



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

DATAphyto.acw-online.ch

Pflanzenschutzmittel für Pastinaken, Wurzelpetersilie und Kerbelrübe

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. aizawai (IRAC Code 11A)

XenTari WG (Leu + Gygax)



3 d



1 kg/ha



Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Eulenraupen (blattfressend)

Hinweise:

Anwendung: Im Freiland. Nur gegen junge Larvenstadien. Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

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/m². Nur gegen Larvenstadien. 2-3 Behandlungen im Abstand von 5-7 Tagen. Boden nach der Anwendung einige Tage feucht halten.

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

Dipel DF (Omya)



3 d



0.06%



Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Eulenraupen (blattfressend)

Hinweise:

Aufwandmenge: 0.6 kg/ha. Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.

- Insektizide und Akarizide -

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



| | | | |
|------------------------------------|-----|---------|--|
| Cypermethrin (Sintagro) | 2 w | 0.025 % | |
| Cypermethrin S (Schneider) | 2 w | 0.025 % | |
| Cypermethrine Médol (Médol) | 2 w | 0.025 % | |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

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!

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|--|
| Cypermethrin (Sintagro) | 4 w | 0.25 l/ha | |
| Cypermethrin S (Schneider) | 4 w | 0.25 l/ha | |
| Cypermethrine Médol (Médol) | 4 w | 0.25 l/ha | |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

Schaderreger:

Möhrenfliege

Hinweise:

Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. 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)



| | | | |
|--------------------------------------|-----|--------|--|
| Aligator (Omya) | 2 w | 0.05 % | |
| Deltaphar (Schneider) | 2 w | 0.05 % | |
| Deltaphar (United Phosphorus) | 2 w | 0.05 % | |
| Deltastar (Stähler) | 2 w | 0.05 % | |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

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 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.

Decis Protech (Bayer) 3 d 0.08 %

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

Schaderreger:

Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

Aufwandmenge: 0.8 l/ha. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Bienengefährlich: 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!

Decis Protech (Bayer) 2 w 0.08 %

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

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 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!

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--------|--|
| Aligator (Omya) | 4 w | 1 l/ha | |
| Deltaphar (Schneider) | 4 w | 1 l/ha | |
| Deltaphar (United Phosphorus) | 4 w | 1 l/ha | |
| Deltastar (Stähler) | 4 w | 1 l/ha | |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

Schaderreger:

Möhrenfliege

Hinweise:

Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. 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 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.

Decis Protech (Bayer) 4 w 1.6 l/ha

- Insektizide und Akarizide -

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

Schaderreger:

Möhrenfliege

Hinweise:

Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. 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 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!

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--------|---|
| Aligator (Omya) | 3 d | 0.05 % |  |
| Deltaphar (Schneider) | 3 d | 0.05 % |  |
| Deltaphar (United Phosphorus) | 3 d | 0.05 % |  |
| Deltastar (Stähler) | 3 d | 0.05 % |  |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie





Schaderreger:

Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

Gewächshaus. Aufwandmenge: 0.5 l/ha. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Bienengefährlich: 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.

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!

- Insektizide und Akarizide -

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Wirkstoff: Lambda-Cyhalothrin (Achtung ÖLN) (IRAC Code 3A) | |  |  |  |  |
| | Karate Zeon (Syngenta) | 2 w | 0.1 l/ha |  | |
| | Kendo (Renovita Wilen GmbH) | 2 w | 0.1 l/ha |  | |
| | Kendo (Syngenta) | 2 w | 0.1 l/ha |  | |
| | Ravane 50 (Schneider) | 2 w | 0.2 l/ha |  | |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Möhrenfliege

Hinweise:

Anwendung: 1000 l Brühe/ha. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. Zum Schutz von Gewässerorganismen 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!

| | | | | |
|--|----------------------------|-----|-----------|---|
| | TAK 50 EG (Stähler) | 2 w | 0.2 kg/ha |  |
| | Techno (Leu + Gyax) | 2 w | 0.2 l/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Möhrenfliege

Hinweise:







Anwendung: 1000 l Brühe/ha. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. 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!

| | | | | |
|--|----------------------------------|-----|----------|---|
| | Techno 10 CS (Leu + Gyax) | 2 w | 0.1 l/ha |  |
|--|----------------------------------|-----|----------|---|

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Möhrenfliege

Hinweise:

Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Schadschwelle (2-5 Fallen pro Feld, 1 Woche Kontrollintervall): 1 Möhrenfliege pro Falle und Woche. 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!

| | | | | |
|--|------------------------------------|-----|-----------|---|
| | Karate Zeon (Syngenta) | 2 w | 0.1 l/ha |  |
| | Kendo (Renovita Wilen GmbH) | 2 w | 0.1 l/ha |  |
| | Kendo (Syngenta) | 2 w | 0.1 l/ha |  |
| | Techno 10 CS (Leu + Gyax) | 2 w | 0.1 l/ha |  |
| | TAK 50 EG (Stähler) | 2 w | 0.2 kg/ha |  |
| | Ravane 50 (Schneider) | 2 w | 0.2 l/ha |  |
| | Techno (Leu + Gyax) | 2 w | 0.2 l/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

- Insektizide und Akarizide -










Schaderreger:

Blattläuse
Erdräupen
Minierfliegen
Möhrenblattfloh
Thripse

Hinweise:

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!

Wirkstoff: Pirimicarb (IRAC Code 1A)

| |  |  |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| Pirimicarb (Omya) | 1 w | 0.5 kg/ha |  |
| Pirimicarb 50 WG (Schneider) | 1 w | 0.5 kg/ha |  |
| Pirimor (Leu + Gyax) | 1 w | 0.5 kg/ha |  |
| Pirimor (Stähler) | 1 w | 0.5 kg/ha |  |
| Pirimor (Syngenta) | 1 w | 0.5 kg/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattläuse

Hinweise:

Anwendung: spritzen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. 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. 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: Pyrethrine (IRAC Code 3A)

| |  |  |   |
|---|---|---|---|
| BIOHOP DeITRIN (Renovita Wilen GmbH) | 3 d | 2.5 l/ha |   |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattläuse
Spinnmilben
Thripse
Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

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 20 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 3 Punkte reduziert werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

- Insektizide und Akarizide -

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

Piretro Verde (Leu + Gygax)



3 d



2.5 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattläuse

Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

Anwendung: Maximal 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. 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 20 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

1 - 2 l/ha



Piretro MAAG (Syngenta)

3 d

1 - 2 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattläuse

Spinnmilben

Thripse

Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

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 20 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 3 Punkte reduziert werden. Produkt nicht bei Temperaturen unter 10°C lagern.

Pyrethrum FS (Andermatt Biocontrol)

3 d

0.5 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattläuse

Spinnmilben

Thripse

Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Hinweise:

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

Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Hinweise:

Erdräupen
Maulwurfsgrielen

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

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.

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

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

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.)

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

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: Azoxystrobin + Difenconazole (FRAC Nr. 11/Code C3 + Nr. 3/Code G1) | | | |
| Alibi Flora (Syngenta) | 2 w | 1 l/ha | |
| Priori Top (Syngenta) | 2 w | 1 l/ha | |

Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie

Schaderreger:

Hinweise:

Alternaria-Möhrenschwärze
Blattfleckenpilze (Septoria)
Echter Mehltau (Erysiphe)

Anwendung: bei Befallsbeginn. Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenconazol-haltigen Produkten. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen des BLW um 2 Punkte reduziert werden. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

- Fungizide -

Wirkstoff: Coniothyrium minitans (FRAC Nr. BM02/Code BM)



Contans WG (Andermatt Biocontrol) 30.06.2024 s. Info 2 - 8 kg/ha



Contans WG (Bayer) 05.04.2024 s. Info 2 - 8 kg/ha



Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Sclerotinia-Fäule

Hinweise:

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

Contans WG (Andermatt Biocontrol) 30.06.2024 s. Info 2 - 8 kg/ha



Contans WG (Bayer) 05.04.2024 s. Info 2 - 8 kg/ha



Bewilligt für: alle Kulturen

Schaderreger:

Sclerotinia-Fäule

Hinweise:

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

Wirkstoff: Difenoconazol (FRAC Nr. 3/Code G1)



Bogard (Leu + Gygax) 2 w 0.5 l/ha



Divo (Sharda) 2 w 0.5 l/ha



Lumino (Omya) 2 w 0.5 l/ha



Score Profi (Renovita Wilen GmbH) 2 w 0.5 l/ha



Score Profi (Syngenta) 2 w 0.5 l/ha



Sico (Bayer) 2 w 0.5 l/ha



Slick (Stähler) 2 w 0.5 l/ha



Slick (Syngenta) 2 w 0.5 l/ha



Bewilligt für: Pastinake

Schaderreger:

