

Orto Fito Info

13/2026

30 aprile 2026

Prossima edizione: 07.05.2026

Indice

Indicazione per l'applicazione di Imazamox su cicoria belga	1
Nuova omologazione d'emergenza per la lotta contro parassiti su barbabietole in campo aperto	1
Bollettino fitosanitario	2

Indicazione per l'applicazione di Imazamox su cicoria

Il 24 aprile 2026 l'UFAV ha pubblicato la decisione generale relativa alla lotta contro le malerbe in diverse colture orticole, che sostituisce quella del 9 febbraio 2026. Il motivo è la rettifica della condizione SPe-1 per i prodotti fitosanitari contenenti imazamox. La rettifica è stata effettuata affinché, nel caso della cicoria belga, il trattamento frazionato e la prescrizione SPe1 non siano in contraddizione.

La versione originale recitava: «Spe 1 – A tutela delle acque sotterranee, è consentita al massimo un'applicazione di un prodotto fitosanitario contenente imazamox sulla stessa parcella nell'arco di due anni. Eccezione: in caso di applicazione su colza, è consentita al massimo un'applicazione di un prodotto fitosanitario contenente imazamox sulla stessa parcella nell'arco di tre anni.» è stata sostituita, per i prodotti Berone (W-7328), Bolero (W-6099, W-6099-2), Maza 4 % SL (W-7310) e Sweeper (W-7345), con la seguente disposizione:

SPe 1 – Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 50 g del principio attivo imazamox per ettaro sulla stessa parcella entro 2 anni. Eccezione: in caso di applicazione autunnale su colza, non applicare più di 25 g del principio attivo imazamox per ettaro sulla stessa parcella entro 3 anni.

Informazioni dettagliate, comprese le istruzioni per l'uso e le condizioni, sono contenute nel documento originale allegato all'odierna edizione di Orto Fito Info. Il documento è disponibile online al seguente link: [Notfallzulassungen](#) > decisioni generali 2026.

Nuove omologazioni d'emergenza per la lotta contro organismi nocivi su barbabietole in campo aperto

L'USAV ha deciso il 23 aprile 2026 la seguente omologazione d'emergenza:

Coltura	Organismo nocivo	Prodotto (n° W)	Osservazioni
Campo aperto: barbabietole	Punteruolo della bietola (<i>Lixus juncii</i>) altiche	Audienz (W-6020) BIOHOP AudiENZ (W-6020-1) Elvis (W-6020-2)	Omologazione d'emergenza valida fino al 30 novembre 2026

Informazioni dettagliate, comprese le istruzioni per l'uso e le condizioni, sono contenute nel documento originale allegato all'odierna edizione di Orto Fito Info. Il documento è disponibile online al seguente link: [Notfallzulassungen](#) > decisioni generali 2026.



Bollettino fitosanitario



Foto 1: da diversi siti si segnala un aumento dell'attività di sminturi (Sminthuridae) (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein). I loro danni nutrizionali possono occasionalmente danneggiare germogli freschi.



Foto 2: in aprile si attivano le specie di cimici autoctone, quali, p.es., (*Coreus marginatus*). Esse causano solo in casi eccezionali danni alle colture (foto: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).



Foto 3: è iniziato il volo delle cavolaie (*Pieris* spp.). Finora non si sono ancora riscontrate ovodeposizioni (foto: Agroscope).



Foto 4: nella regione di Baden abbiamo catturato la scorsa settimana la prima tignola della barbabietola (*Scrobipalpa ocellatella*) in una delle nostre trappole a feromoni (vedi cerchio su foto di Agroscope).



Foto 5: bruco della tignola della barbabietola (*Scrobipalpa ocellatella*) nel cuore di una costa (foto: Agroscope).



Foto 6: danni causati dal bruco della tignola della barbabietola. Nei cuori di coste infestate si formano mine ricoperte di escrementi (foto: Agroscope).



