

Omologazioni dei prodotti fitosanitari per le colture orticole: aggiornamento 1/2024

Versione marzo 2024

Autori

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Per maggiori dettagli vi consigliamo di consultare l'indice dei prodotti fitosanitari dell'USAV (www.psm.admin.ch).

Sempre più spesso le ditte produttrici sostituiscono le omologazioni di prodotti fitosanitari di cui dispongono con delle autorizzazioni di vendita per prodotti omonimi. A seconda che un prodotto sia associato all'omologazione originale o a una nuova autorizzazione di vendita, le indicazioni autorizzate possono essere diverse. Per questo motivo è importante assicurarsi, quando ci si informa sulle indicazioni autorizzate, che il **numero W sull'imballaggio** corrisponda al numero W presente nella banca dati. Per chiarezza i prodotti venduti in piccole quantità e utilizzati principalmente per scopi non professionali non sono elencati in questo documento.

Questo elenco non garantisce la completezza o l'accuratezza assoluta. Solo i documenti di omologazione originali (disponibili presso le aziende e presso l'ufficio competente per le omologazioni) hanno valore legale vincolante!

Insetticidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Campo aperto: cavolini di Bruxelles Campo aperto: cavoli a testa	Tripidi	Audiencz (Omya, 6020)	Spinosaad
Rucola	Mosche minatrici		
Erba cipollina	Tignola del porro		
Erba di Santa Barbara vernale	Altiche Meligete delle crucifere		
Valerianella	Nottue (defogliatrici) Nottue terricole o vermi grigi Tripidi		



Insetticidi: nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Osservazioni
Wormox	Stähler	7580	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Nuovo prodotto contro le nottue (defogliatrici), tignola del pomodoro, tignola delle crucifere (<i>Plutella xylostella</i>), cavolaie

Insetticidi: modifiche

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Osservazioni
Teppeki Teppeki	Omya Syngenta	6555-1 6555-2	Flonicamide	Protezione degli utilizzatori: preparazione della poltiglia: indossare dei guanti + una tuta di protezione + occhiali di protezione o una visiera.
XenTari WG	Leu & Gygax	6888	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Protezione degli utilizzatori: preparazione della poltiglia: portare occhiali di protezione o una visiera

Fungicidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Cetriolo Zucche (buccia non commestibile) Zucche (buccia commestibile) Meloni Angurie	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia	Amylo-X (Andermatt, 7151)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. plantarum
Serra: spinacio	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia		
Serra: peperone	Oidio delle solanacee Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia		
Campo aperto: finocchio	Alternariosi Oidio della carota	Armicarb (Stähler, 6432)	Idrogenocarbonato di potassio
Campo aperto: pomodoro	Oidio delle solanacee	Kumulus WG (BASF, 4458) Solfovot WG (Bayer, 4458-1)	Zolfo
Valerianella	Oidio su valerianella	Prev-AM (Andermatt, 7141)	Olio d'arancia
Prezzemolo	Oidio delle erbe aromatiche		
Campo aperto: bietola	Cercosporiosi e ramularia	Priori Top (Syngenta, 6461)	Azossistrobina +Difenoconazolo
Baby-leaf (Chenopodiaceae)	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Serenade ASO (Bayer, 7253)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo QST 713
Cavolo rapa	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Cetriolo Zucche (buccia non commestibile) Zucche (buccia commestibile) Meloni	Effetto parziale: Oidio delle cucurbitacee, Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Crescione	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Erbe aromatiche	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Portulaca	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Serra: cavolo cinese, pakchoi	Effetto parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		

Fungicidi: nuove indicazioni (continuazione)

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Campo aperto: costa	Cercosporiosi e ramularia	Signum (BASF, 6994)	Boscalid +Pyraclostrobin
Campo aperto: broccoletto	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) Pseudomonas Ruggine bianca Macchie anulari del cavolo		
Campo aperto: cipollotti a mazzi	Peronospora della cipolla Ruggine delle agliacee Alternariosi		
Campo aperto: pastinaca, prezzemolo tuberoso	Alternariosi della carota		
Campo aperto: prezzemolo tuberoso	Malattie fungine delle foglie Oidio della carota Ruggine del prezzemolo Sclerotinia		
Campo aperto: ramolaccio	Malattia delle macchie nere del cavolo		
Campo aperto: rabarbaro	Maculature fogliari		
Campo aperto: scorzonera	Alternariosi		
Serra: melanzana	Sclerotinia		
Serra: zuccina	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia	Switch (Syngenta, 5218) Avatar (Stähler, 5218-2) Play (Renovita, 5218-3)	Ciprodinil +Fludioxonil
Sampo aperto: melanzana, peperone, pomodoro	Effetto parziale: Alternariosi	Taegro (Syngenta, 7504)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo FZB24
Campo aperto: insalate del genere Lactuca	Effetto parziale: Sclerotinia		
Serra: melanzana, peperone, pomodoro	Effetto parziale: Alternariosi Oidio delle solanacee		
Serra: cetriolo, zuccina, meloni, pastinaca	Effetto parziale: Peronospora delle cucurbitacee Oidio delle cucurbitacee		
Serra: insalate del genere Lactuca	Effetto parziale: peronospora della lattuga		
Campo aperto: cetriolo, zucche (buccia non commestibile), zucche (buccia commestibile), meloni	Oidio delle cucurbitacee	Vivando (BASF, 6510)	metrafenone

