

### Indice

<b>Indicazioni importanti</b>	<b>1</b>
Erbicidi nelle colture Baby-Leaf	1
Divieto d'applicazione in campo aperto di neonicotinoidi pericolosi per le api	1
<b>La protezione vegetale é in evoluzione</b>	<b>2</b>

## Indicazioni importanti

### Erbicidi nelle colture Baby-Leaf

Desideriamo nuovamente ricordarvi che le sostanze attive fenmedifam, ciclossidim, fenamidone, propamocarb e propamocarb-cloridrato **non** possono più essere applicate su baby-leaf. Nella produzione di insalate baby-leaf, insalate da taglio e, in generale, le specie mini è vietata anche la concia della semente con imidacloprid.



Foto 1: coltura baby-leaf (foto: H.P. Buser, Agroscope).

### Divieto d'applicazione in campo aperto di neonicotinoidi pericolosi per le api



Foto 2: ape mellifera su fiore di biancospino (foto: J. Vogelsanger, Agroscope).

Dopo aver valutato i recenti rapporti redatti dall'ufficio europeo per la sicurezza alimentare relativi ai possibili rischi per le

api causati dall'uso dei neonicotinoidi **clotianidin, imidacloprid e tiametoxam** l'Ufficio federale dell'agricoltura conclude che l'utilizzo dei tre insetticidi deve essere limitato in serra. Le colture trattate non possono essere trasportate all'esterno, ma devono permanere in serra fino al raccolto.

**L'applicazione in campo aperto è proibita dal 1 gennaio 2019. Non esiste nessun termine di utilizzo e la limitazione concerne sia le applicazioni con irroratrice, sia la concia della semente, rispettivamente l'utilizzo di semente concia.**

## La protezione vegetale è in evoluzione

La protezione vegetale in orticoltura è impegnativa. La molteplicità di colture orticole è un'ulteriore sfida per le ditte produttrici e per gli enti responsabili delle omologazioni. Nel 2016 l'Ufficio federale dell'agricoltura ha ampliato la cerchia delle colture minori (minor crops). Queste possono approfittare di una prassi d'omologazione facilitata, se per questi prodotti esiste nell'UE un'omologazione corrispondente, alla condizione che il prodotto sia omologato su altre colture in Svizzera. Il numero di nuove omologazioni concesse grazie alla prassi facilitata è in aumento.

Omologazioni esistenti per prodotti fitosanitari che, secondo le valutazioni attuali sono correlate a rischi per l'uomo e l'ambiente, vengono rivalutate dall'UFAG periodicamente. Nelle rivalutazioni si possono verificare delle limitazioni nell'applicazione, oppure l'omologazione può essere revocata. Ulteriori modifiche nella situazione dell'omologazione sono riconducibili al processo periodico di rinnovo delle omologazioni esistenti.

### Aggiornamento dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura nell'Orto Fito Info

Nuove omologazioni, adattamenti di omologazioni e revoche avvengono continuamente. Gli utilizzatori di prodotti fitosanitari sono chiamati a mantenere permanentemente il controllo sulla situazione delle omologazioni e integrarle immediatamente nella protezione vegetale.

Nell'aggiornamento dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura, pubblicato periodicamente sull'Orto Fito Info, Agroscope rende attenti alle nuove indicazioni e modifiche delle omologazioni esistenti. Vengono elencati anche i prodotti per i quali l'omologazione è già scaduta, ma che possono ancora essere impiegati temporaneamente.

Allegata all'odierna edizione troverete l'aggiornamento 1/2019 dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura.

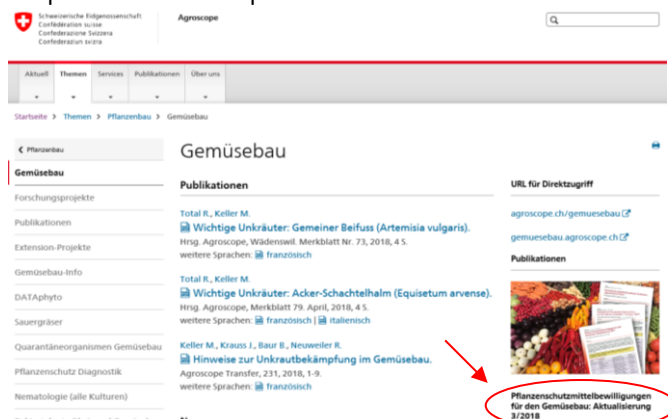


Foto 1: sulla pagina web di Agroscope trovate sulla destra le omologazioni per i prodotti fitosanitari per l'orticoltura.