Foto 7: in una coltura precoce di taccole si sono scoperti la scorsa settimana le prime macchie della peronospora (*Peronospora viciae* f. sp. *pisii*). A causa del tempo asciutto non si sono formati ancora dei feltri di spore sulla pagina inferiore delle foglie (foto: Agroscope).



Foto 8: su prezzemolo svernato si riscontra attualmente la presenza delle prime mine causate dalla larva della mosca del sedano (*Euleia heraclei*) (foto: Agroscope).



Foto 9: a causa delle infestazioni con afidi su, p.es., prezzemolo riccio si riscontra spesso la presenza delle prime coccinelle (Coccinellidae) (foto: Agroscope).



Foto 10: Uova bianche stiliformi della mosca del cavolo su una foglia centrale di cavolo cinese (vedi cerchi nella foto di Agroscope). I controlli sulle foglie centrali del cavolo cinese consentono di monitorare l'attività di deposizione delle uova della mosca del cavolo.

Si rafforza il volo della prima generazione delle mosche del cavolo e della carota

Mosca del cavolo (*Delia radicum*): in una parte dei siti monitorati, le catture della mosca del cavolo sono aumentate in modo significativo. Nelle zone tipicamente soggette a infestazione, d'ora in poi è necessario prevedere un aumento delle ovodeposizioni.

Le piantine di brassicacee dovrebbero essere protette prima della messa a dimora con un trattamento a base di spinosad (vari prodotti; **BIO**). Finché le colture sensibili sono coperte da tessuti intatti, non sono considerate a rischio. Dopo la rimozione dei tessuti, è possibile utilizzare reti di anti insetto per tenere lontane le mosche del cavolo.

Mosca della carota (*Psila rosae*): nelle zone di coltivazione delle carote precoci e medio-precoci dell'Altipiano centrale e orientale, nella maggior parte dei campi monitorati è stata raggiunta la soglia di tolleranza di 1 mosca per trappola a settimana, in alcuni casi, è stata addirittura superata in modo significativo. Se la soglia di tolleranza viene superata nelle colture non coperte, è consigliato intervenire. Le indicazioni per la lotta contro questo parassita sono riportate nell'Info 12/2026 a pagina 2.



Foto 11: puntini nutrizionali allineati, di forma ovale o a cuore, presenti sulle punte dei germogli delle *Liliacee* sono tipici dell'infestazione da parte della mosca minatrice del porro (foto: Agroscope).

È iniziata l'ovodeposizione della mosca minatrice del porro

Nei luoghi regolarmente infestati dalla mosca minatrice del porro (*Napomyza gymnostoma*) è probabile che in questo periodo si verifichi un aumento della deposizione delle uova. Durante il nostro sopralluogo sul campo di lunedì sono state individuate le prime uova del parassita in una coltura di erba cipollina. Durante la loro attività di nutrizione, le mosche minatrici del porro adulte creano puntini nutrizionali a forma di cuore, disposti in file sparse, sulle punte dei germogli delle liliacee. Se queste «file» sono composte da sette o più puntini di rosicchiatura, è molto probabile che si tratti di una deposizione di uova.





Per combattere la mosca minatrice del porro, su **porri, cipolle e erba cipollina** è disponibile lo spinosad (vari prodotti, **BIO**). Il termine d'attesa è di 1 settimana. È possibile un trattamento con lambda-cialotrina (vari prodotti) (attenzione PER: autorizzazione speciale) su **aglio, porri, scalogni, cipolle** con un termine d'attesa di 2 settimane; su **erbe aromatiche** con un termine d'attesa di 1 settimana. Se necessario, anche le piantine dovrebbero essere protette con una rete o un trattamento contro la mosca minatrice del porro.








