



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

[DATaphyto.acw-online.ch](http://DATaphyto.acw-online.ch)

## Pflanzenschutzmittel für Blattsalate (Lollo, Eichblattsalat, Schnittsalat, Lactuca-Spezialitäten)

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: Acetamiprid (IRAC Code 4A)

Produkt	Wartezeit	Dosis	Umwelt
<b>Barritus Rex (Renovita Wilen GmbH)</b>	1 w	0.25 kg/ha	
<b>Gazelle SG (Stähler)</b>	1 w	0.25 kg/ha	
<b>Oryx Pro (Syngenta)</b>	1 w	0.25 kg/ha	
<b>Pistol (Omya)</b>	1 w	0.25 kg/ha	

Bewilligt für: **Schnittsalat**

Schaderreger:

**Blattläuse**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Vor einem Einsatz muss die Pflanzenverträglichkeit auf einer kleinen Fläche abgeklärt werden. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

<b>Barritus Rex (Renovita Wilen GmbH)</b>	2 w	0.15 kg/ha	
<b>Gazelle SG (Stähler)</b>	2 w	0.15 kg/ha	
<b>Oryx Pro (Syngenta)</b>	2 w	0.15 kg/ha	
<b>Pistol (Omya)</b>	2 w	0.15 kg/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe.

Wirkstoff: Azadirachtin A (IRAC Code UN)

Produkt	Wartezeit	Dosis	Umwelt
<b>Agroneem (AGROLINE Bioprotect)</b>	1 w	3 l/ha	<b>BIO</b>
<b>BIOHOP DeINEEM (Renovita Wilen GmbH)</b>	1 w	3 l/ha	<b>BIO</b>
<b>Neem MAAG (Syngenta)</b>	1 w	3 l/ha	<b>BIO</b>
<b>NeemAza-T/S (Andermatt Biocontrol)</b>	1 w	3 l/ha	<b>BIO</b>

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

Hinweise:

Maximal 5 Behandlungen pro Kultur. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

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

<b>XenTari WG (Leu + Gyax)</b>	3 d	1 kg/ha	<b>BIO</b>
<b>Agree WP (Andermatt Biocontrol)</b>	3 d	1.5 kg/ha	<b>BIO</b>
<b>Agree WP (Andermatt Biocontrol)</b>	1 w	1.5 kg/ha	<b>BIO</b>

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Eulenraupen (blattfressend)**

Hinweise:

Nur gegen junge Larvenstadien. Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.

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

<b>Solbac (Andermatt Biocontrol)</b>	s. Info	0.25%	<b>BIO</b>
--------------------------------------	---------	-------	------------

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.

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (IRAC Code 11A)			
<b>BIOHOP DelFIN (Renovita Wilen GmbH)</b>	3 d	0.75 kg/ha	 <b>BIO</b>
<b>Delfin (Andermatt Biocontrol)</b>	3 d	0.75 kg/ha	 <b>BIO</b>

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattfressende Raupen (alle)**

**Eulenraupen (blattfressend)**

Hinweise:

Anwendung: Stadium 12-89 (BBCH). Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Maximal 6 Behandlungen pro Kultur. Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

<b>Dipel DF (Omya)</b>	3 d	0.6 kg/ha	 <b>BIO</b>

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**








Schaderreger:

**Blattfressende Raupen (alle)**

**Eulenraupen (blattfressend)**

Hinweise:

Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.

Wirkstoff: Cypermethrin (Achtung ÖLN) (IRAC Code 3A)			 
<b>Cypermethrin (Sintagro)</b>	2 w	0.025 %	
<b>Cypermethrin S (Schneider)</b>	2 w	0.025 %	
<b>Cypermethrine Médol (Médol)</b>	2 w	0.025 %	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Erdräupen**

Hinweise:

Aufwandmenge: 0.25 l/ha. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung muss eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m eingehalten werden. Reduktion dieser Distanz beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Deltamethrin (Achtung ÖLN) (IRAC Code 3A)



<b>Aligator (Omya)</b>	2 w	0.05 %	
<b>Deltaphar (Schneider)</b>	2 w	0.05 %	
<b>Deltaphar (United Phosphorus)</b>	2 w	0.05 %	
<b>Deltastar (Stähler)</b>	2 w	0.05 %	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Erdräupen**

Hinweise:

Aufwandmenge: 0.5 l/ha. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung muss eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m eingehalten werden. Reduktion dieser Distanz beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW. Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigttau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.

