

### Indice

Aggiornamento delle omologazioni dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura 3/2021	1
Informazioni dalla redazione	1
Bollettino fitosanitario	1

### Aggiornamento delle omologazioni dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura 3/2021

Brigitte Baur, Martina Keller e Matthias Lutz (Agroscope) hanno riassunto le informazioni più importanti relative ai prodotti fitosanitari per l'orticoltura allegare all'odierna edizione. L'aggiornamento 3/2021 è composto da nuove indicazioni, nuovi prodotti e permessi di commercializzazione così come da prodotti il cui termine di utilizzo finirà nel 2022.

### Informazioni dalla redazione

La prossima edizione verrà pubblicata a fine autunno 2021.

### Bollettino fitosanitario



Foto 1: la scorsa settimana il volo della nottua gamma (*Autographa gamma*)



Foto 2: focolaio con nottue (Noctuidae) in una coltura di cavolo rapa in tunnel. Vi sono i primi bruchi impupati (in basso al centro dell'immagine) (foto: Agroscope).



Foto 3: due nottue dal focolaio. I bruchi della nottua *Trichoplusia* e della nottua *Chrysodeixis chalcites* si assomigliano (foto: Agroscope).



Foto 4: nonostante il diminuire delle temperature l'attività di ovodeposizione della mosca bianca su brassicacee (*Aleyrodes proletella*) continua. L'igiene in campo è importante anche durante i mesi invernali (foto: Agroscope).

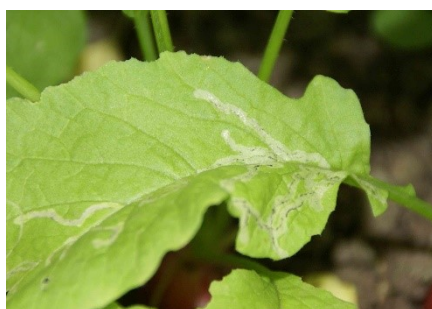


Foto 5: nella coltivazione protetta di brassicacee si riscontra sempre più la presenza di mine della mosca minatrice della colza (*Scaptomyza flava*) (foto: Agroscope).

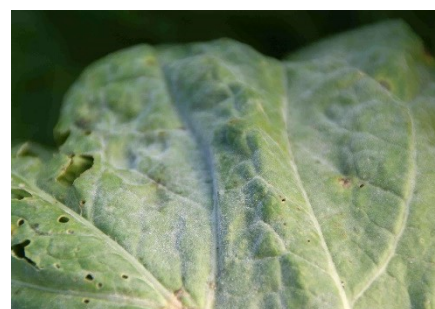


Foto 6: attualmente l'oidio (*Erysiphe cruciferarum*) è presente su brassicacee in campo aperto quali cavolo cinese o piuma (foto: Agroscope).

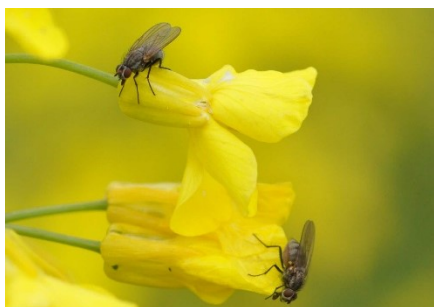


Foto 7: sui siti da noi monitorati l'attività della mosca del cavolo (*Delia radicum*) sta diminuendo. Per contro la scorsa settimana abbiamo riscontrato nell'Altipiano un'importante attività di volo della mosca delle semine/fagiolo (*Delia* spp.) (foto: Agroscope). In alcuni siti si sono registrate ancora elevate catture della mosca della carota (*Psila rosae*).



Foto 8: Nelle ultime settimane nelle zone a rischio si è rafforzato il volo principale della seconda generazione della mosca minatrice del porro (*Napomyza gymnostoma*) (foto: Agroscope). Sono previste ovodeposizioni del parassita. È consigliato controllare se nelle colture vi è la presenza di puntini nutrizionali della mosca minatrice sugli apici fogliari.



