

23 aprile 2026

Prossima edizione: 29.04.2026

Indice

Nuova omologazione d'emergenza per la lotta contro due parassiti su coste	1
Bollettino fitosanitario	1

Nuova omologazione d'emergenza per la lotta contro due agenti patogeni su coste

L'USAV ha deciso il 17 aprile 2026 la seguente omologazione d'emergenza:

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (N° W)	Osservazioni
Coste	Punteruolo d. bietola (<i>Lixus juncii</i>)	Audienz (W-6020)	Omologazione d'emergenza valida fino al 30 novembre 2026
	Cimice verde (<i>Nezara viridula</i>)	BIOHOP AudiENZ (W-6020-1) Elvis (W-6020-2)	

Troverete tutte le informazioni dettagliate sul documento originale allegato all'edizione odierna. In internet il documento è consultabile al seguente link:
Notfallzulassungen (admin.ch) > Decisioni generali 2026.

Bollettino fitosanitario



Foto 1: mosca dei fiori (*Delia* sp.) su trappola blu. Attualmente ha luogo una diffusa e importante attività di volo di mosche del fagiolo e dei semi (*Delia platura*, *D. florilega*) (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).



Foto 2: nel canton Argovia è iniziato il volo della nottua *Agrotis segetum*. Le sue larve fanno parte delle cosiddette nottue terricole. Contrariamente alla nottua *Agrotis ipsilon*, la nottua *Agrotis segetum* sverna alle nostre latitudini (foto: Agroscope).



Foto 3: nel corso degli ultimi controlli in campo si è riscontrata la presenza delle prime colonie dell'afide nero della fava (*Aphis fabae*) su coste. Oltre che nelle chenopodiacee è importante controllare anche fagiolini e ombrellifere. (foto: Agroscope).





Foto 4: con l'aumentare delle temperature i *Lygus* sp. si attivano. Sono stati catturati i primi esemplari su trappole adesive (foto: Agroscope).



Foto 5: su cipolle svernate è sempre presente la peronospora (*Peronospora destructor*). Grazie al tempo soleggiato e ventoso la diffusione attualmente si è leggermente attenuata (foto: Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur).



Foto 6: in una coltura di erba cipollina nella regione di Horgen (ZH) si è scoperta la prima infezione da ruggine (*Puccinia allii*, *P. porri*). È consigliato controllare le liliacee (foto: Agroscope).



Foto 7: afidi alati (*Nasonovia ribisnigri*) su foglia d'insalata (foto: Agroscope).

Arriva l'afide dell'insalata

Durante l'ultimo controllo in campo aperto, il 20% delle teste di insalata ispezionate, prima della formazione del cespo, presentava i primi esemplari alati e le larve dell'afide dell'insalata. È quindi iniziata l'infestazione da parte di questa temuta specie di afide e si consiglia di controllare attentamente le colture.

Per la lotta contro gli afidi su insalate (Asteraceae) in campo aperto è consigliato, nella prima parte culturale l'utilizzo di sostanze attive rispettose nei confronti degli ausiliari, quali, p.es., azadiractina A (**BIO**, diversi prodotti). Il termine d'attesa è di 1 settimana. Nella fase di forte crescita, dalla fine della prima metà del ciclo culturale fino alla chiusura delle teste, un'applicazione con un principio attivo sistemico è la soluzione migliore per proteggere la nuova massa fogliare quali, p.es., spirotetramato (Movento SC; termine d'attesa (TA): 2 settimane; utilizzabile fino al 30.06.2027). Sono, inoltre, omologate contro gli afidi su insalate (Asteraceae): lambda-cialotrina (Alaxon Spray, Kendo Gold, Kendo Spray, attenzione PER: omologazione speciale, TA: 2 settimane, utilizzabile fino al 31.10.2026), piretrine (Alaxon Gold, BIOHOP DelTRIN, Deril, **BIO**, TA: 3 giorni) o piretrine + olio di sesamo raffinato (diversi prodotti, **BIO**, TA: 3 giorni). Contro afidi in orticoltura è inoltre omologato: estratto di Quassia (BIOHOP DelSAN, Quassan, **BIO**, TA: 3 giorni), acidi grassi (Oleate 20, **BIO**, TA: 1 settimana) come pure gli acidi grassi (BIOHOP DelMON, Lotiq, Natural, Neudosan Neu, Siva 50, Vesol Pro e Vista, **BIO**).



Foto 8: adulto della mosca della carota (*Psila rosae*) – catturato casualmente in una trappola gialla e non arancio (foto: Agroscope).

