung von Agroscope und mit vollständiger Quellenangabe gestattet.