

# Orto Fito Info

## 10/2026

9 aprile 2026

Prossima edizione: 16.04.2026

### Indice

Nuova autorizzazione d'emergenza per la lotta alla Sclerotinia sulla cicoria belga	1
Bollettino fitosanitario	1

## Nuova autorizzazione d'emergenza per la lotta alla *Sclerotinia* sulla cicoria belga

L'USAV ha deciso il 20 aprile la seguente omologazione d'emergenza:

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (N° W)	Osservazione
Cicoria belga	Azione parziale: <i>Sclerotinia</i>	Serenade ASO (W-7253)	Omologazione d'emergenza valida sino al 30 novembre 2026

Le informazioni dettagliate le trovate nel documento originale allegato all'odierna edizione. In internet trovate il documento al seguente link:

<https://www.fedlex.admin.ch/eli/fga/2026/879/de> .

### Bollettino fitosanitario



Foto 1: nelle nostre trappole gialle nei cantoni di AG e ZH sono state catturate solamente alcune mosche del fagiolo (*Delia platura*, *D. florilega*). Mosche del cavolo non sono ancora state catturate (*Delia radicum*) (foto: Agroscope).



Foto 2: su ortaggi da frutto in serra si riscontrano grosse colonie dell'afide della patata (*Aulacorthum solani*). In caso di danno si consigliano dei trattamenti localizzati sui nidi (foto: Agroscope).



Foto 3: piccole puntini chiari su una foglia di cetriolo sono tipici per un attacco di acari (*Tetranychus spp.*). Attacchi precoci su cetriolo e fagiolini rampicanti si presentano spesso alla base delle piante. Controllare attentamente le colture (foto: Agroscope).





Foto 4: giovedì della settimana santa sono state catturate con una trappola a feromoni ad Horgen, 10 farfalle di Tignola del porro (foto: Agroscope).

### Persiste il volo principale della Tignola del porro

In una parte dei siti monitorati durante la scorsa settimana sono ulteriormente aumentate le catture della Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*). Dopo l'arresto causato dalle basse temperature è ora ricominciato il volo principale della prima generazione. I resti delle colture invernali devono essere interrati il più velocemente possibile così da evitare ulteriori farfalle.

Proteggere le piantine con reti o veli intatti oppure pianificare un intervento. Fintanto che le giovani colture sono coperte esse vengono considerate fuori pericolo.



Foto 5: con forte presenza di rugiada mattutina le foglie di cipolla attaccate dalla peronospora si presentano di colore grigio sporco (foto di Agroscope del 7 aprile 2026).

### Aumenta il rischio di infezione da peronospora su cipolla



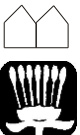

Nelle condizioni attuali di bel tempo, in zone pianeggianti e vicine ad acque superficiali, nelle prime ore del mattino si può presentare la massiccia formazione di rugiada. Questo favorisce le infezioni di peronospora (*Peronospora destructor*) sulle cipolle. Su parcelle biologiche si assiste attualmente alla forte espansione della malattia. Inoltre si osservano anche infezioni di Cladosporiosi (*Cladosporium allii-cepae*) e di botrite su foglia (*Botrytis squamosa*). Controllate regolarmente le colture e intervenite se necessario.










Foto 6: chiazze chiare e rotondeggianti provocate probabilmente da *Botrytis squamosa* su cipolla (foto: Agroscope).

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*
	<b>Mosche dei fagioli / dei semi</b> (Delia platura, D. florilega)	↗	↗		P. 49 (9.4)
	<b>Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa</b>				
	<b>Punteruolo degli steli dei cavoli</b> (Ceutorhynchus pallidactylus)	++	++		-
	<b>Rucola</b>				
	<b>Afidi</b> (Myzus ascalonicus e altri)	+↗	+↗		-
	<b>Cavolo rapa / Rucola</b>				
	<b>Peronospora</b> (Hyaloperonospora parasitica)	+↗	+↗		-
	<b>Insalate da cespo e da taglio</b>				
	<b>Afidi</b> (Aulacorthum solani, Myzus ascalonicus e altri)	↗	↗		P. 8 (1.6)
	<b>Peronospora</b> (Bremia lactucae)	+↗	!		P. 6 (1.4)
	<b>Marciumi</b> (Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum)	+	+		P. 5 (1.3)
	<b>Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche</b>				
	<b>Tignola del porro</b> (Acrolepiopsis assectella)	↗	+↗	vedi P. 2	P. 42 (7.6)
	<b>Mosca minatrice del porro</b> (Napomyza gymnostoma)	!	!		P. 41 (7.5)

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	<b>Cipolle</b>				
	<b>Peronospora</b> (Peronospora destructor)	+	++	vedi P. 2	P. 38 (6.6)
	<b>Cladosporiosi, Botrite</b> (Cladosporium allii-cepae, Botrytis squamosa)	++	++	vedi P. 2-3	-
	<b>Prezzemolo</b>				
	<b>Mosca del sedano</b> (Euleia heraclei)	+	++		-
	<b>Afidi delle ombrellifere</b> (Cavariella aegopodii)	↗	+ Non alati		P. 30 (4.12)
	<b>Piselli</b>				
	<b>Sitona</b> (Sitona lineatus)	+↗	+		-
   	<b>Fagiolini / Cetrioli</b>				
	<b>Afidi</b> (Aulacorthum solani)	↗	+	vedi P. 1	P. 50 (9.5) P. 78 (16.12)
	<b>Acari</b> (Tetranychus urticae, T. cinnabarinus)	-	↗	vedi P. 1	- P. 75 (16.9)
	<b>Pomodori</b>				
	<b>Cladosporiosi</b> Fulvia fulva (syn. Cladosporium fulvum)	++	++		P. 87 (17.7)

### Legenda

Nessun problema: -	In aumento: ↗	In diminuzione: ↘	Singole presenze: +	Presente: ++	Problemi: +++
! il parassita potrebbe essere presente, è consigliato controllare le colture, risp. le trappole !			* Homepage FiBL (edizione 2025): <a href="https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html">https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html</a>		

## Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Zacharias Ulbrich & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH) Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein (TG) Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux (FR) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Franziska Häfner, Janique Koller, Matthias Lutz & Reto Neuweiler (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 + 6: C. Sauer (Agroscope)
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich, <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.