Foto 9: gli adulti della cimice marmorizzata (*Halyomorpha halys*) stanno in gran parte migrando verso i loro quartieri invernali/protetti. Ci è stato segnalato che questo fatto causa una «sorprendente» infestazione tardiva sugli ortaggi da frutto, poiché la migrazione verso le serre avviene solo ora (foto: Agroscope).

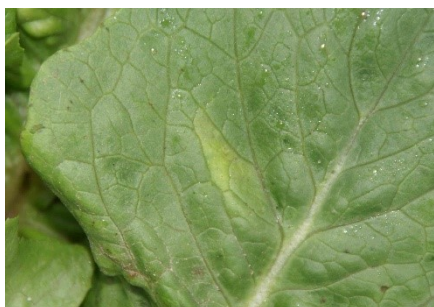


Foto 10: decolorazioni causate dalla peronospora (*Bremia lactucae*) su pagina superiore di lattuga (foto: Agroscope).

#### Peronospora su insalate

Durante i controlli in campo aperto dello scorso lunedì si è constatata nella regione di Baden (AG) un'infezione da peronospora (*Bremia lactucae*) su un'ultima coltura di insalata in campo aperto. Di conseguenza aumenta anche il rischio d'infezione nelle colture di insalata in serra. È consigliato controllare regolarmente le colture.



Foto 11: sulla pagina inferiore al punto colpito è visibile il feltro di spore bianche di *Bremia lactucae* (foto: Agroscope).



Foto 12: punto colpito da peronospora su una foglia di cipolla bagnata dalla rugiada (vedi freccia. Foto di Agroscope).

### Riconoscere precocemente la peronospora sulle cipolle

Nebbia, rugiada e precipitazioni favoriscono una veloce diffusione della peronospora (*Peronospora destructor*) su cipollotti in campo aperto. E' consigliato controllare regolarmente le colture. Se pianificate un intervento è importante verificare soprattutto le temperature momentanee. Sostanze attive sistemiche o parzialmente sistemiche dimostrano essere efficaci sopra i 12°C. Rispettare i termini d'attesa!

Aggiunta alla didascalia della fotografia 12 (destra): la zona colpita dalla peronospora è leggermente di un verde più chiaro rispetto al tessuto sano e mostra molte goccioline di rugiada. Guardando con la lente d'ingrandimento abbiamo trovato in quel punto il feltro di spore.

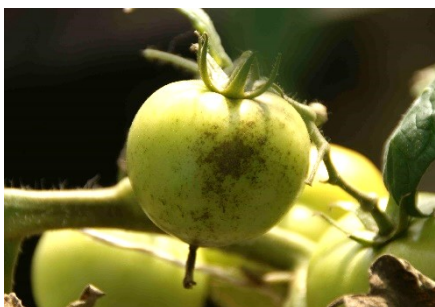


Foto 13: inizio della rugginosità di un frutto causato dall'infestazione con l'eriofide rugginoso (foto: Agroscope).

### Trattamento conclusivo contro l'eriofide rugginoso su pomodori

In caso di infestazioni con l'eriofide rugginoso (*Aculops lycopersici*) su pomodoro il trattamento conclusivo dovrebbe essere eseguito prima di svuotare le serre. Le parti della pianta infestate devono poi essere eliminate accuratamente dalla serra. Per limitare lo svernamento del parassita le serre dovrebbero essere esposte ripetutamente all'azione del gelo invernale. In serre riscaldate, rispettivamente durante gli inverni miti, l'eriofide rugginoso potrebbe sopravvivere e rendere necessario pianificare un trattamento contro questo parassita prima della messa a dimora della nuova coltura di pomodori nel 2022. E' consigliato ripetere questo intervento dopo ca. 14 giorni.

Tutte le indicazioni sono senza garanzia. Nell'applicazione di prodotti fitosanitari devono essere rispettate le indicazioni per l'applicazione, le direttive e i termini d'attesa. Nel corso della revisione dei prodotti fitosanitari omologati sono state adattate molte indicazioni e direttive. È consigliato consultare, prima di ogni impiego, la banca dati DATaphyto oppure quella dell'UFAG. I risultati di questo riesame mirato sono pubblicati sulla pagina internet dell'UFAG sotto:

<https://www.blw.admin.ch/blw/it/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

## Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Christof Gubler & Flora Zourek, Strickhof, Winterthur (ZH) Daniela Hodel, Kevin Piatto & Lutz Collet, Grangeneuve, Posieux (FR) Vincent Doimo, Gaëtan Jaccard, Julie Ristord & Max Baladou, OTM, Morges (VD) Martin Keller, Esther Mulser & Tamara Köke, Beratungsring Gemüse, Ins (BE) Eva Körbitz, Viviane Fahmi, Simone Aberer & Daniela Büchel, Landwirtschaftliches Zentrum SG, Salez (SG) Suzanne Schnieper & Christian Wohler, Liebegg, Gränichen (AG) Philipp Trautzi & Michael Mannale, Arenenberg, Salenstein (TG) Brigitte Baur, Martina Keller, Matthias Lutz & Reto Neuweiler (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Comelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope), Anja Vieweger (FiBL), Silvano Ortelli (TI)
Fotografie:	Foto 1-6, 10-13: C. Sauer (Agroscope); Foto 7-9: R. Total (Agroscope)
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil, <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Modifiche indirizzo, ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope, <a href="mailto:lucia.albertoni@agroscope.admin.ch">lucia.albertoni@agroscope.admin.ch</a>

### Esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute nella presente pubblicazione hanno scopo puramente informativo per i lettori. Agroscope si impegna a fornire informazioni corrette, aggiornate e complete, ma non assume alcuna responsabilità a tal riguardo. Decliniamo qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti dall'attuazione delle informazioni riportate. Per i lettori valgono le leggi e le disposizioni in vigore in Svizzera, si applica la giurisprudenza attuale.



# Omologazioni prodotti fitosanitari per l'orticoltura: aggiornamento 3/2021

**Autori:** Brigitte Baur, Martina Keller e Matthias Lutz

Ottobre 2021

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. Per ragioni di chiarezza i prodotti venduti in piccole quantità e utilizzati principalmente per scopi non professionali non sono repertoriati.

**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

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Materia attiva
Cavolo cinese Cavolo piuma Cavoli a testa	Bruchi defogliatori Afdi del fogliame Tripidi Mosche bianche	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt Biocontrol, W 5351) <b>BIOHOP DelNeem</b> (Renovita, W 5351-3) <b>Neem MAAG</b> (Syngenta, W 5351-6)	Azadiractina A
Cetrioli Zucche (scorza non commestibile) Zucchine	Afdi del fogliame	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt Biocontrol, W 5351) <b>BIOHOP DelNeem</b> (Renovita, W 5351-3) <b>Neem MAAG</b> (Syngenta, W 5351-6)	Azadiractina A
Finocchio Sedano costa Sedano rapa	Bruchi defogliatori Mosche minatrici Tripidi	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Erbe aromatiche	Mosche minatrici Tripidi	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Porro (pieno campo)	Tignola del porro	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Porro	Tignola del porro	<b>Agree WP</b> (Andermatt Biocontrol, W 6882)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>



**Insetticidi: nuove indicazioni (seguito)**

<b>Coltura</b>	<b>Organismo nocivo</b>	<b>Prodotto (ditta, numero W)</b>	<b>Materia attiva</b>
Bietola	Bruchi defogliatori Mosche minatrici Mosca della barbabietola	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Bietola (campo aperto) Spinacio (campo aperto)	Tripidi	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Cavoli testa (campo aperto) Cavolini di Bruxelles (campo aperto)	Afidi del fogliame Mosche bianche	<b>Tepeki</b> (ISK, W 6555) <b>Tepeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamid
Rapanello (serra)	Bruchi defogliatori Mosca del cavolo Tripidi	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Rucola	Altiche	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Insalate (Asteraceae)	Nottue (defogliatrici) Nottue terricole o verme grigio Tripidi	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Spinacio	Mosche minatrici Mosca della barbabietola	<b>Audienz</b> (Omya, W 6020) <b>BIOHOP AudiENZ</b> (Renovita, W 6020-1)	Spinosad
Carciofi Insalate Asia (Brassicaceae) Sedano rapa Sedano costa Cima di Rapa Indivia e cicoria da foglia Cicoria Witloof Cetriolo Cardo Erbe aromatiche Zucche con scorza commestibile Zucche (scorza non commestibile) Bietola Meloni Rapanelli Barbabietola Ramolaccio Rucola Spinacio Pastinaca	Bruchi defogliatori	<b>Agree WP</b> (Andermatt Biocontrol, W 6882)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>

