

Orto Fito Info

19/2026

11 giugno 2026

Prossima edizione: 17.06.2026

Indice

Omologazioni dei prodotti fitosanitari
per l'orticoltura:
aggiornamento 1/2026

Bollettino fitosanitario 2

Omologazione dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura: aggiornamento 1/2026

Per ulteriori dettagli vogliate consultare la banca dati sui prodotti fitosanitari dell'USEV (www.psm.admin.ch).

Non si garantisce la completezza né l'assenza di errori di questo elenco. Ai fini di un corretto utilizzo dei prodotti fitosanitari fanno fede esclusivamente i documenti originali di omologazione (disponibili presso le aziende e l'ente di omologazione)!

Insetticidi: nuove indicazioni

Coltura	Agente patogeno	Prodotto (Ditta, No. W)	Sostanza attiva
Sedano	Acari	Majestik (Omya, W-6936)	maltodestrina
Brassicacee	Mosche bianche (aleurodidi)		
Campo aperto: erbe aromatiche	acari, mosche bianche (aleurodidi)		
Serra: erbe aromatiche	acari, mosche bianche (aleurodidi)		
Serra: indivie e cicorie a foglia Serra: coste Serra: formentino Serra: rucola Serra: spinacio	mosche bianche (aleurodidi)		
Serra: coste Serra: rucola Serra: spinacio	acari		
Campo aperto: indivie e cicorie a foglia Campo aperto: coste Campo aperto: formentino Campo aperto: rucola Campo aperto: spinacio	acari, mosche bianche (aleurodidi)		



Fungicidi: nuove indicazioni

Coltura	Agente patogeno	Prodotto (ditta, N° W)	Sostanza attiva
Melanzane, pomodori	Peronospora	Cuprofix Duo (Syngenta, W-7623)	Rame sotto forma di ossicloruro, rame sotto forma di idrossido
Cavolfiori, cavolo cinese, cavoli cappuccio, cavolini di Bruxelles	Phoma delle brassicacee, marciume batterico, <i>Pseudomonas</i> , nervazione nera delle crocifere, peronospora delle crocifere efficacia parziale: alternariosi		
Piantine di brassicacee	Nervazione nera delle crocifere, peronospora delle crucifere		
Fagioli	Efficacia parziale: Antracnosi del fagiolo, grassume del fagiolo		
Cetrioli	Efficacia parziale: peronospora delle cucurbitacee maculature angolari		
Carote	Azione parziale: <i>Alternaria</i>		
Sedano rapa e costa	Septoriosi del sedano		
Prezzemolo tuberoso	Cercosporiosi del prezzemolo Necrosi fogliare del prezzemolo		
Barbabietola rossa	Malattie fogliari da <i>Cercospora</i> e <i>Ramularia</i>		
Campo aperto: prezzemolo	Cercosporiosi del prezzemolo, necrosi fogliare del prezzemolo		

Bollettino fitosanitario



Foto 1: Si registrano le prime catture dell'agrotide Ypsilon (*Agrotis ipsilon*) nella Svizzera tedesca. Caratteristica tipica è la «spada scura» sulle ali anteriori della farfalla (vedi frecce nella foto di Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein). Nel 2026 l'agrotide Ypsilon sarà monitorata tramite trappole a feromoni dalla «Rete per la diagnosi precoce di agenti patogeni nell'orticoltura».



Foto 2: A seconda della zona, si sta assistendo ora a una maggiore presenza di bruchi della cavolaia (*Plutella xylostella*) sulle colture di brassicacee. Per informazioni sulla lotta contro questo parassita, consultare l'edizione di Orto Fito Info 17/2026 a pagina 6. Si osservano inoltre larve di nottue (Noctuidae), come in questa immagine (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).



Foto 3: Dalla settimana scorsa, la pressione di infestazione da mosca bianca su brassicacee (*Aleyrodes proletella*) è aumentata notevolmente in diverse zone di coltivazione. Con un'igiene del campo rigorosa è possibile ridurre l'afflusso di insetti nelle colture più giovani (foto: Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux).