Alcuni giorni dopo la pubblicazione di Orto Fito Info troverete questo aggiornamento anche sul sito web di Agroscope sotto [www.gemuesebau.agroscope.ch](http://www.gemuesebau.agroscope.ch).

### Reto Neuweiler e Brigitte Baur (Agroscope)

reto.neuweiler@agroscope.admin.ch

### Sigla editoriale

Dati,	Silvano Orтели & Tiziano Pedrinis
Informazioni:	Daniel Bachmann & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH) Lutz Collet, Grangeneuve, Posieux (FR) Suzanne Schnieper & Christian Wohler, Liebegg, Gränichen (AG) Matthias Lutz, Reto Neuweiler, René Total & Ute Vogler, Agroscope
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) e Martin Koller (FiBL)
In collaborazione con:	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Schloss 1, Casella postale, 8820 Wädenswil <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Modifiche indirizzo e ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope <a href="mailto:lucia.albertoni@agroscope.admin.ch">lucia.albertoni@agroscope.admin.ch</a>

# Omologazioni prodotti fitosanitari per l'orticoltura: aggiornamento 1/2019

Autori: Brigitte Baur, Anouk Guyer e Matthias Lutz

Febbraio 2019

Per tutti i dettagli vi preghiamo di consultare DATAphyto ([www.dataphyto.agroscope.info](http://www.dataphyto.agroscope.info)) e la banca dati dei prodotti fitosanitari dell'UFAG ([www.psm.admin.ch](http://www.psm.admin.ch)).

Sempre più spesso le ditte sostituiscono le omologazioni dei loro prodotti fitosanitari con permessi di vendita di prodotti corrispondenti. Le indicazioni omologate possono differire, a dipendenza del fatto, se un prodotto si basa ancora sull'omologazione originale, oppure su un nuovo permesso di vendita. Per questo motivo è importante verificare che il **numero W presente sull'etichetta del prodotto** corrisponda effettivamente al numero W riportato sulle informazioni presenti nelle banche dati.

**Non vi è nessuna garanzia sulla completezza e correttezza di questa lista. Giuridicamente vincolante per un corretto utilizzo di prodotti fitosanitari sono esclusivamente i documenti originali dell'omologazione (disponibili presso le ditte e presso l'UFAG)!**

## Insetticidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Fava	Sitone del pisello	<b>Techno 10 CS</b> (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cialotrina
Fagiolini	Sitone del pisello	<b>Techno 10 CS</b> (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cialotrina
Pisello	Sitone del pisello	<b>Techno 10 CS</b> (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cialotrina
Pomodori (serra)	Mosche bianche	<b>Prev-Am</b> (Andermatt, W 7141)	Olio d'arancia
	Minatrice del pomodoro	<b>Ison T</b> (Andermatt, W 7343) <b>È temporaneamente autorizzato fino al 31 ottobre 2019 (omologazione in caso di situazione d'emergenza).</b>	(E,Z)-3,8-teradecadien-1-yl acetato e (E,Z,Z)-3,8,11-teradecatrien-1-yl acetate

## Insetticidi: nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Utilizzo analogo a
<b>BIOHOP MaltoMITE</b>	Renovita	W 6936-2	Maltodestrina	Majestik (Omya)
<b>Rapid</b>	Leu+Gygax	W 6748-2	Emamectina benzoato	Affirm (Syngenta)
<b>Techno 10 CS</b>	Leu+Gygax	W 7226	Lambda-Cialotrina	Techno (Leu+Gygax), ma non è autorizzato contro la tortrice del pisello