Volo principale della prima generazione della mosca della carota

In diversi campi di carote dell'Altopiano centrale e orientale, il numero attuale di esemplari catturati nelle trappole della mosca della carota supera già la soglia di tolleranza di 1 esemplare per trappola e settimana, e la fase di volo principale della prima generazione è iniziata. Se la soglia di tolleranza viene superata, è consigliato intervenire nelle colture non coperte.

Per la lotta contro la mosca della carota su **finocchi e sedano costa** è omologata la sostanza attiva lambda-cialotrina (diversi prodotti; TA: 2 settimane). Per **sedano rapa, carote, pastinaca e prezzemolo tuberoso** sono omologate, oltre a lambda-cialotrina (diversi prodotti; TA: 2 settimane) le seguenti sostanze attive con un termine d'attesa di 4 settimane: cipermetrina (Cypermethrin, Cypermethrin SF; Cypermethrin S (utilizzabile fino al 03.06.2027); cipermetrina (utilizzabile fino al 03.06.2027)) e deltametrina (diversi prodotti). Osservare le indicazioni.

BIO: olio di cipolla (Psila Protect) è omologata quale materia prima contro la mosca della carota nelle ombrellifere.



Foto 9: colonia dell'afide delle ombrellifere (*Cavariella aegopodii*) su prezzemolo. Al centro dell'immagine è visibile un esemplare alato (foto: Agroscope).



Foto 10: l'afide delle ombrellifere alato ha una fronte rotondeggiante e presenta un quadrato verde olivo sul suo dorso (foto: Agroscope).



Foto 11: colorazione del fogliame di carota causata dal Carrot red leaf virus (CtRLV) (foto: Agroscope).

Primi alati dell'afide delle ombrellifere su carote





Nella regione di Baden (AG) sono stati riscontrati nelle colture di carote in tunnel i primi alati dell'afide delle ombrellifere. È prevedibile un ulteriore afflusso. L'afide delle ombrellifere può trasmettere il Carrot red leaf virus (CtRLV), che può causare importanti perdite di resa nelle carote. Nelle zone infestate da CtRLV è consigliato controllare le colture, in modo da poter limitare la trasmissione del virus attraverso un trattamento mirato.

In caso di forte infestazione e rapida crescita della massa fogliare, per la lotta contro gli afidi nelle carote coltivate in campo aperto è consigliato l'uso di: pirimicarb (Pirimicarb 50 WG, Pirimicarb, Pirimor; TA: 1 settimana) o spirotetramato (Movento SC; TA: 3 settimane; utilizzabile fino al 30.06.2027). Con un termine d'attesa di 2 settimane è possibile intervenire contro gli afidi su carote con un trattamento con un piretroide (attenzione PER: omologazione speciale) con le seguenti sostanze attive: cipermetrina SF; cipermetrina S (utilizzabile fino al 03.06.2027); cipermetrina (utilizzabile fino al 03.06.2027) come pure deltametrina (diversi prodotti) e lambda-cialotrina (diversi prodotti).

Nella coltivazione **BIO** possono essere utilizzati per la lotta contro gli afidi su carote e con un termine d'attesa di 3 giorni: piretrine (Alaxon Gold, BIOHOP DelTRIN, Deril), piretrina + olio di sesamo raffinato (diversi prodotti) o estratto di Quassia (BIOHOP DeISAN, Quassan). Per gli acidi grassi (Oleate 20) il termine d'attesa è 1 settimana, sono, inoltre omologati gli acidi grassi BIOHOP DeIMON, Lotiq, Natural, Neudosan Neu, Siva 50, Vesol Pro e Vista.

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.)	↗	!		S. 9 (1.7)
	Mosche dei fagioli / dei semi (Delia platura, D. florilega)	++	+++↗	vedi S. 1	S. 49 (9.4)
	Nottue (Agrotis segetum)	-	↗	vedi S. 1	S. 29 (4.7)
	Afide nero della fava (Aphis fabae)	-	↗	vedi S. 1	S. 50 (9.5)
	Cimici (Lygus rugulipennis, Lygus sp.)	-	↗	vedi S. 2	S. 79 (16.13)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa				
	Punteruolo degli steli dei cavoli (Ceutorhynchus pallidactylus)	++	+++↘		-
	Cavolfiori / Cavoli cappuccio e foglia / Cavolini di Bruxelles / Cavolo rapa / Rape / Rapanelli / Rafano				
	Mosche del cavolo (Delia radicum)	↗	↗		P. 21 (2.13)
	Altiche (Phyllotreta spp.)	↗	↗		P. 17 (2.9)
	Cavolfiori / Cavoli rapa / Rapanelli / Rucola				
	Peronospora (Hyaloperonospora parasitica)	++	+++↘		-
	Insalate da cespo e da taglio				
	Afidi (Nasonovia ribisnigri.)	-	++	vedi S. 2	P. 8 (1.6)
	Nottue (Noctua comes e altre)	!	!		P. 7 (1.5)
	Peronospora (Bremia lactucae)	!	!		P. 6 (1.4)
Marciumi (Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani)	+++↗	+++↗		P. 5 (1.3)	
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche				
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	+++↗	++		P. 42 (7.6)
	Mosca minatrice del porro (Napomyza gymnostoma)	!	!		P. 41 (7.5)