Foto 4: si segnala una forte infestazione da afidi dell'insalata (*Nasonovia ribisnigri*) sulle colture di insalata. Le raccomandazioni per la lotta contro questo parassita sono riportate nell'edizione di Orto Fito Info informativa 17/2026 a pagina 6 (foto: Agroscope).



Foto 5: a seconda della zona, l'infestazione da tripidi (*Thrips tabaci*) e i loro danni nutrizionali su cipolle sono ulteriormente aumentati. È consigliato controllare le colture (foto dell'8 giugno 2026 di Agroscope).



Foto 6: questa settimana sono state individuate delle spore del fungo della ruggine su rabarbaro. Potrebbe trattarsi di *Puccinia phragmatis* (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).



Foto 7: uovo del punteruolo della barbabietola (*Lixus juncii*) su una foglia di barbabietola. Durante l'ultima settimana sono state ripetutamente rinvenute nuove ovodeposizioni del punteruolo nelle colture (foto: Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux).



Foto 8: attualmente le giovani larve del punteruolo della barbabietola stanno causando piccole cavità nei fusti delle barbabietole, come su questa immagine (vedi freccia nella foto di Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux).



Foto 9: su cucurbitacee si stanno diffondendo sempre più colonie di afidi verdi del cetriolo (*Aphis gossypii*). Oltre alla presenza di afidi, è consigliato monitorare anche l'attività degli ausiliari e, se necessario, ordinarne dei nuovi (foto: Agroscope).



Foto 10: durante la pioggia, è frequente vedere i giovani di lumaca di campo (*Deroceras* sp.) sulle piante (foto: Agroscope).

L'attività delle limacce è in aumento

A causa delle condizioni climatiche più umide, è necessario prevedere un aumento dei danni causati dalle limacce, in particolare da quelle reticolate (*Deroceras reticulatum*). Di solito, nel mese di maggio si registra un aumento delle ovodeposizioni di questa specie e, da due a quattro settimane dopo, compaiono i giovani esemplari. Attualmente si segnalano infestazioni più gravi nelle insalate. È consigliato controllare le colture e intervenire se necessario. I controlli per individuare la presenza di limacce nocive non dovrebbero limitarsi ai margini dei campi, ma comprendere anche le aree coltivate, poiché le limacce dei campi vivono all'interno dei terreni agricoli.

In orticoltura, per la lotta contro le limacce sono ammessi molluschicidi a base di fosfato ferrico (BIO) e metaldeide, che vengono distribuiti sotto forma di esca granulare. La loro efficacia è maggiore quando le limacce sono ancora piccole. L'applicazione ottimale sarebbe la sera prima di una bella giornata. Inoltre, è necessario verificare l'efficacia del trattamento. Forti precipitazioni possono spazzare via o ricoprire di fango i granuli sparsi, rendendo necessario rinnovare la protezione.



Foto 11: femmina della mosca del cavolo al binocolare (foto: Agroscope).

Aumento dell'attività di volo delle mosche del fagiolo e del cavolo

A partire da subito, nelle zone infestate della Svizzera tedesca è previsto l'arrivo della seconda generazione della mosca del cavolo (*Delia radicum*). Inoltre, nel corso della scorsa settimana, le catture di mosche dei fagioli e delle sementi (*Delia platura*, *Delia florilega*) sono nuovamente aumentate nei nostri siti di monitoraggio.

Mosca del cavolo: Nelle zone infestate, è opportuno proteggere le piantine di brassicacee prima della messa a dimora mediante un trattamento con spinosad (vari prodotti). Anche per i rapanelli in campo aperto è omologato l'uso dello spinosad (vari prodotti) contro la mosca del cavolo, con un termine d'attesa di 7 giorni. È possibile proteggere le colture più piccole dall'arrivo delle mosche del cavolo ricoprendole con reti.