**Decis Protech (Bayer)**      2 w      0.08 %



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**







































Schaderreger:

**Erdräupen**















Hinweise:

Aufwandmenge: 0.8 l/ha. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung muss eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m eingehalten werden. Reduktion dieser Distanz beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW. Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigttau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Fettsäuren (IRAC Code UNE)					
		<b>Oleate 20 (Stähler)</b>	1 w	3 %	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>				
<u>Schaderreger:</u>		<u>Hinweise:</u>			
<b>Blattläuse</b>		Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
<b>Spinnmilben</b>					
		<b>BIOHOP DeIMON (Renovita Wilen GmbH)</b>	0 d	2%	 
		<b>Lotiq (Syngenta)</b>	0 d	2%	 
		<b>Natural (Andermatt Biocontrol)</b>	0 d	2%	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>				
<u>Schaderreger:</u>		<u>Hinweise:</u>			
<b>Blattläuse</b>		Pflanze allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Behandlung nach Bedarf wiederholen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
<b>Spinnmilben</b>					
		<b>Siva 50 (Omya)</b>	s. Info	2%	 
		<b>Vesol Pro (Syngenta)</b>	s. Info	2%	 
		<b>Vista (Leu + Gyga)</b>	s. Info	2%	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>				
<u>Schaderreger:</u>		<u>Hinweise:</u>			
<b>Blattläuse</b>		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!			
<b>Spinnmilben</b>					
		<b>Neudosan Neu (GNS Consult AG)</b>	s. Info	2%	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>				
<u>Schaderreger:</u>		<u>Hinweise:</u>			
<b>Blattläuse</b>		Pflanze allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Nur bei mehrmaliger Behandlung genügend wirksam. Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
<b>Spinnmilben</b>					
Wirkstoff: Lambda-Cyhalothrin (Achtung ÖLN) (IRAC Code 3A)					
		<b>Karate Zeon (Syngenta)</b>	1 w	0.1 l/ha	 
		<b>Kendo (Renovita Wilen GmbH)</b>	1 w	0.1 l/ha	 
		<b>Kendo (Syngenta)</b>	1 w	0.1 l/ha	 
		<b>Techno 10 CS (Leu + Gyga)</b>	1 w	0.1 l/ha	 
		<b>TAK 50 EG (Stähler)</b>	1 w	0.2 kg/ha	 
		<b>Ravane 50 (Schneider)</b>	1 w	0.2 l/ha	 
		<b>Techno (Leu + Gyga)</b>	1 w	0.2 l/ha	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>				
<u>Schaderreger:</u>		<u>Hinweise:</u>			
<b>Blattläuse</b>		Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Behandlungen im Abstand von 7 - 14 Tagen. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
<b>Erdräupen</b>					
<b>Minierfliegen</b>					
<b>Thripse</b>					

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Pirimicarb (IRAC Code 1A)			 
<b>Pirimicarb (Omya)</b>	6 w	0.1%	 
<b>Pirimicarb 50 WG (Schneider)</b>	6 w	0.1%	 
<b>Pirimor (Leu + Gyax)</b>	6 w	0.1%	 
<b>Pirimor (Stähler)</b>	6 w	0.1%	 
<b>Pirimor (Syngenta)</b>	6 w	0.1%	 

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Salatwurzellaus**

Hinweise:

Nur zur Produktion von Setzlingen für gepflanzte Kulturen. Von Juni bis August vor dem Auspflanzen überbrausen der Setzlinge im Gewächshaus mit einer Aufwandmenge von 5 g/m<sup>2</sup>. Maximal 1 Behandlung pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Gefährlich für Bienen: Darf nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Pyrethrine (IRAC Code 3A)			 
<b>BIOHOP DeI TRIN (Renovita Wilen GmbH)</b>	3 d	1.5 l/ha	  

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

**Spinnmilben**

**Thripse**

**Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 2 Punkte reduziert werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Insektizide und Akarizide -

Wirkstoff: Pyrethrine + Sesamöl raffiniert (IRAC Code 3A)

**Piretro Verde (Leu + Gygax)**



3 d



1.5 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

**Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)**

Hinweise:

Anwendung: Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. Gefährlich für Bienen - Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen des BLW um 2 Punkte reduziert werden.