## Insetticidi: modifiche

### L'utilizzo di neonicotinoidi, pericolosi per le api, è vietato in campo aperto

Dopo il nuovo resoconto della valutazione delle autorità europee per la sicurezza alimentare in riferimento all'uso dei neonicotinoidi pericolosi per le api, **clothianidine**, **imidacloprid** e **tiamehoxam**, l'Ufficio federale dell'agricoltura ha deciso che l'utilizzo di questi tre insetticidi deve essere limitato alle serre. Le colture che sono state trattate dovranno restare in serra fino al raccolto. **L'utilizzo in campo aperto è proibito dal 1 gennaio 2019. Non esistono deroghe e la limitazione concerne ogni tipo d'utilizzo, anche la concia delle sementi, rispettivamente l'uso di sementi conciate.**

Link: [www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel.html](http://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel.html)

Culture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) Sostanza attiva	Osservazioni
Cavoli concia della semente	Altiche Afide ceroso del cavolo	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>
Cipolle (condiment) concia della semente	Tripidi	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>
Cipolle a mazzi concia della semente	Tripidi Mosca della cipolla	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>
Cipolle dolci concia della semente	Tripidi	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>
Porro concia della semente	Tripidi	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>
Insalate (Asteraceae) (serra)	Afidi defogliatori	<b>Actara</b> (Syngenta, W 6192) <b>Flagship</b> (Syngenta, W 6192-1) <i>Thiaméthoxame</i>	Unicamente in serre permanenti e per le colture che dopo il trattamento rimangono in serra fino alla fine del periodo colturale.
Insalate (Asteraceae) concia della semente in serra	Afidi defogliatori	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Unicamente in serre permanenti e per le colture che dopo il trattamento rimangono in serra fino alla fine del periodo colturale. <b>Non autorizzato per la produzione di insalate baby-leaf, di insalate da taglio e varietà mini.</b>
Insalate (Asteraceae)	Tripidi	<b>Gaucho</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Proibito dal 1.1.2019.</b>

**Fungicidi: nuove indicazioni**

<b>Colture</b>	<b>Organismo nocivo</b>	<b>Prodotto (ditta, numero W)</b>	<b>Sostanza attiva</b>
Carciofo (pieno campo)	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Melanzana	Oidio Alternariosi	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Melanzana (serra)	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Barbabietola da insalata	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Carota	Alternariosi Oidio Sclerotinia	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Sedano rapa	Alternariosi Oidio Sclerotinia	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Cetrioli	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Cetrioli (serra)	Oidio	<b>Prev-Am</b> (Andermatt, W 7141)	Olio d'arancia
Zucche buccia non commestibile	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Zucche buccia commestibile	Peronospora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Zucchina	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Cucurbitacee	Oidio	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Cucurbitacee (serra)	Gombose	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Finocchio	Alternariosi Oidio Sclerotinia	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Formentino	Peronospora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Meloni	Oidio	<b>Sythane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Pastinaca	Alternariosi Oidio Sclerotinia	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Prezzemolo tuberoso	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo

**Fungicidi: nuove indicazioni (seguito)**

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Porro	Phytophthora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Peperone	Oidio Alternariosi	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
Peperone (serra)	Oidio	<b>Systhane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
Rapanello	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Ruola	Peronospora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Cavolo navone	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Insalate del genere lactuca	Peronospora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Scorzonera	Alternariosi Sclerotinia	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo
Pomodori	Oidio Alternariosi	<b>Dagonis</b> (BASF, W 7341)	Fluxapyroxade + difenoconazolo
	Peronospora	<b>Orvego</b> (BASF, W 7275)	Ameoctradina + dimeomorf
Pomodori (serra)	Oidio	<b>Systhane Max</b> (Dow, W 7125)	Miclobutanil
		<b>Prev-Am</b> (Andermatt, W 7141)	Olio d'arancia
Topinambour	Oidio	<b>Nezschwefel Stulln</b> (Andermatt, W 7227)	Zolfo

**Fungicidi: nuovi prodotti e autorizzazione per la vendita**

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Utilizzo analogo a
<b>BIOHOP FungiCARB</b>	Renovita	W 6432-3	Bicarbonato di potassio	Armicarb (Stähler)