Mosca dei fagioli e delle sementi: la lotta chimica contro la mosca dei fagioli e delle sementi non è possibile nelle colture sensibili come le leguminose, il mais, le cucurbitacee e gli asparagi. Per questo motivo le misure preventive assumono grande importanza.

- evitare le superfici con colture precedenti non adatte: p. es. prato, patate, crocifere o spinaci
- interrare completamente la coltura precedente e a una certa distanza dalla semina (2-3 settimane), in modo che la maggior parte delle larve si trasformi in pupa prima della semina
- lavorazione superficiale ripetuta del terreno prima della semina, in modo da ridurre la popolazione di parassiti
- adeguamento della quantità di sementi per compensare le perdite
- è preferibile seminare quando il clima è più mite: seminare in un terreno caldo e a bassa profondità accelera lo sviluppo della coltura. Un suolo asciutto durante la semina ostacola le larve nella ricerca dell'ospite.



Foto 12: importante sporulazione della peronospora sulla pagina inferiore di una foglia di broccoletto (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).

Diffusione della peronospora su brassicacee

A seconda della zona, si sta verificando attualmente un'importante sporulazione della peronospora (*Hyaloperonospora parasitica*), p. es. su broccoletti, rapanelli o cavolini di Bruxelles. Si consiglia di controllare le colture.

Per la lotta contro la peronospora su **cavolfiori in campo aperto** si possono utilizzare azossistrobina (div. prodotti; termine d'attesa: 2 settimane), azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top; termine d'attesa: 2 settimane), mandipropamid (Revus; termine d'attesa: 2 settimane) e triflossistrobina (Flint, Tega; efficacia parziale; termine d'attesa: 1 settimana). Inoltre, sono ammessi il rame come ossicloruro + rame come idrossido (Airone, Cuprofix Duo; BIO) e il rame come ossicloruro (Cuprofix 35, Oxykupfer 35, Vitigran 35; BIO) con un termine d'attesa di 3 settimane.

Per la lotta contro la peronospora, sui **rapanelli in campo aperto** sono ammessi, con un termine d'attesa di 2 settimane, l'azossistrobina (div. prodotti), l'idrossido di rame (div. prodotti) o il proparmocarb + fosetyl (Previcur Energy). Inoltre, è possibile utilizzare il mandipropamid (Revus). Il termine d'attesa è di 1 settimana.



Foto 13: macchie dai contorni delimitati irregolarmente sulla pagina superiore del fogliame di pomodoro indicano un'infezione da cladosporiosi (foto: Agroscope).

In aumento la cladosporiosi su pomodoro

Nelle colture di pomodori in fase di crescita, il rischio di infezione da cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*) continua ad aumentare. Le condizioni meteorologiche instabili e le forti oscillazioni di temperatura rendono particolarmente impegnativa la gestione del microclima, soprattutto nelle coltivazioni in tunnel.



Dove possibile, è importante evitare la formazione di rugiada e un'elevata umidità dell'aria. È inoltre necessario garantire una buona circolazione dell'aria nelle serre e nei tunnel. Il fogliame troppo fitto dovrebbe essere diradato. Soprattutto nelle varietà sensibili coltivate in tunnel, è consigliato controllare le colture regolarmente per individuare precocemente la cladosporiosi!




BIO: nelle varietà fortemente colpite dalla cladosporiosi si formano rapidamente enormi quantità di spore. Pertanto, le parti colpite della pianta devono essere estirpate, imballate sul posto in un sacco di plastica e smaltite nell'inceneritore.




Per la lotta contro la cladosporiosi su pomodori in serra sono omologate le seguenti sostanze attive: con un termine d'attesa di 3 giorni azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top) o ciflufenamid + difenoconazolo (Cidely Top); e con un termine d'attesa di 2 settimane boscalid + pyraclostrobin (Signum; omologato temporaneamente fino al 30 novembre 2026).


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, molte indicazioni e requisiti vengono adeguati. Si raccomanda di consultare la banca dati dell'USAV prima di ogni utilizzo. I risultati del riesame mirato sono disponibili sul seguente sito web:

<https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/zulassung-und-gezielte-ueberpruefung/gezielte-ueberpruefung.html> .