**Parexan N (Omya)**

3 d

0.6 l/h



**Piretro MAAG (Syngenta)**

3 d

0.6 l/h



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

**Spinnmilben**

**Thripse**

**Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 2 Punkte reduziert werden. Produkt nicht bei Temperaturen unter 10°C lagern.

**Pyrethrum FS (Andermatt Biocontrol)**

3 d

0.4 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

**Spinnmilben**

**Thripse**

**Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 2 Punkte reduziert werden. 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: Spinosad (IRAC Code 5)					
	<b>Audienz (Omya)</b>	1 w	0.2 l/ha		 BIO
	<b>BIOHOP AudiENZ (Renovita Wilen GmbH)</b>	1 w	0.2 l/ha		 BIO
	<b>Elvis (Stähler)</b>	1 w	0.2 l/ha		 BIO

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Erdräupen**  
**Eulenraupen (blattfressend)**  
**Thripse**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen. Gefährlich für Bienen: Darf nur am Abend ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Spirotetramat (IRAC Code 23)					
	<b>Movento SC (Bayer)</b>	2 w	0.75 l/ha		 BIO


Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Salatwurzellaus**

Hinweise:

Anwendung: Im Freiland. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Intervall: 7 bis 14 Tage. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

	<b>Movento SC (Bayer)</b>	2 w	0.75 l/ha		 BIO
--	---------------------------	-----	-----------	---	---





Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Blattläuse**

Hinweise:

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Intervall: 7 bis 14 Tage. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Steinernema carpocapsae (Lebende Organismen)					
---	--	---	---	--	--

**BIOHOP NemaSCHNAK (Renovita Wilen GmbH)**

3 w 0.5-1 Mio/m<sup>2</sup>

  BIO

**Carponem (Andermatt Biocontrol)**

3 w 0.5-1 Mio/m<sup>2</sup>

  BIO

Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Erdräupen**  
**Maulwurfgrillen**

Hinweise:

**Nemastar (fenaco UFA-Samen Nützlinge)**

s. Info 0.5 Mio/m<sup>2</sup>

  BIO

Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Erdräupen**

Hinweise:

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.

**Nemastar (fenaco UFA-Samen Nützlinge)**

s. Info 0.5 - 1 Mio/m<sup>2</sup>

  BIO



Bewilligt für: **alle Kulturen**

Schaderreger:

**Maulwurfgrillen**

Hinweise:

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: Tebufenozide (IRAC Code 18)					
--	--	---	---	---	---

**Mimic HG (Omya)**

2 w 0.05 %

  BIO

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Eulenraupen (blattfressend)**

Hinweise:

Aufwandmenge: 0.5 l/ha. Anwendung nur in einem geschlossenen dauerhaft errichteten Gewächshaus. Nur gegen junge Larvenstadien.

## - Fungizide -

Wirkstoff: Xenorhabdus bovienii + Steinernema feltiae (Lebende Organismen) 🕒 🏠

**Traunem (Andermatt Biocontrol)** s. Info 500000 Org/m2

Bewilligt für: **alle Kulturen**  
Schaderreger:  
**Trauermücken**

Hinweise:  
 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.)

