

Omologazioni prodotti fitosanitari per l'orticoltura: aggiornamento 1/2023

Versione febbraio 2023

Autori

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Per tutti i dettagli vi preghiamo di consultare DATAphyto (www.dataphyto.agroscope.info) e la banca dati dei prodotti fitosanitari dell'USAV (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 ragioni non professionali non sono repertorate.

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)!

Insetticidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
Serra : melanzane	Acari tetranichidi	Nissostar (Stähler, W-6982)	Exitiazox
Serra : pepino	Acari tetranichidi	Nissostar (Stähler, W-6982)	Exitiazox
Melanzana Cetriolo Peperone Pomodori	Nottue terricole o vermi grigi	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Barbabietola	Nottue terricole o vermi grigi Nottue (defogliatrici)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Sedano costa Sedano rapa Finocchio	Nottue terricole o vermi grigi Nottue (defogliatrici)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Cavoli	Nottue terricole o vermi grigi	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad



Insetticidi: nuove indicazioni (seguito)

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
Erbe aromatiche	Nottue terricole o vermi grigi Altiche	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Erbe aromatiche	Nottue terricole vermi grigi	Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Insalate Asia (Brassicaceae) Baby-Leaf (Brassicaceae)	Nottue terricole o vermi grigi Nottue (defogliatrici)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis	Spinosad
Serra : rapanello	Nottue terricole o vermi grigi Nottue (defogliatrici)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad

Per Audienz, Elvis e Perfetto, le liste degli organismi nocivi menzionata è stata completata in caso d'indicazioni già esistenti.

Insetticidi: omologazioni in caso d'urgenza

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) <i>Principio attivo</i>	Osservazioni
Cicoria belga concia della semente	Efficacia parziale: Fil di ferro Larve di maggiolino	Prodotto non specificato <i>Teflutrin</i>	<i>Omologazione in caso d'emergenza autorizzata temporaneamente fino al 31 dicembre 2023.</i>
Pomodori (in serra)	Minatrice del pomodoro	Isonet T (Andermatt, W-7343)	<i>Omologazione in caso d'emergenza autorizzata temporaneamente fino al 31 dicembre 2023.</i>

* Le sementi della cicoria belga trattate con un prodotto fitosanitario contenente 200 g/l di teflutrin possono essere importate temporaneamente fino al 31 dicembre 2023 per un utilizzo limitato legato alle restrizioni specificate. Questa autorizzazione d'emergenza non può essere visualizzata in DATAphyto, poiché non è specifica al prodotto, ma alla sostanza attiva.

Insetticidi: nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Principio attivo	Utilizzo analogo a
Deltastar	Stähler	W-7410-3	Deltametrina	Aligator (W-7410-2) Deltaphar (W-7410-1)

Insetticidi: modifiche

Per i prodotti contenenti della piretrina, sono state imposte delle nuove restrizioni, in modo da ridurre il rischio di deriva. I prodotti elencati in DATAphyto sono qui indicati.

Biohop DelTRUM (GNS Consult, W-7503-1)A

Applicazione su:

Cavoli

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 2 punti**

BIOHOP DelTRIN (Renovita, W-2044-5)

Applicazione su:

carciofo, baby-leaf (asteraceae), baby-leaf (brassicaceae), baby-leaf (chenopodiaceae), barbabietola, cardone, cicoria belga, cima di rapa, alchechengio, zucche a scorza commestibile, zucche (scorza non commestibile), zucche oleaginose, crescione acquatico, crescione, spinacio, erbe aromatiche, valerianella, rapa, meloni, angurie, pepino, piselli, portulaca, rucola, insalate Asia (Brassicaceae), insalate (Asteraceae)

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 2 punti**

Applicazione su:

aglio, asparago, melanzana, barbabietola, carota, sedano costa, sedano rapa, cavoli, cetriolo, tuberina, scalogno, finocchio, fave, fagiolini, mais, cipolle, pastinaca, prezzemolo tuberoso, porro, peperone, rapanello, ramolaccio, rafano, rapa di *Brassica rapa* et *B. napus*, rabarbaro, scorzonera, pomodoro, topinambur

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 3 punti**

Pyrethrum FS (Andermatt, W-5777)

Applicazione su:

carciofo, cardone, alchechengio, zucche a scorza commestibile, zucche (scorza non commestibile), zucche oleaginose, meloni, angurie, pepino