**Fungicidi: modifiche**

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) Sostanza attiva	Osservazioni
Spinacio	Peronospora	<b>Previcur Energy</b> (Bayer, W 6357) <b>Previcur Energy</b> (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosetil</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>
Cipolle	Cladosporiosi Peronospora Ruggine Alternariosi Marciume grigio (efficacia parziale)	<b>Ibiza SC</b> (Schneider, W 6601) <b>Zignal</b> (Stähler, W 6747) <b>Tisca</b> (Bayer, W 6747-1) <b>Mapro</b> (ISK Biosciences, W 6782) <i>Fluazinam</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Insalate (Asteraceae)	Peronospora	<b>Consento</b> (Bayer, W 6374) <b>Arkaban</b> (Omya, W 6374-2) <b>Gesal Consento Tomaten Pilz-Schutz</b> (COMPO, W 6374-1) <i>Propamocarb cloridato + Fenamidone</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>
		<b>Previcur Energy</b> (Bayer, W 6357) <b>Previcur Energy</b> (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosetil</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>
		<b>Plüssol A</b> (Omya, W 5927) <i>Propamocarb cloridato</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>

**Erbicidi: nuove indicazioni**

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta), numero W	Sostanza attiva
Aglione (piantato)	Dicotiledoni annuali	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxinil
Aneto (pieno campo) preemergenza, l'anno della semina	Dicotiledoni annuali Monotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Asparago (colture in produzione)	Dicotiledoni annuali	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxinil
Cumino (pieno campo) preemergenza, l'anno della semina	Dicotiledoni annuali Monotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Scalogno	Dicotiledoni annuali	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxinil
Finocchio aromatico (pieno campo) preemergenza, l'anno della semina	Dicotiledoni annuali Monotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Maggese	Dicotiledoni Monotiledoni	<b>Natrel</b> (Stähler, W 7319)	Acido pelargonico
Pastinaca (pieno campo) preemergenza	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Prezemolo (pieno campo) produzione di erbe fresche preemergenza	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Topinambour (pieno campo) preemergenza	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Bandur</b> (Bayer, W 6149)	Aclonifen

**Erbicidi: nuovi prodotti e autorizzazioni per la vendita**

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Utilizzo analogo a
<b>Baso</b>	Omya	W 7108-2	Aclonifen	Chanon (Schneider)
<b>Calado</b>	Stähler	W 5651-2	S-Meolaclor	Dual Gold (Syngenta)
<b>Hysan Micro</b>	Omya	W 7154-2	Pendimealin	Sitradol Micro (Stähler)
<b>Frontex</b>	Leu+Gygax	W 5651-1	S-Meolaclor	Dual Gold (Syngenta)
<b>Soleo</b>	Leu+Gygax	W 7256-1	Meobromuron	Proman (Omya)

**Erbicidi: modifiche**

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) Sostanza attiva	Osservazioni
Aglione (piantato)	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Bredola</b> (Omya, W 6643) <i>Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Asparago	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni	<b>Artist</b> (Bayer, W 6225) <i>Flufenace + Meribuzin</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Cima di Rapa	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Bredola</b> (Omya, W 6643) <i>Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Carota	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Metric</b> (Omya, W 6803) <i>Metribuzin + Clomazone</i>	Applicazione è possibile nelle colture sotto film e nelle semine autunnali o invernali per la produzione precoce.
Cavoli	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Butisan S</b> (BASF, W 2592) <b>Bredola</b> (Omya, W 6643) <b>Rapsan 500 SC</b> (Schneider, W 6349) <b>Trax</b> (Leu+Gygax, W 7113) <i>Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
		<b>Devrinol Plus</b> (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Spinacio	Dicotiledoni annuali	<b>Corzal</b> (United Phosphorus, W 6944) <b>Fenmedifam SE</b> (Schneider, W 6944-1) <b>Beasana EC</b> (United Phosphorus, W 6938) <b>Beeup 160 EC</b> (Stähler, W 6938-1) <b>Beam LG</b> (Leu+Gygax, W 6938-2) <b>Fenmedifam EC</b> (Schneider, W 6938-3) <b>Fenmedifam</b> (Racroc, W 4179) <b>Fenmedifam Realchemie</b> (Agro Seller Discount, W 6532) <b>Phenmédiphame</b> (Médol, W 4480) <i>Fenmedifam</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>
	Monocotiledoni annuali Ricacci di cereali Gramigna rampicanti	<b>Focus Ultra</b> (BASF, W 4700) <i>Ciclossidim</i>	<b>L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata</b>
Porro	Dicotiledoni annuali	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128) <i>Bromoxinil</i>	Trattamento frazionato possibile.