**Fungicidi: nuove indicazioni**

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Materia attiva
Lattuga da taglio (Asteraceae) (concia della semente)	Rizoctonia	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Sedano rapa	Oidio	<b>Elosal Supra</b> (Omya, W 986)	Zolfo
Pomodori (concia della semente)	Avvizzimento da fusariosi	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil

**Erbicidi: nuove indicazioni**

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Materia attiva
Rapanello Ramolaccio	Monocotiledoni annuali (graminicida)	<b>Fusilade Max</b> (Syngenta, W 6085) <b>Auxilior Rex</b> (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butile
Patata dolce (campo aperto)	Monocotiledoni annuali (graminicida)	<b>Agil</b> (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop
Prezzemolo tuberoso (campo aperto)	Monocotiledoni annuali Ricacci di cereali (graminicida)	<b>Agil</b> (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop

**Erbicidi: Nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita**

Nom du prodotto	Ditta	Numero W	Materia attiva	Utilizzo analogo a
<b>Bolero</b>	Leu+Gygax	W 6099-2	Imazamox	Bolero (BASF)
<b>Frontier X2</b>	Leu+Gygax	W 6075-4	Dimthdnamide-P	Spectrum (BASF)
<b>Roundup Prime S</b>	Stähler	W 6583-1	Glyphosat	Roundup Ultra Max (Bayer)

**Termine di utilizzo a partire dal 2021**

Nell'ambito della modifica del **01.07.2021**, diversi principi attivi sono inoltre stati stralciati dalla lista dell'allegato 1 dell'Ordinanza sui prodotti fitosanitari (OPF). La tabella sottostante indica le sostanze attive interessate in orticoltura.

Sostanza attiva	Termine di vendita	Termine di utilizzo
Bromoxinil	scaduto*	31.12.2021*
Haloxifop-(R)-metilestere	31.12.2021	30.06.2022
Imidacloprid	31.12.2021	01.06.2022
Mancozeb	scaduto*	04.01.2022*
Miclobutalin	30.11.2021	30.11.2022
Orizalin	30.11.2021	30.11.2022
Thiaclopride	scaduto	31.12.2021
Thiophanate-méthyl	scaduto*	31.12.2021*
Zeta-Cyperméthrine	31.12.2021	01.06.2022

\*A causa di una procedura legale, i termini per certi prodotti sono stati provvisoriamente prolungati (vedi tabella sottostante).

La tabella qui di seguito raggruppa i prodotti le cui omologazioni sono state revocate per le colture orticole per tutte le indicazioni o per alcune di esse e per le quali il termine di utilizzo degli stock scadrà nel 2022.

**Agroscope non garantisce in nessun modo la completezza della lista sottostante.**

<b>Insetticidi</b>					
<b>Materie attive</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Numero W</b>	<b>Termine di vendita</b>	<b>Termine di utilizzo</b>	<b>Osservazioni</b>
Bifentrin	Talstar SC (Stähler)	W 6043		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Cipermetrina	Cythrin Max (Arysta)	W 6715	25.01.2022	25.01.2023	Sostituito da Cythrin Max (UPL, W 7409)
Deltametrina	Deltaphar (Arysta) Aligator (Omya)	W 6799 W 6799-2	25.01.2022	25.01.2023	Sostituito da Deltaphar (UPL, W 7410) Deltaphar (Schneider, W 7410-1) Aligator (Omya, W 7410-2)
Imidacloprid	Gaucho (Bayer)	W 5110	31.12.2021	01.06.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Lambda-Cialotrina	Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler)	W 6953 W 6953-1	15.07.2022	15.07.2023	Sostituito da TAK 50 EG (Stähler, W 7465)
Metomil	Lannate 25 WP (DuPont) Lannate 25 WP (Leu+Gygax) Methomyl 25 WP (Omya)	W 1752 W 1752-1 W 1752-2		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Pymetrozine	Plenum WG (Syngenta)	W 6001		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Spirodiclofene	Envidor (Bayer)	W 6155		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Tiacloprid	Biscaya (Bayer)	W 6401		31.12.2021	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Thiamethoxam	Actara (Syngenta) Flagship (Syngenta) Cruiser 600 FS (Syngenta)	W 6192 W 6192-1 W 6457		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Zeta-Cipermetrina	Fury 10 EW (Omya)	W 5953	31.12.2021	01.06.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
<b>Fungicidi</b>					
Mancozeb	Bonita WG (Leu+Gygax) Dithane Neotec (Syngenta) Mancozeb 75 WG (Sintagro) Policar 75 WG NeoTec (Omya) Proto>proXX (Omya) Tutor WG (Renovita)	W 7013 W 4155 W 5398 W 4253 W 4253-1 W 5398-1		04.01.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell' OPF.
Mancozeb + bentiavalicarb-isopropile	Valbon (Stähler)	W 6167	31.12.2021	31.05.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF. A causa di una procedura legale, termini provvisoriamente prolungati