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	Attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Limacce (Arion spp.)	++	+++	vedi P. 4	P. 9 (1.7)
	Mosche dei fagioli / dei semi (Delia platura, D. florilega)	++	++↗		P. 49 (9.4)
	Nottue delle messi (Agrotis segetum)	++	++		P. 29 (4.7) P. 7 (1.5)
	Nottua gamma (Autographa gamma)	+	+		P. 7 (1.5)
	Nottua degli orti (Lacanobia oleracea)	+	!		P. 93 (17.14)
	Elotide del cotone (Helicoverpa armigera)	↗	+		P. 93 (17.14)
	Agrotidi (Agrotis ipsilon)	-	+	vedi P. 3	P. 29 (4.7)
	Afide nero della fava (Aphis fabae)	++↗	++↗		P. 50 (9.5)
	Cimici (Lygus rugulipennis, Lygus sp.;	+↗	+↗		P. 79 (16.13)
	Cimice marmorizzata (Halyomorpha halys)	↗	↗		P. 79 (16.13)
	Cicalina (Pentastiridius leporinus)	↗	↗		-
	Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa				
	Afide ceroso delle brassicacee (Brevicoryne brassicae)	+↗	++↗		P. 18 (2.10)
	Afide verde del pesco (Myzus persicae)	↗	+		-
	Cecidomia del cavolo (Contarinia nasturtii)	+↗	+		P. 19 (2.11)
	Mosca bianca (Aleyrodes proletella)	++	++↗	vedi P. 3	P. 20 (2.12)
Tignola del cavolo, cavolaie (Plutella xylostella, Mamestra brassicae)	++	++↗	vedi P. 3	P. 15 (2.8)	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	Attuali	Indicazioni	Scheda tecnica FIBL*
	Cavolfiori / Cavoli cappuccio e foglia / Cavolini di Bruxelles / Cavolo rapa / Rape / Rapanelli / Rafano				
	Mosche del cavolo (Delia radicum)	+++ ↘	++	vedi P. 4	P. 21 (2.13)
	Altiche, Sminturi (Phyllotreta spp., Sminthuridae)	++	++		P. 17 (2.9)
	Cavolfiori / Cavoli rapa / Rapanelli / Rucola				
	Peronospora (Hyaloperonospora parasitica)	+ ↗	++ ↗	vedi P. 5	-
	Insalate da cespo e da taglio				
	Afidi (Nasonovia ribisnigri.)	+++	+++	vedi P. 3	P. 8 (1.6)
	Afide radicolico dell'insalata (Pemphigus bursarius)	!	!		P. 5 (1.2)
	Marciumi (Rhizoctonia solani, Botrytis cinerea)	!	+		P. 5 (1.3)
	Ruggine (Puccinia opizii)	!	!		-
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche				
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	+ ↗	+ ↗		P. 42 (7.6)
	Tripidi (Thrips tabaci)	++	++	vedi P. 3	P. 39 (6.8) P. 43 (7.7)
	Cipolle				
	Peronospora (Peronospora destructor)	++	++		P. 38 (6.6)
	Botrite, cladosporiosi (Botrytis squamosa, Cladosporium allii-cepae)	++	++		-
	Porro				
	Peronospora (Phytophthora porri)	+	+		P. 40 (7.1)
	Aglio				
	Ruggine (Puccinia allii, Puccinia porri)	↗	+ ↗		-
	Asparago verde e bianco				
Criocere (Crioceris spp.)	!	!		P. 46 (8.4)	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	Attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Carote / Finocchio / Sedano rapa e costa / Pastinaca / Prezzemolo tuberoso				
	Mosca della carota (<i>Psila rosae</i>)	+	+↘		P. 28 (4.4)
	Carote / Pastinaca / Prezzemolo tuberoso				
	Psilla della carota (<i>Trioza apicalis</i>)	!	!		P. 28 (4.5)
	Sedano rapa e costa / Prezzemolo				
	Mosca del sedano (<i>Euleia heraclei</i>)	+	+		-
	Carote / Prezzemolo				
	Afide delle ombrellifere (<i>Cavariella aegopodii</i>)	++	++		P. 30 (4.12)
Finocchio					
Malattie fogliari (<i>Cercospora foeniculi</i> , <i>Ramularia foeniculi</i>)	+	+		-	
	Piselli				
	Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	!	!		-
	Tortrice dei piselli (<i>Cydia nigricana</i>)	+↗	+		-
	Peronospora (<i>Peronospora viciae</i> f. sp. <i>pisii</i>)	++	++		-
	Coste / Barbabietole				
	Punteruolo delle bietole (<i>Lixus juncii</i>)	++	++↗	vedi P. 3	-
	Mosca minatrice della bietola (<i>Pegomya betae</i>)	+	+↘		-
	Coste				
	Tignola d. barbabietola (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)	+	+		-
	Malattie fogliari (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Phoma betae</i>)	+	+		-
	Rabarbaro				
Malattie fogliari (<i>Ramularia rhei</i> , <i>Ascochyta rhei</i>)	+	+		-	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	Attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Peperoni / Melanzane				
	Afidi (Aulacorthum solani, Myzus persicae, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii)	+↗	+↗	vedi P. 3	P. 50 (9.5), P. 78 (16.12), P. 99 (18.6)
	Acari (Tetranychus urticae, T. cinnabarinus)	+↗	+↗		- P. 75 (16.9)
	Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	+	+		P. 77 (16.11)
	Pomodori				
	Minatrice (Liriomyza bryoniae)	+	+		P. 91 (17.12)
	Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	!	!		P. 94 (17.5)
	Cetrioli / Pomodori / Melanzane				
	Aleurodide delle serre (Trialeurodes vaporariorum)	+	+↗		P. 76 (16.10) P. 90 (17.11)
	Fagiolini / Pomodori				
	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	+	+		P. 83 (17.3), -
	Pomodori				
	Cladosporiosi Fulvia fulva (sinonimo Cladosporium fulvum)	++	++↗	vedi P. 5	P. 87 (17.7)
	Peronospora (Phytophthora infestans)	!	!		P. 86 (17.6)
	Oidio (Oidium neolycopersici)	!	!		P. 88 (17.9)
	Cetrioli / Zucchine				
	Oidio (Erysiphe cichoracearum / Sphaerotheca fuliginea)	++	++		P. 73 (16.6) P. 63 (13.3)