**Erbicidi: modifiche (continuazione)**

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) Sostanza attiva	Osservazioni
Rapanello	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Butisan S</b> (BASF, W 2592) <b>Bredola</b> (Omya, W 6643) <b>Rapsan 500 SC</b> (Schneider, W 6349) <b>Trax</b> (Leu+Gygax, W 7113) <i>Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Ramolaccio	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Butisan S</b> (BASF, W 2592) <b>Bredola</b> (Omya, W 6643) <b>Rapsan 500 SC</b> (Schneider, W 6349) <b>Trax</b> (Leu+Gygax, W 7113) <i>Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali
Rapa di Brassica e B. napus	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	<b>Devrinol Plus</b> (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Meazaclor</i>	Modifiche delle restrizioni concernenti le distanze dalle acque superficiali

**Autorizzazioni per le colture di baby-leaves**

In futuro l'uso di prodotti nelle colture di baby-leaves sarà oggetto d'autorizzazioni esplicite dell'UFAG. Per questa ragione la lista delle colture orticole è stata completata con le seguenti colture:

- **Baby-Leaf (*Brassicaceae*)**
- **Baby-Leaf (*Asteraceae*)**
- **Baby-Leaf (*Chenopodiaceae*)**, che comprende le baby-leaves di spinacio, di bietola e di barbabietola da insalata
- **Baby-Leaf**, che comprende le baby-leaves di tutte le famiglie vegetali suddette

Durante un periodo transitorio è applicabile ancora il regolamento attuale per le autorizzazioni che non sono ancora state adattate: per le colture di baby-leaves sono autorizzati i prodotti per i quali è fissato un termine d'attesa nelle colture (delle specie) madri corrispondenti. Tutti gli utilizzi attualmente possibili su baby-leaf figurano in DATAphyto, ciò significa che vi troviamo anche quelli che non sono espressamente elencati nell'indice dei prodotti fitosanitari. La tabella qui sotto comprende i prodotti per i quali l'UFAG ha già stabilito un'omologazione su baby-leaf.

Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva	Colture	Organismi nocivi
<b>Insetticidi</b>			
<b>Fastac Perlen</b> (BASF, W 7131)	Alfa-Cipermerina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Nottue terricole o vermi grigi
		Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> )	Altiche Nottue terricole o vermi grigi
		Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Larve (defogliatrici) Altiche Nottue terricole o vermi grigi
<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt, W 5351) <b>Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid</b> (Coop, W 5351-1) <b>Sanoplant Neem</b> (Syngenta, W 5351-2) <b>BIOHOP DeINEEM</b> (Renovita, W 5351-3)	Azadiractina A	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Afidi
<b>Agree WP</b> (Andermatt, W 6882) <b>XenTari WG</b> (Leu+Gygax, W 6888)	Bacillus thuringiensis var. aizawai	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Nottue (defogliatrici)

Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva	Colture	Organismi nocivi
<b>Insetticidi (continuazione)</b>			
<b>Dipel DF</b> (Omya, W 6777)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Baby-Leaf (toutes)	Larve (defogliatrici)
<b>Talstar SC</b> (Stähler, W 6043) <b>Capito Multi Insektizid</b> (Stähler, W 6043-1)	Bifentrin	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> )	Afidi Tripidi Mosche bianche
<b>Cypermehrin</b> (Sintagro, W 4343)	Cipermerina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Nottue terricole o vermi grigi
		Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Altiche Nottue terricole o vermi grigi
<b>Decis Protech</b> (Bayer, W 6381)	Deltamerina	Baby-Leaf (toutes)	Nottue terricole o vermi grigi
<b>Ravane 50</b> (Schneiter, W 6382) <b>Techno</b> (Leu+Gygax, W 6998) <b>Kaiso EG</b> (Nufarm, W 6953) <b>TAK 50 EG</b> (Stähler, W 6953-1) <b>Techno 10 CS</b> (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cialotrina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Afidi Nottue terricole o vermi grigi Mosche minatrici Tripidi
		Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Afidi Altiche Nottue terricole o vermi grigi Mosche minatrici Tripidi
<b>Pirimicarb 50 WG</b> (Racroc, Schneiter, W 4367) <b>Pirimor</b> (Leu+Gygax, W 5105)	Pirimicarb	Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Afidi
<b>Parexan N</b> (Omya, W 5959) <b>Sepal</b> (Syngenta, W 5959-1)	Pirerine + olio di sesamo raffinato	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Afidi Ragnetti Tripidi Mosche bianche
		Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> )	Afidi Ragnetti Tripidi Mosche bianche Pieridae
<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita W 6020-1)	Spinosad	Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Nottue terricole o vermi grigi Nottue (defogliatrici)
<b>Movento SC</b> (Bayer, W 6742)	Spiroteramat	Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Afidi
		Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Afidi Afide radicolico della lattuga (pieno campo)
<b>Fury 10 EW</b> (Omya, W 5953) <b>ArboRondo ZC 1000</b> (Bosshard, W 5953-1)	zea-Cipermerina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Nottue terricole o vermi grigi
		Baby-Leaf ( <i>Brassicaceae</i> ) Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Nottue terricole o vermi grigi Altiche
		Serra: Baby-Leaf (toutes)	Larve (defogliatrici) Afidi Tripidi Mosche bianche

Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva	Colture	Organismi nocivi
<b>Fungicidi</b>			
<b>Globaztar SC</b> (Schneider, W 7162)	Azossistrobina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Peronospora Rizoctonia Marciume grigio (efficacia parziale)
<b>Amylo-X</b> (Andermatt, W 7151)	Bacillus amyloliquefaciens	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Peronospora Sclerotinia
<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Marciume grigio
<b>Stamina S</b> (Stähler, W 6841) <b>Booster</b> (Leu+Gygax, W 6841-1) <b>Quarte Lux</b> (Syngenta, W 6841-2) <b>Patronus SL</b> (Renovita, W 6841-4)	Potassio fosfato	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Peronospora
<b>Vacciplant</b> (Stähler, W 6724)	Laminarin	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Peronospora
<b>Flint</b> (Bayer, W 5994)	Triflossistrobina	Baby-Leaf ( <i>Asteraceae</i> )	Marciume grigio Sclerotinia
<b>Erbicidi</b>			
<b>Gallant 535</b> (Omya, W 4254)	Haloxifop-(R)-meilestere	Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Monocotiledoni annuali Monocotiledoni perenni Poa annuale
<b>Propaq</b> (Schneider, W 6870) <b>Agil</b> (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop	Baby-Leaf ( <i>Chenopodiaceae</i> )	Monocotiledoni annuali Gramigna rampicante Poa annuale Ricacci di cereali

### Termine di utilizzo a partire dal 2019

La tabella sottostante raggruppa i prodotti la cui omologazione per le colture orticole è stata revocata per tutte le indicazioni o per certe tra esse e per le quali il termine di utilizzo degli stock scade nel 2020.

**Agroscope non garantisce in nessun modo la completezza delle liste sottostanti.**

<b>Insetticidi</b>					
Sostanza attiva	Prodotto	Numero W	Termine per la vendita	Termine per l'utilizzo	Osservazioni
Abamectina	Vertimec (Syngenta)	W 6441		31.10.2020	
Azadiractina A+B	Oikos (Leu+Gygax) Sicid Neem (Stähler)	W 6303 W 6304-1		30.06.2019	
Beauveria bassiana	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515	25.09.2019	25.09.2020	Sostituito da Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cipermerina	Cypermehr (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cypermehr S (Schneider)	W 4976		31.10.2020	
Deltamerina	Decis (Omya)	W 2372		30.11.2019	