Foto 12: all'interno di una foglia di erba cipollina che presentava 34 puntini di rosicchiatura causati dalla mosca minatrice del porro, è stato rinvenuto un minuscolo uovo biancastro del parassita – qui ingrandito al binocolare (vedi freccia nella foto di 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*
	Limacce (Arion spp.)	!	+		p. 9 (1.7)
	Mosche dei fagioli / dei semi (Delia platura, D. florilega)	+++↗	+++↗		p. 49 (9.4)
	Nottue (Agrotis segetum)	↗	↗		p. 29 (4.7)
	Afide nero della fava (Aphis fabae)	↗	↗		p. 50 (9.5)
	Cimici (Lygus rugulipennis, Lygus sp.)	↗	↗		p. 79 (16.13)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa				
	Punteruolo degli steli dei cavoli (Ceutorhynchus pallidactylus)	+++↘	+		-
	Afide verde del pesco (Myzus persicae)	-	+		-
	Afide ceroso delle brassicacee (Brevicoryne brassicae)	-	↗		p. 18 (2.10)
	Cecidomia del cavolo (Contarinia nasturtii)	-	!		p. 19 (2.11)
	Mosca bianca (Aleyrodes proletella)	-	↗		p. 20 (2.12)
	Cavolfiori / Cavoli cappuccio e foglia / Cavolini di Bruxelles / Cavolo rapa / Rape / Rapanelli / Rafano				
	Mosche del cavolo (Delia radicum)	+↗	++	vedi p. 3	p. 21 (2.13)
	Altiche, Sminturi (Phyllotreta spp., Sminthuridae)	↗	↗	vedi p. 2	p. 17 (2.9)
	Cavolfiori / Cavoli rapa / Rapanelli / Rucola				
	Peronospora (Hyaloperonospora parasitica)	+++↘	+		-
		Insalate da cespo e da taglio			
Afidi (Nasonovia ribisnigri.)		++	++		p. 8 (1.6)
Marciumi (Rhizoctonia solani, Pythium sp.)		+++↗	++		p. 5 (1.3)
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche				
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	++	+++↘		p. 42 (7.6)

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche				
	Mosca minatrice del porro (<i>Napomyza gymnostoma</i>)	!	+↗	vedi p. 3	p. 41 (7.5)
	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	-	↗		p. 39 (6.8) p. 43 (7.7)
	Erba cipollina				
	Punteruolo delle cipolle (<i>Ceutorhynchus suturalis</i>)	+	+		-
	Ruggine (<i>Puccinia allii</i> , <i>P. porri</i>)	↗	↗		-
	Cipolle				
	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	++	++↘		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. 3	p. 28 (4.4)
	Sedano rapa e costa / Prezzemolo				
	Mosca del sedano (<i>Euleia heraclei</i>)	++	++ <small>mosche + larve</small>	vedi p. 2	-
	Afide delle ombrellifere (<i>Cavariella aegopodii</i>)	+↗ <small>alati</small>	++ <small>Alati</small>		p. 30 (4.12)
	Piselli				
	Sitona (<i>Sitona lineatus</i>)	+	!		-
	Peronospora (<i>Peronospora viciae</i> f. sp. pisi)	-	+	vedi p. 2	-
	Coste / Barbabietole				
	Punteruolo delle bietole (<i>Lixus juncii</i>)	-	!		-
	Coste				
Tignola della barbabietola (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)	-	↗	vedi p. 2	-	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Fagioli / Cetrioli				
	Afidi (Aulacorthum solani e altri)	+↗	!		p. 50 (9.5) p. 78 (16.12)
	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)
	Pomodori				
	Cladosporiosi Fulvia fulva (syn. Cladosporium fulvum)	+++↘	!		p. 87 (17.7)
	Cetrioli / Pomodoro				
	Oidio (Erysiphe cichoracearum / Sphaerotheca fuliginea, Oidium neolycopersici)	-	!		p. 73 (16.6) p. 88 (17.9)

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) Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux (FR) Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins (BE) Vivienne Oggier & Ruth Falkenhahn, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Cécile Brabant, Floriane Bussereau, Franziska Häfner & Mattias 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+2: B. Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein; Foto 3-12: 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.