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 1 punto**

Applicazione su:

aglio, asparago, melanzana, baby-leaf, barbabietola, carote, sedano costa, sedano rapa, cicoria, cicoria belga, cavoli, cima di rapa, cetriolo, crescione acquatico, crescione, tuberina, scalogno, spinacio, finocchio, fave, erbe aromatiche, fagiolini, valerianella, mais, rape da taglio, cipolle, pastinaca, prezzemolo tuberoso, porro, piselli, peperone, portulaca, rapanello, ramolaccio, rafano, rapa di *Brassica rapa* e *B. napus*, rabarbaro, rucola, insalate Asia (brassicaceae), insalate (asteraceae), scorzonera, pomodoro, topinambur

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 2 punti**

BIOHOP DelTRIN forte (Renovita, W-5959-4)

Parexan N (Omya, W-5959)

Piretro Maag (Syngenta, W-5959-3)

Sepal (Syngenta W-5959-1)

Applicazione su:

baby-leaf (asteraceae), baby-leaf (brassicaceae), baby-leaf (chenopodiaceae), barbabietola, Cicoria belga, crescione acquatico, crescione, cima di rapa, spinacio, erbe aromatiche, valerianella, rapa da taglio, tuberina, rucola, insalate Asia (brassicaceae), insalate (asteraceae)

→ Nuovo: **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 2 punti**

Applicazione su:

aglio, carciofi, asparago, melanzana, barbabietola, cardone, carote, sedano costa, sedano rapa, cavoli, cetriolo, alchechengio, zucche a scorza commestibile, zucche (scorza non commestibile), zucche oleaginose, tuberina, scalogno, finocchio, fave, fagiolini, mais, meloni, cipolle, portulaca, angurie, prezzemolo tuberoso, porro, pepino, piselli, peperone, rapanello, ramolaccio, rafano, rapa di *Brassica rapa* e *B. napus*, rabarbaro, scorzonera, pomodoro, topinambur

→ Nuovo : **SPe 3 - riduzione del rischio di deriva di 3 punti**

Fungicidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
Melanzana Alchechengio Peperone	Oidio delle solanacee	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonato di potassio
Zucche (scorza non commestibile) Zucche a scorza commestibile Zucche oleaginose Meloni Angurie	Oidio delle cucurbitacee	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonato di potassio
Fave Lenticchie Piselli col baccello	Oidio del pisello	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonato di potassio
Erbe aromatiche	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonato di potassio
Cipolla dolce Cipollotti a mazzi	Botrytis spp.	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonato di potassio
Barbabietola	Cercosporiosi e ramularia Oidio della barbabietola	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Fave	Peronospora della fava	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Fagioli senza baccello	Antracnosi del fagiolo Botrite Peronospora del fagiolo Sclerotinia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Lenticchie	Antracnosi delle lenticchie Peronospora delle lenticchie Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
In pieno campo: Fave	Botrite	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
In pieno campo: Fave	Antracnosi della fava Ruggine della fava Sclerotinia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina

Fungicidi: nuove indicazioni (seguito)

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
In pieno campo : valerianella	Rizoctonia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
In pieno campo : Piselli col baccello	Antracnosi del pisello Peronospora del pisello Oidio del pisello Marciume grigio (Botrytis cinerea) Ruggini del pisello Sclerotinia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Cece	Antracnosi del pisello Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Serra : valerianella	Rizoctonia	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azossistrobina
Carote	Alternariosi della carota	Airone (Andermatt, W-7035)	Rame (sotto forma di ossicloruro)

Fungicidi: omologazioni in caso d'urgenza

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) <i>Principio attivo</i>	Osservazioni
valerianella trattamento della semente *	Fusarium e Pythium spp.	Lalstop K61 WP (Danstar Ferment AG (W-6847) <i>Streptomyces griseoviridis souche K61</i>	<i>Omologazione in caso d'emergenza autorizzata temporaneamente fino al 31 dicembre 2023. .</i>

* Le sementi trattate con **Lalstop K61 WP** possono essere importate solo per un uso ristretto e rispettando le condizioni corrispondenti.

Fungicidi: nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Principio attivo	Utilizzo analogo a
Lumino	Omya	W-7521	Difenoconazolo	Divo (W-7342)

