

Bollettino fitosanitario n. 7/2022

STADI FENOLOGICI DI ALCUNE PIANTE RILEVANTI IN AGRICOLTURA



Ciliegio, *Regina*, Coldrerio 25.02.2022
Stadio A, gemma invernale



Melo, *Florina*, Coldrerio 25.02.2022
Stadio A, gemma invernale



Pero, *Williams*, Coldrerio 25.02.2022
Stadio A, gemma invernale



Prugno, *Cacaks*, Codrerio 25.02.2022
Stadio A, gemme invernali



Ciliegio, *Regina*, Coldrerio 25.02.2022
Stadio C, apertura gemme

GENERALE

MOSCIERINO DEL CILIEGIO – Prodotti omologati

L'Ufficio federale dell'agricoltura, con decisione generale del 26 novembre 2021, ha accordato un'omologazione eccezionale per la lotta contro la *Drosophila suzukii* per i seguenti prodotti, valevole fino al 31 ottobre 2022:

PRODOTTI OMOLOGATI TEMPORANEAMENTE FINO AL 31.10.2022			
Nome commerciale	Principio attivo	Coltura	Dosaggio
Audienz, Elvis	Spinosad	Frutta a nocciolo	Concentrazione 0.02%, dose 0.32 l/ha*
Bandsen, Perfetto, Gesal Käfer-und Raupen-Stop	Spinosad	Frutta a nocciolo	Concentrazione 0.4%, dose 6.4 l/ha*
Gazelle SG, Barritus Rex, Oryx Pro, Pistol	Acetamiprid	Ciliegio, prugno, susino, pesco, albicocco	Concentrazione 0.02%, dose 0.32 kg/ha*
Nekagard 2 (della ditta Kalkfabrik Netstal AG)	Calce spenta	Bacche	Dose 1.8-2 kg/ha per 1000 l/ha di miscela
		Frutta a nocciolo	Concentrazione 0.18-0.2 %, dose 1.8-2 kg/ha*
		Frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.2-0.5 %, dose 2-5 kg/ha*

Inoltre, ricordiamo che i prodotti omologati definitivamente contro *Drosophila suzukii* sono i seguenti:

PRODOTTI OMOLOGATI ²			
Nome commerciale	Principio attivo	Coltura	Dosaggio
Surround	Caolino	Vite ^{***}	Concentrazione 2%, dose 24 kg/ha
		Frutta a nocciolo	Concentrazione 2%, dose 32 kg/ha*
Audienz	Spinosad	Bacche	Concentrazione 0.02%, dose 0.2 l/ha**
		Vite	Concentrazione 0.0067% dose 0.08 l/ha
Gesal Käfer- und Raupen-Stop	Spinosad	Bacche	Concentrazione 0.4%, dose 4 l/ha**

*Il dosaggio indicato si riferisce a un volume dei filari di 10'000 m³/ha.

**Trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.

***La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli.

¹ Ulteriori restrizioni e osservazioni sono leggibili sulla decisione generale del 26 dicembre 2021, www.usav.admin.ch → omologazione prodotti fitosanitari → utilizzo ed esecuzione → omologazioni in situazioni di emergenza 2022.

² Ulteriori restrizioni e osservazioni sono leggibili sull'etichetta del prodotto.

FRUTTICOLTURA

In questo periodo, approfittando ancora dei ritmi ancora relativamente tranquilli, possiamo cercare di fare una valutazione dello stato generale delle piante del nostro frutteto e di come hanno trascorso l'inverno. Benché non ci siano stati grandi freddi, si possono individuare delle carenze nutrizionali o dei residui di patologie sui quali possiamo intervenire prima dell'avvio definitivo della stagione.

Si può inoltre valutare di cominciare a fare le prime potature, considerando però solo le piante più resistenti come le pomacee (melo, pero e cotogno), il fico e il kiwi. Per le altre essenze, un po' più delicate come le drupacee, bisogna stare attenti a non anticipare troppo. Eventuali gelate dopo le potature possono infatti avere degli effetti negativi sulle piante e il taglio di potatura costituisce sempre una porta aperta per eventuali malattie, specie quelle fungine. Nel dubbio, è quindi meglio aspettare, in particolare per l'albicocco, per le ragioni descritte sopra, si consiglia di effettuare gli interventi di rimonda o di alleggerimento della chioma a stagione inoltrata, dopo la raccolta.

Dopo la potatura, si consiglia di intervenire con un trattamento disinfettante a base di rame, per prevenire l'ingresso dai tagli di eventuali agenti patogeni.

ORTICOLTURA

In Svizzera il Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) è considerato organismo da quarantena potenziale ed è quindi soggetto all'obbligo di notifica e di lotta. Le misure volte a impedirne l'introduzione e la diffusione sono indicate nell'allegato 3 dell'Ordinanza dell'UFAG concernente le misure fitosanitarie per l'agricoltura e l'ortoflorovivaismo esercitato a titolo professionale (OMF-UFAG). Nel corso dell'estate del 2021 la presenza di questo temuto virus è stata confermata nel Canton Turgovia, dove sono state applicate delle misure di eradicazione dalle conseguenze molto onerose e che sono tutt'ora in atto.

Come indicato nel bollettino fitosanitario no. 6/2022 le misure d'igiene profilattiche sono fondamentali per limitare i rischi. La scheda tecnica n° 70 di Agroscope, scaricabile sul sito dell'Ufficio della consulenza agricola (www.ti.ch/consulenza-agricola > Orticoltura > Schede tecniche per l'orticoltura), riassume nei dettagli le misure d'igiene necessarie a carattere preventivo e, in caso di infestazione dichiarata, da mettere in atto nelle superfici coltivate a pomodori o peperoni. Inoltre, in caso di infestazione è indispensabile segnalare tempestivamente i sintomi sospetti per contenere il focolaio e così evitare perdite economiche importanti per l'azienda produttrice.

Come ogni anno, il Servizio fitosanitario federale incarica i Servizi fitosanitari cantonali (SFC) di sorvegliare il territorio per verificare la presenza di alcuni organismi da quarantena. Questo avviene

seguendo dei protocolli di monitoraggio ben precisi, che prevedono dei prelievi di campioni da parte del SFC che verranno successivamente analizzati in laboratorio.

Anche per quest'anno nelle serre coltivate a pomodori sono previsti dei controlli specifici legati al ToBRFV. I controlli inizieranno ad inizio marzo e si concluderanno a metà settembre. Le aziende coltivatrici interessate verranno contattate direttamente dal SFC nell'arco di questo periodo.



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona
Tel. 091 814 35 57/85/86/87
servizio.fitosanitario@ti.ch
www.ti.ch/fitosanitario