Blattfleckenpilze

Hinweise:

Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazol-haltigen Produkten. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen des BLW um 2 Punkte reduziert werden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Fluxapyroxad + Difenoconazol (FRAC Nr. 7/Code C2 + Nr. 3/Code G1)



Dagonis (BASF) 1 w 2 l/ha



Taifen (Omya) 1 w 2 l/ha



Bewilligt für: Pastinake

Schaderreger:

Sclerotinia-Fäule

Hinweise:

Anwendung: Bei Befallsbeginn oder bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Dagonis (BASF) 1 w 1 l/ha



Taifen (Omya) 1 w 1 l/ha



Bewilligt für: Pastinake

Dagonis (BASF) 1 w 0.6 l/ha



Taifen (Omya) 1 w 0.6 l/ha



Bewilligt für: Pastinake

Schaderreger:

Alternaria

Hinweise:

Anwendung: Bei Befallsbeginn oder bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

Wirkstoff: Kalium-Bicarbonat (FRAC Nr. 27/Code NC)



Armicarb (Stähler) 1 d 3 kg/ha



BIOHOP FungiCARB (Renovita Wilen GmbH) 1 d 3 kg/ha



Ghecco (Syngenta) 1 d 3 kg/ha



Bewilligt für: Pastinake, Wurzelpetersilie






Schaderreger:

Echter Mehltau (Erysiphe)

Hinweise:

Anwendung: Freiland, bei Befallsgefahr. 2-3 Behandlungen im Abstand von 8 Tagen. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

- Fungizide -

| | | | |
|--|---|---|--|
| Wirkstoff: Kupfer (als Oxychlorid) (FRAC Nr. M01/Code M) |  |  |  |
| Cuprofix Fluid (Syngenta) | 2 w | 2.6 l/ha |  BIO |
| Flowbrix (Leu + Gygax) | 2 w | 2.6 l/ha |  BIO |

Bewilligt für: **Kerbelrübe, Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Blattfleckenpilze

Hinweise:

Anwendung: Freiland. Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen. Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

| | | | |
|---|---|---|--|
| Wirkstoff: Schwefel (FRAC Nr. M02/Code M) |  |  |  |
| Netzschwefel Stulln (Andermatt Biocontrol) | 1 w | 1.5 kg/ha |  BIO |





Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Echter Mehltau (Erysiphe)

Hinweise:

Anwendung: Bei Befallsbeginn oder bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Maximal 6 Behandlungen pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

| | | | |
|---|---|---|---|
| Wirkstoff: Tebuconazole + Trifloxystrobin (FRAC Nr. 3/Code G1 + 11/Code C3) |  |  |  |
| Nativo (Bayer) | 3 w | 0.3 kg/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake**

Schaderreger:

Alternaria-Möhrenschwärze


Echter Mehltau (Erysiphe)

Sclerotinia-Fäule

Hinweise:

Anwendung: ab Befallsbeginn. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das den Wirkstoff Tebuconazole enthält. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

- Nematizide -

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Wirkstoff: Dazomet (IRAC Code 8F) |  |  |  |
| Basamid-Granulat (Syngenta) | s. Info | 40 - 50 g/m ² |  |

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 ³ |  |
|------------------------------------|---------|----------------------|---|

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!

- Herbizide -

Wirkstoff: Aclonifen (HRAC Code F3)

Bandur (Bayer)



90 d



2.5 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake**

Schaderreger:

**Ungräser auflaufend
Unkräuter auflaufend**

Hinweise:

Anwendung: Voraufbau im Freiland. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen des BLW um 4 Punkte reduziert werden. 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. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

Wirkstoff: Clethodim (HRAC Code A)

Select (Stähler)



40 d



1 l/ha



Bewilligt für: **Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Quecke

Hinweise:

Anwendung Stadium 12-19 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel. Um mögliche Phytotoxizitätsprobleme vorzubeugen, wird empfohlen, eine Versuchsspritzung durchzuführen, bevor das ganze Feld behandelt wird. Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

Select (Stähler)

40 d

1 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake**

Schaderreger:

Quecke

Hinweise:

Anwendung Stadium 12-19 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel. Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

Select (Stähler)

40 d

0.5 l/ha



Bewilligt für: **Wurzelpetersilie**

Schaderreger:

Ungräser (Gräserherbizide)