	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Erba cipollina				
	Punteruolo delle cipolle (<i>Ceutorhynchus suturalis</i>)	↗	+		-
	Ruggine (<i>Puccinia allii</i> , <i>P. porri</i>)	-	↗	vedi P. 2	-
	Cipolle				
	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	++↗	++	vedi P. 2	P. 38 (6.6)
	Cladosporiosi, Botrite (<i>Cladosporium allii-cepae</i> , <i>Botrytis squamosa</i>)	++↗	++↗		-
	Asparago verde e bianco				
Criocere (<i>Crioceris</i> spp.)	-	!		P. 46 (8.4)	
	Carote / Finocchio / Sedano rapa e costa / Pastinaca / Prezzemolo tuberoso				
	Mosca della carota (<i>Psila rosae</i>)	↗	+↗	vedi P. 2	P. 28 (4.4)
	Sedano rapa e costa / Prezzemolo				
	Mosca del sedano (<i>Euleia heraclei</i>)	++	++		-
	Carote / Prezzemolo				
Afide delle ombrellifere (<i>Cavariella aegopodii</i>)	+	+↗	vedi P. 3	P. 30 (4.12)	
		Non alati	alati		
	Piselli				
	Sitona (<i>Sitona lineatus</i>)	+	+		-
	Rabarbaro				
	Peronospora (<i>Peronospora jaapiana</i>)	-	!		-
	Malattie fogliari (<i>Ramularia rhei</i> e altre)	-	!		-
   	Fagioli / Cetrioli				
	Afidi (<i>Aulacorthum solani</i>)	+↗	+↗		P. 50 (9.5) P. 78 (16.12)
	Acari (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>T. cinnabarinus</i>)	+	+		- P. 75 (16.9)
	Pomodori				
	Minatrice (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	!	!		P. 91 (17.12)
Cladosporiosi <i>Fulvia fulva</i> (syn. <i>Cladosporium fulvum</i>)	++	++↘		P. 87 (17.7)	

Tabella esplicativa

Sviluppo delle popolazioni degli organismi nocivi o cambiamenti dell'intensità dei sintomi	
-	Il parassita non causa problemi.
!	Il parassita potrebbe essere presente, consigliato controllare le colture.
↗	In netto aumento la popolazione del parassita oppure l'intensità dei sintomi. Un ulteriore aumento nei prossimi giorni è probabile.
↘	In diminuzione della popolazione o estensione dei danni causati dal parassita. Un'ulteriore diminuzione nei prossimi giorni è probabile.
Valutazione della possibile entità dei danni	
+	Parassita o danni sono stati riscontrati a livello locale o regionale. L'entità dei danni verificatisi o quelli previsti in base alla situazione attuale non giustifica in generale un intervento, ma localmente possono verificarsi dei problemi. E' consigliato controllare le colture.
++	Il parassita è ampiamente diffuso o i suoi danni sono stati riscontrati ampiamente. La soglia di tolleranza è stata raggiunta. Nelle zone colpite sono previsti danni oltre la soglia di tolleranza. I controlli colturali sono fortemente raccomandati per poter valutare la necessità di intervento.
+++	Il parassita causa importanti e diffuse perdite di resa. Attuare misure di lotta basate sui risultati dei controlli colturali.
* Homepage FIBL (Edizione 2025): https://www.fibl.org/de/shop/1284-pflanzenschutzempfehlung	

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Zacharias Ulbrich & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH) Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein (TG) Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux (FR) Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins (BE) Vivienne Oggier & Ruth Falkenhahn, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Matthias Lutz (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Comelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortelli, Consulenza agricola, Bellinzona (TI), Pascal Herren (FiBL)
Fotografie:	Foto 1: B. Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein; Foto 2-3, 6, 8, 10-11: C. Sauer (Agroscope); Foto 4, 9: R. Total (Agroscope); Foto 5: D. Bachmann, Strickhof, Winterthur; Foto 7: H.U. Höpli (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.