OPF = ordinanza sui prodotti fitosanitari

Fungicidi (seguito)					
Materie attive	Prodotto	Numero W	Termine di vendita	Termine di utilizzo	Osservazioni
Mancozeb + cimoxanil	Curzate M WG (Corteva)	W 6425		04.01.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	Curzate M WG (Omya)	W 6425-1			
	Mancozebe Cymox (Schneiter)	W 5747			
	Mancozebe-Cymox WG (Sintagro)	W 7126			
	Nospor MZ (Stähler)	W 7374			
Mancozebe + dimetomorf	Acrobat MZ WG (BASF)	W 6051		04.01.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	Acrobat MZ WG (Bayer)	W 6051-1			
Mancozebe + mandipropamid	Revus MZ (Syngenta)	W 6523		04.01.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	Virexa (Leu+Gygax)	W 6523-1			
	Sandora (Omya)	W 6523-2			
Mancozebe + metalaxyl-M	Ridomil Gold (Syngenta)	W 5484		04.01.2022	La sostanza attiva mancozeb è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	Ridomil Gold (Leu+Gygax)	W 5484-1			
Miclobutanil	Sythane Max (Dow)	W 7125	30.11.2021	30.11.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	Sythane Max (Omya)	W 7125-1			
	Sythane viti 240 (Omya)	W 5657			
Propamocarb cloridato	Proplant (Arysta)	W 5609	21.12.2021	21.12.2022	Sostituita da Proplant (UPL, W 7401)
Propamocarb cloridato + fenamidone	Consento (Bayer)	W 6374		06.01.2022	La sostanza attiva fenamidone è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF
	Arkaban (Omya)	W 6374-2			
	Verita (Bayer)	W 6351			
	Verita (Omya)	W 6351-1			
Pyrimethanil	Pyrus 400 SC (Arysta)	W 6380	21.12.2021	21.12.2022	Sostituito da Pyrus 400 SC (UPL, W 7406) Espiro (Omya, W 7406-1) Papyrus (Leu+Gygax, W 7406-2)
	Papyrus (Leu+Gygax)	W 6380-1			
	Espiro (Omya)	W 6380-3			
Quinoxifen	Legend (Omya)	W 4635		06.01.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Tiofanato-metile	Cercobin (Stähler)	W 6554	31.12.2021	31.05.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF. A causa di una procedura legale, termini provvisoriamente prolungati
Thirame (TMTD)	Thiram 80 (Leu+Gygax)	W 4635		06.01.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
	TMTD 98% Satec (Bayer)	W 6708			