**Nemaplus (fenaco UFA-Samen Nützlinge)** s. Info 500000 Org/m2

Bewilligt für: **alle Kulturen**  
Schaderreger:  
**Trauermücken**

Hinweise:  
 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: Ametoctradin + Dimethomorph (FRAC Nr. 45/Code C8 + Nr. 40/Code H5) 🕒 🏠

**Dominator (Omya)** 1 w 0.8 l/ha   
**Orvego (BASF)** 1 w 0.8 l/ha

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**  
Schaderreger:  
**Falscher Mehltau (Bremia)**

Hinweise:  
 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7-14 Tagen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Azoxystrobin (FRAC Nr. 11/Code C3) 🕒 🏠

**Globaztar SC (Schneiter)** 2 w 1 l/ha

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**  
Schaderreger:  
**Falscher Mehltau (Bremia)**  
**Graufäule (Botrytis):** Teilwirkung.  
**Rhizoctonia**

Hinweise:  
 Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine). Graufäule nur Teilwirkung. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

**Legado (Sintagro)** 2 w 1 l/ha

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**  
Schaderreger:  
**Falscher Mehltau (Bremia)**  
**Graufäule (Botrytis):** Teilwirkung.  
**Rhizoctonia**

Hinweise:  
 Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine). Nur Teilwirkung gegen Graufäule. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!









































<b>Amistar (Omya)</b>	2 w	1 l/ha	
<b>Amistar (Stähler)</b>	2 w	1 l/ha	
<b>Amistar (Syngenta)</b>	2 w	1 l/ha	
<b>Heritage Flow (Syngenta)</b>	2 w	1 l/ha	
<b>Ortiva (Renovita Wilen GmbH)</b>	2 w	1 l/ha	
<b>Ortiva (Syngenta)</b>	2 w	1 l/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**  
Schaderreger:  
**Falscher Mehltau (Bremia)**  
**Graufäule (Botrytis):** Teilwirkung.  
**Rhizoctonia**


































Hinweise:  
 Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine). Nur Teilwirkung gegen Graufäule. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!



## - Fungizide -

Wirkstoff: Bacillus amyloliquefaciens (FRAC Nr. 44/Code F6)				
<b>Amylo-X (Andermatt Biocontrol)</b>		3 d	2.5 kg/ha	  <b>BIO</b>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Falscher Mehltau (Bremia)</b>				
<b>Sclerotinia-Fäule</b>				
<b>FZB 24 flüssig (Bayer)</b>		s. Info	0.5 l/ha	  <b>BIO</b>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Rhizoctonia</b>	Anwendung: Eine Behandlung kurz nach dem Auspflanzen.			
<b>FZB 24 flüssig (Bayer)</b>		s. Info	8 l/ha	  <b>BIO</b>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Rhizoctonia</b>	Nur zur Anzucht von Jungpflanzen: Anzuchtschalen überbrausen oder angießen.			
<b>Serenade ASO (Bayer)</b>		s. Info	4-8 l/ha	  <b>BIO</b>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Graufäule (Botrytis)</b>	Teilwirkung. Anwendung Stadium 13-49 (BBCH). Entweder 4 l/ha (maximal 6			
<b>Sclerotinia-Fäule</b>	Behandlungen im Intervall von 5 -7 Tagen) oder 8 l/ha (maximal 4			
	Behandlungen im Intervall von 7-10 Tagen). Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
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>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Sclerotinia-Fäule</b>	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>
<u>Bewilligt für:</u>	<b>alle Kulturen</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Sclerotinia-Fäule</b>	Anwendung: Stadium 00-14 (BBCH) oder Nacherntebehandlung. Maximal 4 Behandlungen im Abstand von 8 Tagen.			
Wirkstoff: Cyprodinil + Fludioxonil (FRAC Nr. 9/Code D1 + Nr. 12/Code E2)				
<b>Avatar (Stähler)</b>		s. Info	0.5 - 0.8 kg/ha	 
<b>Play (Renovita Wilen GmbH)</b>		s. Info	0.5 - 0.8 kg/ha	 
<b>Play (Syngenta)</b>		s. Info	0.5 - 0.8 kg/ha	 
<b>Switch (Syngenta)</b>		s. Info	0.5 - 0.8 kg/ha	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Graufäule (Botrytis)</b>	Anwendung: Behandlung bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Maximal 2			
<b>Rhizoctonia</b>	Behandlungen pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen einer			
<b>Sclerotinia-Fäule</b>	Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene unbehandelte			
	Pufferzone von mindestens 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Ausnahmen sind in den Weisungen des BLW festgelegt. Anwenderschutz-Auflagen beachten!			
Wirkstoff: Fenhexamid (FRAC Nr. 17/Code G3)				
<b>Teldor (Bayer)</b>		3 d	1.5 kg/ha	 
<u>Bewilligt für:</u>	<b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b>			
<u>Schaderreger:</u>	<u>Hinweise:</u>			
<b>Graufäule (Botrytis)</b>	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.			

