

17 marzo 2022

Prossima edizione: 31.03.2022

Indice

Decisione generale concernente l'importazione di sementi conciate di valerianella	1
Evidenziare ora i focolai con tossilaggine (<i>Tussilago farfara</i>)	1
Bollettino fitosanitario	2

Decisione generale concernente l'importazione di sementi conciate di valerianella

Il 17 febbraio 2022 è stata autorizzata la seguente omologazione d'emergenza da parte dell'USAV:

semente di valerianella che è stata conciatata con il prodotto fitosanitario Lalstop K61 WP della ditta Danstar Ferment AG può essere importata fino al 31 dicembre 2022 per un impiego limitato.

Troverete in allegato all'odierna edizione il testo originale di questa decisione generale.

Evidenziare ora i focolai con tossilaggine (*Tussilago farfara*)



Foto 1: tossilaggine in fiore il 6 marzo 2022 nella regione del lago di Zurigo (foto: Agroscope).

Per molti la tossilaggine comune in fiore (*Tussilago farfara*) rappresenta l'anticipazione della primavera, mentre sulle superficie campicole e orticole è una malerba perenne che si moltiplica soprattutto per via vegetativa attraverso rizomi. Poiché la tossilaggine contiene degli alcaloidi pirrolizidinici, è necessario evitare ogni contaminazione del prodotto raccolto, quali p.es. spinacio raccolto meccanicamente. Grazie al suo fiore i focolai sono al momento ben visibili. Le

singole piante dovrebbero essere rimosse con i rizomi ed eliminate. Focolai più importanti sono da evidenziare e successivamente, quando la massa fogliare sarà sufficiente potranno essere trattate – p.es. – con un erbicida fogliare. Informazioni importanti relative a biologia e lotta di questa malerba problematica sono state pubblicate da René Total, Daniela Hodel e Martina Keller (Agroscope) su una scheda tecnica in francese che alleghiamo all'odierna edizione.



Bollettino fitosanitario



Foto 2: su prezzemolo in serra inizia attualmente la moltiplicazione degli afidi delle ombrellifere (*Cavariella aegopodii*) (foto: Agroscope).



Foto 3: su prezzemolo liscio sono stati osservati i primi sintomi da malattie fogliari (*Septoria petroselini*, *Pseudomonas syringae* pv. *apii*) (foto: Vincent Doimo, OTM, Morges).



Foto 4: restringimento su colletto di un germoglio di carota (foto: Luca Bramato). Questo danno è spesso riconducibile ad attacchi di *Pythium* spp., patogeno del suolo.



Foto 5: spesso un'infestazione con afidi si riconosce solamente quando si sono formate tante pellicine bianche dell'afide (vedi in alto a sinistra sulla foto di Agroscope).

Brassicacee: ci si attende un chiaro aumento degli afidi

Durante gli ultimi controlli colturali si sono riscontrate le prime colonie di afidi del pesco (*Myzus persicae*) e altre specie di afidi su cavoli rapa, rapanelli e rucola in serra. Le foglioline di rucola e rapanello mostrano le prime deformazioni. È consigliato controllare le colture e intervenire se necessario rispettando i termini d'attesa.



Foto 6: macchie fogliari rotondeggianti, beige, leggermente affossate che si distribuiscono sulla superficie fogliare sono caratteristiche per un'infestazione con *Botrytis squamosa* (foto: Agroscope).

Prime macchie fogliari su cipolle invernali

Attualmente si riscontrano le prime macchie da botrite (*Botrytis squamosa*) su cipolle invernali. È consigliato controllare i campi.

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 sono state adattate molte indicazioni e direttive. E' consigliato consultare, prima di ogni impiego, la banca dati DATAphyto oppure quella dell'UFAG. I risultati di questo riesame mirato sono pubblicati sulla pagina internet dell'UFAG sotto:

<https://www.blw.admin.ch/blw/it/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur (ZH) Gaëtan Jaccard, Vincent Doimo & Julie Ristord, OTM, Morges (VD) Suzanne Schnieper, Liebegg, Gränichen (AG) Martina Keller & Matthias Lutz (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope), Anja Vieweger (FiBL), Silvano Ortellì (TI)
Fotografie:	Foto 1: M. Keller (Agroscope); Foto 2: R. Total (Agroscope); Foto 3: V. Doimo, OTM, Morges; Foto 4: L. Bramato; Foto 5-6: C. Sauer (Agroscope)
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil, 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.



Decisione generale concernente l'importazione di sementi conciate di valerianella

del 8 febbraio 2022

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,
visto l'articolo 33 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹ sui prodotti fitosanitari,
decide:

Le sementi di valerianella conciate con il prodotto fitosanitario Lalstop K61 WP (principio attivo: *Streptomyces griseoviridis* ceppo K61) della ditta Danstar Ferment AG possono essere importate temporaneamente fino al 30 dicembre 2022 per un uso limitato legato alle condizioni seguenti:

Utilizzazione autorizzata:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Valerianella	Malattie parassitarie dei germogli	Dosaggio: 8 g / kg di sementi Applicazione: concia delle sementi	1

Condizioni per l'impiego

- 1 Le etichette dei sacchi contenenti sementi conciate devono recare le seguenti indicazioni:
 - Denominazione commerciale, principio attivo e indicazioni di sicurezza relative al prodotto.
 - «Le sementi vanno impiegate solo da utilizzatori professionisti.»
 - «Sementi conciate. Non ingerire! I residui non devono essere usati come foraggio o alimento, neanche se lavati.»
 - «Nell'aprire i sacchi di sementi e nel caricare la seminatrice è necessario indossare guanti di protezione. Evitare la formazione e l'inalazione di polvere.»
 - «Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici le sementi conciate devono essere interamente incorporate al terreno; assicurarsi che le sementi conciate siano completamente incorporate all'estremità dei solchi.»
 - «Per proteggere uccelli e mammiferi selvatici, eliminare le sementi trattate sparse.»

¹ RS 916.161

Caratterizzazione di pericolo:

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Revoca dell'effetto sospensivo

A un eventuale ricorso contro la presente decisione generale viene tolto l'effetto sospensivo in virtù dell'articolo 55 capoverso 2 della legge federale del 20 dicembre 1968² sulla procedura amministrativa.

Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso dinanzi al Tribunale amministrativo federale, casella postale, 9023 S. Gallo, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata e contenere le conclusioni e i motivi per l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno essere allegati i documenti adottati quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

17 febbraio 2022

Ufficio federale della sicurezza
alimentare e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss

² RS 172.021