

# 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)

<b>Colture</b>	<b>Organismo nocivo</b>	<b>Prodotto (ditta, numero W) Sostanza attiva</b>	<b>Osservazioni</b>
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>	L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata
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>	L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata
		<b>Previcur Energy</b> (Bayer, W 6357) <b>Previcur Energy</b> (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosetil</i>	L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata
		<b>Plüssol A</b> (Omya, W 5927) <i>Propamocarb cloridato</i>	L'applicazione su baby-leaf non è più autorizzata

**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 (Schneiter)
<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> (Schneiter, 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> (Schneiter, 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> (Schneiter, 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

---