Fungicidi: modifiche

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W) <i>Principio attivo</i>	Osservazioni
Asparago	Ustioni delle foglie dell'asparago	Cimoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cimoxanil</i>	Decade la restrizione per la miscela in cisterna con mancozeb. Restrizioni più rigorose imposte a causa delle resistenze.
Lattuga cappuccio	Peronospora della lattuga	Cimoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cimoxanil</i>	Decade la restrizione per la miscela in cisterna con mancozeb. Restrizioni più rigorose imposte a causa delle resistenze.
Cipolla	Peronospora della cipolla	Cimoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cimoxanil</i>	Decade la restrizione legale per la miscela in cisterna con mancozeb. Restrizioni più rigorose imposte a causa delle resistenze.
Pomodoro	Alternariosi Peronospora del pomodoro Septoriosi del pomodoro /melanzana	Cimoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cimoxanil</i>	Decade la restrizione per la miscela in cisterna con mancozeb. Restrizioni più rigorose imposte a causa delle resistenze.
Zucche a scorza commestibile	Peronospora delle cucurbitacee	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Rame (sotto forma di ossicloruro)</i>	L'indicazione per cucurbitacee è stata frazionata: i termini d'attesa sono stati ridotti a 3 giorni per le zucche con scorza commestibile.
Zucche (scorza non commestibile)	Peronospora delle cucurbitacee	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Rame (sotto forma di ossicloruro)</i>	L'indicazione per cucurbitacee è stata frazionata: i termini d'attesa sono stati ridotti a 7 giorni per le zucche con scorza commestibile.

Erbicidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
In pieno campo: carciofi	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: asparago [piantagioni in produzione]	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: asparago [giovani colture con piantine]	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: asparago [giovani piantagioni]	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: melanzana	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: barbabietola da taglio	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: indivia	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo : Cicoria belga [produzione di radici]	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim

Erbicidi: nuove indicazioni (seguito)

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Principio attivo
In pieno campo: fave	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: pastinaca	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: portulaca	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: rafano	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: rapa di Brassica rapa	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: scorzonera	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim
In pieno campo: topinambur	Monocotiledoni annuali Ricacci dei cereali Gramigna	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Ciclossidim

Contro ricacci dei cereali, monocotiledoni annuali e gramigna sono autorizzati diversi dosaggi. Di conseguenza, per ogni coltura vi sono due indicazioni, eccezion fatta per il carciofo. Per questa coltura solamente il dosaggio più basso è omologato contro i ricacci di cereali e monocotiledoni annuali.

Erbicidi: nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Principio attivo	Utilizzo analogo a
Brasan Duo	Syngenta	W-6837-3	Clomazone Petoxamide	Colzaphen
Capone	Omya	W-7168-1	Clomazone	Cargon S
Sitradol Tec	Stähler	W-7204-2	Pendimetalin	Sitradol SC

Termini d'utilizzo dal 2023

Nell'ambito delle modifiche del **01.07.2021** e del **01.01.2022**, diverse sostanze attive sono inoltra state stralciate dalla lista dell'allegato 1 dell'Ordinanza sui prodotti fitosanitari (OPF). La tabella qui di seguito indica le sostanze attive interessate nell'orticoltura.

Sostanze attive	Termine d'utilizzo
Alfa-cipermetrina	30.06.2023
Ciproconazolo	30.06.2023

La seguente tabella raggruppa i prodotti la cui omologazione è stata revocata in orticoltura per tutte le indicazioni o per alcune tra di esse e per le quali il termine di utilizzo delle scorte scade nel 2024.

Agroscope non garantisce in alcun modo la completezza della lista sottostante.

Principio attivo	Prodotto (ditta)	Numero W	Termine di vendita	Termine di utilizzo	Osservazioni
Insetticidi					
Alfa-cipermetrina	Fastac Perlen (BASF)	W-7131		30.06.2023	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF
Etoxazol (acaricida)	Arabella (Omya)	W-6189		31.10.2023	
Lambda-Cialotrina	Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler)	W-6953 W-6953-1		15.07.2023	Sostituito da TAK 50 EG (Stähler, W-7465)
Fungicidi					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	W-6965 W-6965-1	05.04.2023 30.06.2023	05.04.2024 30.06.2024	
Ciazofamid	Ranman (Leu & Gyax)	W-6173	31.05.2023	31.05.2024	
Ciproconazolo	Amistar Xtra (Syngenta) Amistar Xtra (Stähler) Agora SC (Bayer) Desi>proXX C (Omya)	W-6215 W-6215-1 W-6394 W-6394-2		30.06.2023	La sostanza attiva è stata soppressa dall'allegato 1 dell'OPF
Erbicidi					
Pendimetalin	Sitradol Micro (Stähler) Bacalon aqua (Bayer) Hysan Micro (Omya)	W-7154 W-7154-1 W-7154-2		31.03.2023	
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Sostituito da Starane Max (Stähler, W-7434-1)

OPF = Ordinanza sui Prodotti fitosanitari

Troverete una lista dei prodotti fitosanitari ritirati con un termine di stoccaggio e di utilizzo al seguente indirizzo: <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Sigla editoriale

Editore	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Redazione	Martina Keller
Copyright	© Agroscope 2023
ISSN	2296-7230 (online)

Exclusion de responsabilité

Agroscope declina ogni toute responsabilité legata all'implementazione delle informazioni qui menzionate. La giurisprudenza svizzera attuale è applicabile.