Erbicidi: nuove indicazioni

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (ditta, numero W)	Sostanza attiva
Aglio	Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	Chanon (Schneider, 7108) Baso (Omya, 7108-2) Dacthal SC (Stähler, 7108-1)	Aclonifen
Scalogno [trapiantato]			
Cipolle [trapiantato]			
Cipolle da tavola e dolci [seminato]			
Campo aperto: aneto			
Campo aperto: pastinaca			
Campo aperto: prezzemolo			
Campo aperto: porro			
Campo aperto: cerfoglio			
Campo aperto: erba cipollina			
Campo aperto: coriandolo			
Campo aperto: dragoncello			
Campo aperto: levistico			

Erbicidi: nuovi prodotti e autorizzazioni per la vendita

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Osservazioni
Xenturion	Stähler	6085-3	Fluazifop-P-butile	Fusilade Max (W-6085)

Erbicidi: modifiche

Nome del prodotto	Ditta	Numero W	Sostanza attiva	Osservazioni
Fazor Fazor Germstop	UPL Leu & Gygax Stähler	6797 7405 7405-1	Idrazide maleica	Lavori successivi: indossare guanti di protezione + tuta di protezione (minimo una camicia a maniche lunghe e dei pantaloni) Vicinato, persone che si trovano vicine: una zona tampone non trattata di 3 m di lunghezza dalle zone residenziali e dalle installazioni pubbliche

Termine d'utilizzo dal 2024

La seguente tabella raggruppa i prodotti la cui omologazione è stata revocata in orticoltura per tutte le indicazioni o per certe di esse e per le quali il termine d'utilizzo degli stock scade entro il 2025.

Agroscope non garantisce in alcun modo la completezza dell'elenco qui di seguito.

Sostanza attiva	Prodotto (ditta)	Numero W	Termine vendita	Termine utilizzo	Osservazioni
Insetticidi					
Abamectina	Vertimec Gold (Syngenta)	7028			Ritirato l'utilizzo in campo aperto. Può essere ancora utilizzato fino al 30 novembre 2025 . Le indicazioni ritirate non sono più visibili nell'indice dei prodotti fitosanitari.
Bifenazato	Acramite 480 SC (Leu & Gyga)	6957		11.07.2025	Revoca delle applicazioni nelle colture orticole. Può essere ancora utilizzato nelle applicazioni ritirate fino all' 11 luglio 2025 . Le indicazioni ritirate non sono più visibili nell'indice dei prodotti fitosanitari.
Etofenprox	Blocker (Omya)	7274-1		21.02.2025	Sostituito da Blocker (Omya, W-7541)
Fungicidi					
<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	6965 6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Ciazofamid	Ranman (Leu & Gyga)	6173		31.05.2024	
Ciazofamid + fosfonato di sodio	Mildicut (Bayer)	6378-1	07.11.2024	07.11.2025	Mildicut W-6378, 6378-2, 6379 rimane omologato
Triflossistrobina	Tega (Bayer) Tega (Syngenta)	6448 6448-1	30.09.2024	30.09.2025	Tega W-5994-3 rimane omologato
Triflossistrobina	Flint HG (Bayer)	7348		28.02.2025	
Erbicidi					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	7202-1		08.11.2024	Sostituito da Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Piridato	Herbasan (Omya)	7145-1		21.02.2025	Sostituito da Herbasan (Omya W-7539-1)

OPF = Ordinanza sui prodotti fitosanitari

Troverete una lista dei prodotti fitosanitari ritirati con i termini per lo smaltimento degli stock e d'utilizzo sotto:

<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 2024
ISSN	2296-7230 (online)

Exclusion de responsabilité

Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.