

Bollettino fitosanitario n. 24/2024

VITICOLTURA

Durante la settimana appena passata il rischio di infezioni di peronospora è rimasto elevato, con possibili infezioni primarie e secondarie. Questa settimana (17.06 – 23.06) la situazione meteorologica dovrebbe migliorare con una riduzione degli eventi piovosi, che si concentreranno per lo più tra giovedì e venerdì, e passaggio a tempo più soleggiato. In concomitanza con eventi piovosi e bagnature fogliari persistenti potranno verificarsi nuovi eventi infettivi (Tabella 1) ed è quindi necessario mantenere protetta la vegetazione e i grappoli.

Stazioni	T ₁	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	21.06	22.06	
BIASCA	199						87	261	316	101	226			342	519	51			57	183		
BESAZIO	337						70			113	188	85		72							166	
CADEMARIO	254	101	100				78	268	286	136	241		60	414	563						184	
CADENAZZO	193	89			88		63	221	278	148	159			351	488	97					178	
CAMORINO	216						67	282	289		126	221		326	470	124					161	
CORTIGLIA	316						98	296	175	167	231	157		249	231						160	
CUGNASCO	204	98			75		64	253	302	154	167			344	488						156	32
GIORNICO	213						90	280	312	96	111		74	407	595				118	239		
MALVAGLIA	243						94	314	309	79	203			343	502				140	267		
MEZZANA	16									103	242			72	180						79	
SESSA	218						79	270	294	109	176	238	89	455	600						193	
VERSCIO	224							197	323		182			368	529						148	

Tabella 1: rischio di infezione di peronospora della vite, tratto da Agrometeo.

Nella settimana in corso il rischio oidio si manterrà a livelli medio-elevati. Ricordiamo che a partire dallo stadio di sviluppo degli acini (BBCH73) la sensibilità della vite all'oidio diminuisce rapidamente (Figura 1). A partire dallo stadio di piccolo pisello (BBCH75), in vigneti ben gestiti e sani, il rischio oidio

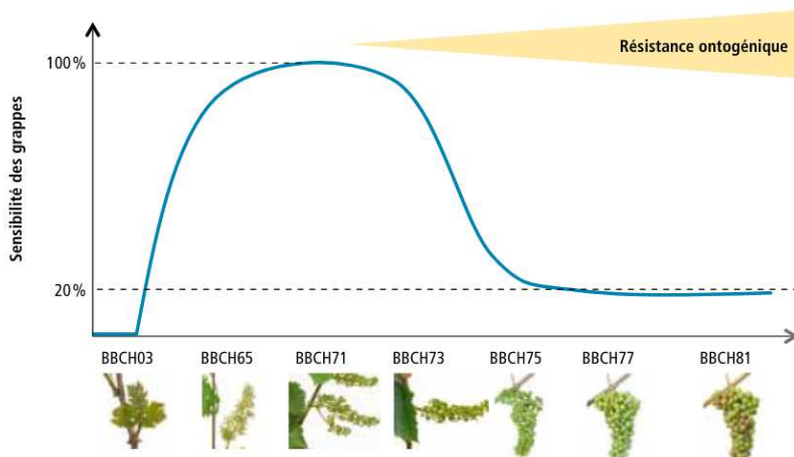


Figura 1: Evoluzione della sensibilità delle infiorescenze e dei grappoli durante lo sviluppo della vite.

si attesta ad un livello basso ed è quindi possibile allungare gli intervalli di trattamento e/o passare a prodotti di contatto o alternativi.

In generale, i vigneti del Canton Ticino e della Mesolcina sono in buono stato fitosanitario. Attacchi di lieve entità da parte della peronospora sono visibili in gran parte delle zone viticole. In alcune parcelle la presenza della malattia è invece più consistente e provocherà delle perdite di produzione.

Al momento non è stata riscontrata la presenza di oidio e non ci sono stati segnalati attacchi da parte di questo fungo.

Raccomandiamo di monitorare attentamente i vigneti per definire la situazione fitosanitaria e di consultare periodicamente i modelli previsionali Agrometeo (www.agrometeo.ch) per una valutazione accurata del rischio.

GENERALE

MOSKERINO DEL CILIEGIO – Prodotti omologati

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria, con decisione generale del 11 giugno 2024, ha accordato un'omologazione eccezionale per la lotta contro la *Drosophila suzukii* per i seguenti prodotti, valevole fino al 31 ottobre 2024:

PRODOTTI OMOLOGATI TEMPORANEAMENTE FINO AL 31.10.2024			
Nome commerciale	Principio attivo	Coltura	Dosaggio
Audienz (W6020), BIOHOP AudiENZ (W6020-1), Elvis (W6020-2)	Spinosad	Albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	Concentrazione 0.02%, dose 0.32 l/ha*
Bandsen (W7133), Perfetto (W7133-1), Gesal Käfer-und Raupen-Stop (W7133-2)	Spinosad	Albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	Concentrazione 0.4%, dose 6.4 l/ha*
Gazelle SG (6581), Barritus Rex (W6581-2), Oryx Pro (W6581-3), Pistol (W-6581-4)	Acetamiprid	Ciliegio, albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	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*

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

Ulteriori restrizioni e osservazioni sono consultabili sulla decisione generale "Lotta contro *Drosophila suzukii*", www.usav.admin.ch > Omologazione prodotti fitosanitari > Utilizzo ed esecuzione > Omologazioni in situazioni di emergenza > Decisioni generali 2024.

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

PRODOTTI OMOLOGATI ²			
Nome commerciale	Principio attivo	Coltura	Dosaggio
Surround (W-6416)	Caolino	Vite	Concentrazione 2%, dose 24 kg/ha
		Albicocco Pesco/pesco noce Prugno/Susino Ciliegio	Concentrazione 2%, dose 32 kg/ha
Audienz (W6020), BIOHOP AudiENZ (W6020-1), Elvis (W6020-2)	Spinosad	Aronia nera, mini-kiwi, fragola, lampone, mirtillo, specie di ribes, mora, sambuco nero	Concentrazione 0.02%, dose 0.2 l/ha
		Vite	Concentrazione 0.0067% dose 0.08 l/ha
Bandsen (W7133), Perfetto (W7133-1), Gesal Käfer-und Raupen-Stop (W7133-2)	Spinosad	Aronia nera, mini-kiwi, fragola, lampone, mirtillo, specie di ribes, mora, sambuco nero	Concentrazione 0.4%, dose 4 l/ha

Priapak (W7543)	Trichopria drosophilae	Fragola, lampone, mirtillo, mora	Dose 5000-10000 organismi/ha
		Frutta a nocciolo	
		Vite	

Prima di ogni utilizzo di prodotti fitosanitari leggere attentamente le restrizioni e osservazioni presenti sull'etichetta.



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