

# Orto Fito Info

## 02/2026

29 gennaio 2026

Prossima edizione: febbraio / marzo 2026

### Indice

Scade l'omologazione di Movento SC	1
Autorizzazione temporanea concernente la lotta contro gli elateridi su asparagi e patate dolci	1
Omologazione di Isonet T contro la tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	
<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>	
Norme di concimazione differenziate per una produzione sostenibile di ortaggi in Svizzera	
<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>	

### Scade l'omologazione di Movento SC

Nell'indice dei prodotti fitosanitari dell'UFAV ([www.psm.admin.ch](http://www.psm.admin.ch), stato: 21.01.2026) è stata pubblicata la decisione relativa alla sostanza attiva spirotetramat (Movento SC).

#### L'omologazione è scaduta.

Si applicano i seguenti termini:

termine di svendita: 30.11.2026, termine di utilizzo: 30.06.2027.

### Autorizzazione temporanea concernente la lotta contro gli elateridi su asparagi e patate dolci

L'UFAV ha pubblicato il 21 gennaio 2026 la seguente decisione generale:

Colture	Organismo nocivo	Sostanza attiva e modalità d'applicazione	Osservazioni
Asparagi	Efficacia parziale: Elateridi	<i>Metarhizium brunneum</i> ceppo Cb15-III  Applicazione: primavera, durante la piantagione o distribuire su aiole fresate	Autorizzazione per casi particolari: limitata fino al 31 luglio 2026
Patate dolci	Efficacia parziale: Elateridi	<i>Metarhizium brunneum</i> ceppo Cb15-III  Applicazione: primavera, durante la piantagione delle piantine o subito prima della piantagione	Autorizzazione per casi particolari: limitata fino al 31 luglio 2026

Informazioni dettagliate sono contenute nel documento originale allegato all'odierna edizione. Il documento è disponibile su Internet al seguente link: [Notfallzulassungen > Decisioni generali 2026](#).



## Omologazione di Isonet T contro la tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*)

Nell'attuale indice dei prodotti fitosanitari dell'UFAV ([www.psm.admin.ch](http://www.psm.admin.ch), stato: 21.01.2026) è stata pubblicata l'omologazione della sostanza attiva (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetat und (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetat (**Isonet T**):

Colture	Organismo nocivo	Prodotto (no. W)	Osservazioni
Serra: alchechengio	Tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	Isonet T (W-7343)	Quantità d'applicazione: 800 – 1000 dispenser/ha
Serra: melanzane			applicazione: prima del volo della prima generazione
Serra: peperoni			Indicazioni: i dispenser devono essere sostituiti dopo 4-5 mesi.
Serra: pepino			Osservare ulteriori restrizioni e avvertenze.
Serra: pomodori			

## Norme di concimazione differenziate per una produzione sostenibile di ortaggi in Svizzera

Questo complemento colma le lacune relative a nuove colture e a ortaggi destinati alla trasformazione



Immagine 1: per le colture di brassicacee sono state ampliate le basi di concimazione per cavoli a foglia e cavolfiori speciali (foto: Johann Marmy, Agroscope).

L'adeguamento e la differenziazione delle norme di concimazione delle colture agricole sono un presupposto fondamentale per una produzione rispettosa delle risorse, adeguata al sito e economicamente sostenibile. Grazie allo sviluppo di nuove varietà e al cambiamento delle condizioni di coltivazione, in Svizzera vengono sempre più spesso coltivate anche nuove colture come le patate dolci e il pak-choi. Per queste colture, ma anche per ortaggi consolidati come il prezzemolo tuberoso o i cipollotti, finora mancavano norme di concimazione affidabili.

Queste lacune hanno causato incertezze nella coltivazione, compromesso la qualità dei prodotti e aumentato i rischi di impatti ambientali negativi causati da un eccesso di nutrienti. Inoltre, un'ampia gamma di ortaggi da trasformazione, come broccoli, cavolfiori o cavoli cinesi, è stata finora poco considerata, nonostante nella trasformazione industriale vi siano requisiti più elevati in termini di resa, uniformità e qualità. Anche le colture che possono essere raccolte più volte, come il prezzemolo, non sono state prese sufficientemente in considerazione nelle precedenti norme svizzere di concimazione.

Il fabbisogno di nutrienti delle colture varia in funzione della forma di coltivazione e dell'obiettivo produttivo. Le colture trapiantate presentano solitamente una crescita iniziale più rapida e un fabbisogno nutritivo più precoce rispetto alle colture seminate. Le colture a ciclo più lungo o a uso multiplo presentano un fabbisogno nutritivo cumulato più elevato. Inoltre, fattori stagionali come la temperatura del suolo e le condizioni meteorologiche influenzano in modo significativo la disponibilità di nutrienti. A ciò si aggiungono differenze legate al luogo di coltivazione, al tipo di terreno, alla storia culturale e all'uso di fertilizzanti organici. In questo contesto, è indispensabile differenziare le norme di fertilizzazione in base al tipo di coltivazione, al tipo di coltura, alla frequenza di utilizzo e alle dinamiche stagionali, al fine di garantire una produzione orticola efficiente, ecologica e orientata al mercato.

Per elaborare norme di concimazione orientate alla pratica sono state valutate, tra l'altro, le raccomandazioni esistenti nei Paesi confinanti. Al fine di adattare in modo mirato i risultati

alle condizioni svizzere, sono state inoltre rilevate le rese medie nell'ambito di un sondaggio condotto dall'Unione svizzera dei produttori di verdura (USPV).

Con questo complemento, la produzione orticola svizzera dispone di uno strumento importante per conciliare ancora meglio la sicurezza dei raccolti, la qualità dei prodotti e la tutela dell'ambiente. Le raccomandazioni per le colture di nuova introduzione e per le colture con metodi di coltivazione diversi sono riassunte nel complemento al capitolo 10 «Concimazione in orticoltura» pubblicato nei «Principi di concimazione delle colture agricole in Svizzera» (PRIC): <https://link.ira.agroscope.ch/de-CH/publication/61329>.

<https://link.ira.agroscope.ch/de-CH/publication/61329>.



**Torsten Schöneberg (Agroscope)**  
(torsten.schoeneberg@agroscope.admin.ch)

## Sigla editoriale

Informazioni:	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)
Immagini:	Imm.1: J. Marmy (Agroscope)
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil, <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.