OPF = Ordinanza sui prodotti fitosanitari



Erbicidi					
Materie attive	Prodotto	Numero W	Termine di vendita	Termine di utilizzo	Osservazioni
Bentazone	Troy (UPL) Bentazon 480 S (Schneider) Efficax (Leu+Gygax) Kusak (Omya) Pedian (Stähler) Troy (Syngenta)	W 7045 W 7045-2 W 7045-1 W 7045-5 W 7045-4 W 7045-3		31.10.2021	
Bromoxinil	Buctril (Bayer) Xinca (Nufarm)	W 7128 W 7167		31.12.2021	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Bromoxinil	Xinca (Omya)	W 7167-1	30.06.2022	01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF. A causa di una procedura legale, termini provvisoriamente prolungati
Cloridazone	Chloridazon DF (Stähler) Chloridazon DF (Sipcam) Pyramin DF (Leu+Gygax) Chloridazon 65 WG (Schneider) Jumper (Omya) Pyramin DF (BASF) Pyrazon (Leu+Gygax)	W 5039 W 5134 W 5163 W 6745 W 2937-1 W 2937 W 7001		06.01.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Diquat	Barala (Omya) Diquat (Schneider) Reglone (Syngenta) Reglone (Stähler) Reglone (Bayer) Reglone (Leu+Gygax) Rodeo (Leu+Gygax)	W 1076-3 W 4948 W 1076 W 1076-1 W 1076-2 W 1076-4 W 7174		01.07.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Etofumesate + fenmedifam	Médobet (Médol) Beetomax Forte (Amreco)	W 5146 W 5146-1	16.12.2021	16.12.2022	
Etofumesate+ fenmedifam + desmedifam + lenacil	Betanal Maxxpro (Bayer)	W 6692		01.07.2022	La sostanza attiva desmedifam è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Etofumesate+ fenmedifam + desmedifam	Beetup Pro SC (Stähler) Belvedere Forte (Leu+Gygax) Sugaro Pro (Syngenta) Beta Team (UPL) Beta Team (Schneider) Beta-Trio (UPL) Mentor Contact (Omya) Betanal Expert (Bayer)	W 6287 W 6848 W 6287-1 W 6949 W 6949-1 W 7183 W 7183-1 W 6145		01.07.2022	La sostanza attiva desmedifam è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Fenmedifam + desmedifam	Betanal care (Bayer)	W 6827		01.07.2022	La sostanza attiva desmedifam è stata soppressa dall'all. 1 dell'OPF.
Glufosinate	Basta 150 (BASF) Paloka (Omya)	W 7346 W 7122		06.01.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.

OPF = Ordinanza sui prodotti fitosanitari

Erbicidi (seguito)					
Materie attive	Prodotto	Numero W	Termine di vendita	Termine di utilizzo	Osservazioni
Glifosato	Glyphosat 360 S (Schneider)	W 4792			
	Imperium Rex (Renovita)	W 4792-1			
	Glyphosate CTA (Omya)	W 4756			
	Radi>proXX (Omya)	W 4756-1			
	Glyfos Best (Bayer)	W 6971-1			31.01.2022
	Roundup Max (Stähler)	W 6152			
	Roundup Star (Stähler)	W 6152-1			
	Toxer total (Omya)	W 7269			
	Etna G-force (UPL)	W 7109			
	Roundup Turbo (Leu+Gygax)	W 6136	30.11.2021	30.11.2022	
Haloxyfop-(R)-metile	Gallant 535 (Omya)	W 4254	31.12.2021	30.06.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Imazamox	Bolero (Leu+Gygax)	W 6101	31.12.2021	31.12.2022	Sostituito da Bolero (Leu+Gygax, W 6099-2)
Metribuzin	Metriphar 70 WG (Arysta)	W 7172	21.12.2021	21.12.2022	
Orizalin	Surflan (Syngenta)	W 4872	30.11.2021	30.11.2022	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF.
Propyzamide	Propyzamide 400 (Sintagro)	W 6756			
	Fulgur SC (Renovita)	W 6756-1			26.03.2022
	Nizo (Stähler)	W 6992			
	Graminex (Syngenta)	W 6992-1			30.06.2022

OPF = Ordinanza sui prodotti fitosanitari

Troverete una lista dei prodotti fitosanitari ritirati con termine di vendita 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 delle colture per le quali sono state revocate delle autorizzazioni di utilizzo di prodotti fitosanitari nell'ambito del programma di riesame mirato (RM) nel 2013 - 2018.

### Sigla editoriale

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

Redazione Brigitte Baur

Copyright © Agroscope 2021

ISSN: 2296-7214 (online)

DOI: 10.34776/at411f

### Esclusione di responsabilità

Agroscope declina ogni responsabilità legata all'implementazione delle informazioni menzionate. E' applicata la giurisprudenza svizzera attuale.