## - Fungizide -

Wirkstoff: Fludioxonil (FRAC Nr. 12/Code E2)	  
<b>Maxim 480 FS (Syngenta)</b>	s. Info 100 ml/100 kg Saatgut 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Rhizoctonia</b>	<u>Hinweise:</u> Nur im Ausland nur zur Saatgutbeizung: 100 ml/100 kg Saatgut. Gebeiztes Saatgut nicht einnehmen! Überreste dürfen (auch gewaschen) nicht als Futter oder Lebensmittel verwendet werden. Zum Schutz von Vögeln und wildlebenden Säugetieren muss das behandelte Saatgut vollständig in den Boden eingearbeitet werden; es ist sicherzustellen, dass das behandelte Saatgut auch am Ende der Saatreihen vollständig in den Boden eingearbeitet ist. Zum Schutz von Vögeln und wildlebenden Säugetieren muss verschüttetes Saatgut beseitigt werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!
Wirkstoff: Fluopyram (FRAC Nr. 7/Code C2)	  
<b>Moon Privilege (Bayer)</b>	3 w 0.5 l/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Graufäule (Botrytis)</b> <b>Sclerotinia-Fäule</b>	<u>Hinweise:</u> Anwendung: Stadium 20-43 (BBCH). Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!
Wirkstoff: Fluopyram (FRAC Nr. 7/Code C2)	  
<b>Moon Privilege (Bayer)</b>	10 d 0.5 l/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Graufäule (Botrytis)</b> <b>Sclerotinia-Fäule</b>	<u>Hinweise:</u> Anwendung: Stadium 40-49 (BBCH). Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!
Wirkstoff: Kalium-Bicarbonat (FRAC Nr. 27/Code NC)	   
<b>Vitisan (Andermatt Biocontrol)</b>	3 d 5 kg/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Echter Mehltau (Erysiphe)</b>	<u>Hinweise:</u> Anwendung ab Befallsbeginn.
Wirkstoff: Kaliumphosphonat (FRAC Nr. 27/Code NC)	  
<b>Booster (Leu + Gygax)</b>	2 w 3 l/ha 
<b>Patronus SL (Renovita Wilen GmbH)</b>	2 w 3 l/ha 
<b>Quartet Lux (Syngenta)</b>	2 w 3 l/ha 
<b>Stamina S (Stähler)</b>	2 w 3 l/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Falscher Mehltau (Bremia)</b>	<u>Hinweise:</u> Anwendung: Spritzapplikation. Maximal 4 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7 - 10 Tagen.
Wirkstoff: Laminarin (FRAC Nr. P04/Code P4)	   
<b>Vacciplant (Stähler)</b>	3 d 1 l/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Falscher Mehltau (Bremia)</b>	<u>Hinweise:</u>
Wirkstoff: Mandipropamid (FRAC Nr. 40/Code H5)	  
<b>Revus (Syngenta)</b>	1 w 0.6 l/ha 
<u>Bewilligt für:</u> <b>Blattsalate (Asteraceae) (alle)</b> <u>Schaderreger:</u> <b>Falscher Mehltau (Bremia)</b>	<u>Hinweise:</u> Anwendung: ab Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.