Legenda

Nessun problema -	In aumento: ↗	In diminuzione: ↘	Singole presenze: +	Presenti: ++	Problemi: +++
! organismi nocivi possono essere presenti, è consigliato controllare le colture, risp. monitorare i campi mediante trappole!			* Homepage FiBL (Edizione 2025): https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html		

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Zacharias Ulbrich & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH) Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein (TG) Martin Keller, Esther Mulser, Micaela Jenni & Carolin Luginbühl, Beratungsring Gemüse, Ins (BE) Adrian Meuwly & Tiziana Lottaz, Grangeneuve, Posieux (FR) Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins (BE) Vivienne Oggier & Ruth Falkenhahn, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG) Silvano Ortelli, Ufficio della consulenza agricola, Bellinzona (TI) Jan Siegenthaler & Christian Wohler, Liebegg, Gränichen (AG) Stève Breitenmoser, Matthias Lutz & Torsten Schöneberg, Agroscope
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortelli, Consulenza agricola, Bellinzona (TI), Pascal Herren (FiBL)
Fotografie:	Fotografie 1-2, 6, 12: B. Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein; Fotografie 3, 7-8: A. Meuwly, Grangeneuve, Posieux; Foto 4: H.U. Höpli, Agroscope; Fotografie 5, 9-11, 13: C. Sauer, Agroscope
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich, www.agroscope.ch
Modifiche indirizzo, ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope, lucia.albertoni@agroscope.admin.ch

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.