Insetticidi (continuazione)					
Sostanza attiva	Prodotto	Numero W	Termine per la vendita	Termine per l'utilizzo	Osservazioni
Dimeoato	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183		31.03.2019	Non è più omologato per colture di porro, cipolle e pisello dal 13.09.2017. Termine per l'utilizzo 31.03.2019 - contro la mosca del cavolo su rapa autunnale e rapa primaverile - contro la mosca del cavolo (efficacia parziale) su cavoli (sviluppo dell'infiorescenza), cavoli a testa, cavolini di Bruxelles, - in pieno campo contro la mosca del cavolo (efficacia parziale) su cavolo rapa, rafano, ramolaccio, rapanello e cavolo navone
	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476	12.06.2019	12.06.2020	Sostituito da Blocker (Omya) W 7274-1
Indoxacarbe	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955	21.08.2019	21.08.2020	
Fungicidi					
Ampelomyces quisqualis	AQ 10 (Intrachem)	W 6118		31.10.2020	
Rame	Bouillie bordelaise (fenaco)	W 2673		11.09.2019	
	Cuprofix (Syngenta) Cupromaag (Syngenta)	W 1250 W 1250-1		31.10.2020	
Folpet + rame	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneider) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763 W 5763-1 W 5763-2		31.10.2020	
	Baldo (Omya) Comba>proXX (Otto Hauenstein)	W 6037 W 6037-2		31.01.2020	
	Rovral SC (Omya)	W 7171	16.10.2019	16.10.2020	
Mancozeb	Trimanoc DG (fenaco)	W 4459		29.11.2019	
	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	
Mancozeb + cimoxanil	Remiltine pépité (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207		31.10.2019	
Mancozeb + Dimeomorfo	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539	31.03.2019	31.03.2020	
Propamocarb cloridato	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
	Plüssol A (Omya)	W 5927	30.09.2019	30.09.2020	

Erbicidi					
Sostanza attiva	Prodotto	Numero W	Termine per la vendita	Termine per l'utilizzo	Osservazioni
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341	31.03.2019	31.03.2020	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945		30.06.2019	Sostituito da Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4
Etofumesate + phenmédipham + desmédipham	Mentor Contact (Omya)	W 5425		31.10.2020	Sostituito da Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosaggio diverso)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711		31.10.2020	Sostituito da Starane Max (Stähler) W 7202-1 (dosaggio diverso)
Glifosato	Roundup Plus (Monsanto)	W 6466		30.09.2019	
	Toxer total (Omya)	W 6477-1		31.10.2019	Sostituito da Toxer total (Omya) W 7269
	Roundup Evolution (Monsanto)	W 6543		31.10.2020	
Lenacil	Spark (Leu+Gygax)	W 6858		31.10.2020	Sostituito da Spark (Leu+Gygax) W 7198 (condizioni diverse)
Pendimetalin	Stomp SC (Syngenta)	W 4628		31.10.2020	
	Pendimealin Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6500		31.10.2020	
	Stomp 400 SC (BASF) Hysan (Omya)	W 6100 W 6100-1		31.12.2019	
	Pendimed (Médol) Pendimealin 400 EC (Schneiter)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623	31.08.2019	31.08.2020	
Fenmedifam	Fenmedifam Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	
	Fenmedifam (Racroc)	W 4179		31.10.2020	
Fenmedifam + desmedifam	Beamix Duo Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6537		31.10.2020	
Piridato	Lentagran (Leu+Gygax)	W 6855		31.10.2020	Sostituito da Lentagran (Leu+Gygax) W 7231 (condizioni diverse)

Troverete una lista dei prodotti fitosanitari ritirati con termine di svuotamento degli stock e di utilizzo su <https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html> .

Sulla stessa pagina troverete anche una lista di tutte le colture per le quali l'autorizzazione d'utilizzare certi prodotti fitosanitari è stata ritirate nell'ambito del riesame mirato (RC) nel 2013 - 2018.

---

#### **Impressum**

Editore : Agroscope  
Müller-Thurgau-Strasse 29  
8820 Wädenswil  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

---

Redazione: Brigitte Baur

---

Copyright: ©Agroscope

---

ISSN: 2296-7214

---