## - Fungizide -

Wirkstoff: Metalaxyl-M (FRAC Nr. 4/Code A1)



**Apron XL (Syngenta)**

4 w

0.2 l/100 kg  
Saatgut



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Pythium spp.**

Hinweise:

Anwendung: Saatgutbeizung mit 0.2 l/100 kg Saatgut. Die Etiketten von Säcken mit behandeltem Saatgut sind mit folgenden Angaben zu versehen: - Gebeiztes Saatgut. Nicht einnehmen! Überreste dürfen (auch gewaschen) nicht als Futter oder Lebensmittel verwendet werden. - Die Handelsbezeichnung, Wirkstoff(e), sowie die Sicherheitshinweise des Saatbeizmittels. Die Etiketten von Säcken mit behandeltem Saatgut sind mit folgender Angabe zu versehen: "Öffnen der Saatgutsäcke und Beladen der Sämaschine nur mit Schutzhandschuhen. Entwicklung und Einatmen von Staub vermeiden." Beizen des Saatguts: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille tragen. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

**Fonganil (Syngenta)**

3 w

0.17 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Alternaria  
Rostpilze**

Hinweise:

Anwendung: Vorübergehend bis zum 31. Oktober 2023 bewilligt. Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Propamocarb + Fosetyl (FRAC Nr. 28/Code F4 + Nr. P07/Code P07)



**Previcur Energy (Bayer)**

s. Info

6 ml/m<sup>2</sup>



**Previcur Energy (Syngenta)**

s. Info

6 ml/m<sup>2</sup>



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Bodenbürtige / Auflauf- Krankheiten (Pythium, Phytophthora):**  
Nur gegen Pythium spp..  
**Falscher Mehltau (Bremia)**

Hinweise:

Anwendung: Nur zur Setzlingsanzucht. Giessen, 2 l Wasser/m<sup>2</sup> bzw. 20'000 l Wasser/ha. Entweder 1x 6 ml/m<sup>2</sup> (maximal eine Behandlung) oder 2x 3 ml/m<sup>2</sup> (maximal 2 Behandlungen). Anwenderschutzauflagen beachten!

**Previcur Energy (Bayer)**

3 w

1.5 - 2.5 l/ha



**Previcur Energy (Syngenta)**

3 w

1.5 - 2.5 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Falscher Mehltau (Bremia)**

Hinweise:

Anwendung: spritzen. Erste Behandlung 2-3 Tage nach der Pflanzung, zweite Behandlung 12-16 Tage später. Maximal 2 Behandlungen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Pyrimethanil (FRAC Nr. 9/Code D1)



**Espiro (Omya)**

s. Info

2 l/ha



**Papyrus (Leu + Gygax)**

s. Info

2 l/ha



**Pyrus 400 SC (Schneider)**

s. Info

2 l/ha



**Pyrus 400 SC (United Phosphorus)**

s. Info

2 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)  
Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Zur Anzucht von Jungpflanzen und Setzlingen. Letzte Anwendung spätestens 15 Tage nach der Pflanzung an den definitiven Standort. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Fungizide -

Wirkstoff: Trifloxystrobin (FRAC Nr. 11/Code C3)



<b>Flint (Bayer)</b>	2 w	0.4 kg/ha	
<b>Tega (Syngenta)</b>	2 w	0.4 kg/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)**  
**Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Freilandsalat. Anwendung: ab Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Zur Vermeidung einer Resistenzbildung dürfen Pflanzenschutzmittel mit einem Wirkstoff der Gruppe der QoI (Quinone outside Inhibitors) nicht mehr als 3 Mal pro Parzelle und Jahr ausgebracht werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

<b>Flint (Bayer)</b>	3 w	0.4 kg/ha	
<b>Tega (Syngenta)</b>	3 w	0.4 kg/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)**  
**Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Gewächshaussalat. Anwendung: ab Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Zur Vermeidung einer Resistenzbildung dürfen Pflanzenschutzmittel mit einem Wirkstoff der Gruppe der QoI (Quinone outside Inhibitors) nicht mehr als 3 Mal pro Parzelle und Jahr ausgebracht werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Trifloxystrobin + Fluopyram (FRAC Nr. 11/Code C3 + Nr. 7/Code C2)



<b>Moon Sensation (Bayer)</b>	2 w	0.8 l/ha	
-------------------------------	-----	----------	--