Hinweise:

Nur gegen einjährige Ungräser. Anwendung Stadium 12-19 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel. Um mögliche Phytotoxizitätsprobleme vorzubeugen, wird empfohlen, eine Versuchsspritzung durchzuführen, bevor das ganze Feld behandelt wird. Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

Select (Stähler)

40 d

0.5 l/ha



Bewilligt für: **Pastinake**





Schaderreger:

Ungräser (Gräserherbizide)

Hinweise:

Nur gegen einjährige Ungräser. Anwendung Stadium 12-19 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel. Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und Sh) ausbringen. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

- Herbizide -

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| Wirkstoff: Cycloxydim (HRAC Code A) | |  |  | |
| | Focus Ultra (BASF) | 5 w | 2.5 - 5 l/ha |  |
| | Ruga (Omya) | 5 w | 2.5 - 5 l/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake**
Schaderreger:
Ungräser (Gräserherbizide)

Hinweise:
 Anwendung: Im Freiland. Ab Stadium BBCH 11. Aufwandmenge gegen einjährige Ungräser und Ausfallgetreide 2.5 l/ha. Gegen Quecke: Aufwandmenge: 5 l/ha. Die Wirkung gegen mehrjährige Ungräser, insbesondere die Quecke, erstreckt sich in der Regel nicht über die Dauer der behandelten Kultur. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use). Anwenderschutz-Auflagen beachten!

| | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|
| Wirkstoff: Pendimethalin (HRAC Code K1) | |  |  |  |
| | Hysan Aqua (Omya) | 6 w | 3.5 l/ha |  |
| | Stomp Aqua (BASF) | 6 w | 3.5 l/ha |  |
| | Stomp Aqua (Syngenta) | 6 w | 3.5 l/ha |  |

Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Ungräser auflaufend
Unkräuter auflaufend

Hinweise:
 Anwendung Freiland: Splitbehandlung im Abstand von 2 - 5 Wochen: 1.75 l/ha im Voraufbau und 1.75 l/ha im Nachaufbau bis BBCH 12-13. Die angegebene Aufwandmenge entspricht der total bewilligten Menge. Keine Anwendung auf Sandböden. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

| | | | | |
|--|------------------------------|-----|----------------|--|
| | Hysan Aqua (Omya) | 6 w | 2.2 - 3.5 l/ha |  |
| | Stomp Aqua (BASF) | 6 w | 2.2 - 3.5 l/ha |  |
| | Stomp Aqua (Syngenta) | 6 w | 2.2 - 3.5 l/ha |  |







Bewilligt für: **Pastinake, Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Ungräser auflaufend
Unkräuter auflaufend

Hinweise:
 Anwendung: Voraufbau. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Keine Anwendung auf Sandböden. Anwenderschutz-Auflagen beachten!

| | | | | |
|--|--------------------------|---|---|---|
| Wirkstoff: Propaquizafop (HRAC Code A) | |  |  | |
| | Agil (Leu + Gyax) | 30 d | 0.75 l/ha |  |

Bewilligt für: **Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Ungräser (Gräserherbizide)

Hinweise:
 Freiland: Anwendung im Nachaufbau gegen einjährige Ungräser und Ausfallgetreide, Stadium 11-45 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Anwenderschutz-Auflagen beachten! Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| Wirkstoff: Prosulfocarb (HRAC Code N) | |  |  |  |
| | Boxer (Bayer) | 80 d | 3 l/ha |  |
| | Boxer (Syngenta) | 80 d | 3 l/ha |  |
| | Golaprex Basic (Stähler) | 80 d | 3 l/ha |  |

Bewilligt für: **Wurzelpetersilie**
Schaderreger:
Ungräser auflaufend
Unkräuter auflaufend

Hinweise:
 Anwendung: Freiland, Voraufbau (BBCH 01-08) oder Nachaufbau (BBCH 12-14). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Phytotoxschäden bei empfindlichen Arten oder Sorten möglich; vor allgemeiner Anwendung Versuchspritzen durchführen. Nachbau anderer Kulturen: 16 Wochen Wartezeit. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden. Für Wurzelnutzung (Verzehr der Wurzeln). Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use). Anwenderschutz-Auflagen beachten!

LEGENDE

Wartefrist

Dosierung



Bienengiftig



Fischgiftig



Gewächshaus / gedeckte Kulturen



alle Anbauformen



Freiland

n.d. nicht definiert



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

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.