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)**  
**Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Anwendung: Freiland, Stadium 40-49 (BBCH). Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

<b>Moon Sensation (Bayer)</b>	3 w	0.8 l/ha	
-------------------------------	-----	----------	--

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)**  
**Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Anwendung: Gewächshaus, Stadium 20-45 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

<b>Moon Sensation (Bayer)</b>	3 w	0.6 l/ha	
-------------------------------	-----	----------	--

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Graufäule (Botrytis)**  
**Sclerotinia-Fäule**

Hinweise:

Anwendung: Gewächshaus, Stadium 20-45 (BBCH). Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Nematizide -

## - Nematizide -

Wirkstoff: Dazomet (IRAC Code 8F)



### Basamid-Granulat (Syngenta)

s. Info

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



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:

**Wurzelgallennematoden**

Hinweise:

Flächenbehandlung im Gewächshaus: Anzucht von Jungpflanzen und Saatbeet-Behandlung. 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. Aussaat sowie Vorsichtsmassnahmen gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin beachten. 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

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. 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. 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!

## - Herbizide -

Wirkstoff: Fluazifop-P-butyl (HRAC Code A)



### Auxilior Rex (Renovita Wilen GmbH)

6 w

1 - 1.5 l/ha



### Fusilade Max (Syngenta)

6 w

1 - 1.5 l/ha



Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**

Schaderreger:







**Ungräser (Gräserherbizide)**

Hinweise:

Anwendung im Nachauflauf bzw. nach der Pflanzung gegen einjährige Ungräser und Ausfallgetreide. Spätestens bis zur beginnenden Kopfbildung. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Wirkung gegen Einjähriges Rispengras. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

## - Herbizide -

Wirkstoff: Pendimethalin (HRAC Code K1)

			
<b>Hysan Aqua (Omya)</b>	s. Info	2.2 - 3.5 l/ha	
<b>Stomp Aqua (BASF)</b>	s. Info	2.2 - 3.5 l/ha	
<b>Stomp Aqua (Syngenta)</b>	s. Info	2.2 - 3.5 l/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**









Schaderreger:

**Ungräser auflaufend**  
**Unkräuter auflaufend**

Hinweise:

Anwendung: Vor dem Pflanzen mit flacher Einarbeitung (ca. 5 cm tief) oder vor dem Pflanzen unter Verwendung einer Bänderpflanzmaschine. Kein Einsatz in gesäten Kulturen oder Frühlkulturen unter Flachabdeckung. Keine Anwendung auf Sandböden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Propyzamide (HRAC Code K1)

			
<b>Fulgur Rex (Renovita Wilen GmbH)</b>	s. Info	2.5 - 3.75 l/ha	
<b>Granat (Leu + Gygax)</b>	s. Info	2.5 - 3.75 l/ha	
<b>Kerb Flo (Omya)</b>	s. Info	2.5 - 3.75 l/ha	
<b>Nizo S (Stähler)</b>	s. Info	2.5 - 3.75 l/ha	
<b>Proper Flo (Schneiter)</b>	s. Info	2.5 - 3.75 l/ha	

Bewilligt für: **Blattsalate (Asteraceae) (alle)**








Schaderreger:

**Ungräser auflaufend**  
**Unkräuter auflaufend**

Hinweise:

Anwendung: Freiland, nach der Saat oder Pflanzung. Keine Wirkung auf Klebern und Korbblütler wie Franzosenkraut, Kamille und Kreuzkraut. Bei der Herstellung der Spritzbrühe ist darauf zu achten, dass diese im Tank sehr gut durchmischt wird, damit eine homogene Spritzbrühe entsteht. Bei geringen Niederschlägen und in trockenen Gebieten muss das Produkt nach der Applikation eingeregnet werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

### LEGENDE

Wartefrist	 Bienengiftig	 Gewächshaus / gedeckte Kulturen	 Freiland
Dosierung	 Fischgiftig	 alle Anbauformen	<b>n.d.</b> nicht definiert
	 <b>BIO</b> 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.		

### 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.