

Genere di media: stampato
Tipo di: stampa specializzata

Tiratura: 5'300
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

La difesa delle colture

Bollettino fitosanitario numero 5

Orticoltura

Assicurazione contro i danni da *Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)*

Secondo la Legge federale sull'agricoltura del 29 aprile 1998, lo Stato può versare un'equa indennità per le spese derivanti da provvedimenti di difesa contro gli organismi di quarantena ordinati dall'autorità. Tra i criteri di cui deve tener conto vi sono tra le altre cose la possibilità di assicurarsi contro il danno e la possibilità di prevenzione o di riduzione dei danni da parte dell'azienda.

Raccomandiamo pertanto vivamente alle aziende che coltivano piante ospiti del ToBRFV di stipulare una polizza assicurativa che copra i danni in caso di infestazione.

Attualmente l'unica polizza che copre questi danni in Svizzera è la polizza multirischio HORTISECUR G della Gartenbau Versicherung e dell'Assicurazione grandine Svizzera, con la quale è possibile estendere la copertura assicurativa ai danni da ToBRFV (clausola VE 819). In questo caso l'assicurazione prende a carico le perdite derivanti da disposizioni governative di confinamento (quarantena) riguardanti il ToBRFV. Il presupposto è che le colture siano assicurate contro danni tecnici per deterioramento secondo le condizioni di assicurazione HORTISECUR G, sezione B5. Per maggiori informazioni fare riferimento alle "Condizioni di assicurazione HORTISECUR G Svizzera (CaHG 2009 CH) e clausole" scaricabile dal sito <https://ch.gv-europe.org/> o contattare l'agente di zona.

Generale

Omologazioni in situazioni d'emergenza

Omologazioni secondo l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010 sui prodotti fitosanitari.

| Nome commerciale | Materia attiva | Tipo di prodotto | Coltura/parassita | Periodo omologazione |
|---|---|------------------|--|------------------------|
| Attracap | Metarhizium brunneum | insetticida | Patate, effetto parziale: elateridi | Fino al 31.7.2023 |
| Isonet T (W 7343) | Feromoni | insetticida | Pomodoro in serra: minatrici | Dal 1.1.23 al 31.12.23 |
| Quassan (W-5201) BIOHOP DelSAN (W-5201-1) | Estratto di quassia | insetticida | Melo Pero / Nashi; minatrici | Fino al 31.10.2023 |
| Galanem (W 6336) e analoghi | Heterorhabditis bacteriophora | insetticida | Tappeti erbosi e terreni sportivi Coltivazione piante ornamentali in generale | Fino al 31.10.2023 |
| Nemagreen (W-5810) e analoghi | Heterorhabditis bacteriophora Photorhabdus luminescens | insetticida | Tappeti erbosi e terreni sportivi Coltivazione piante ornamentali in generale | Fino al 31.10.2023 |
| Tilecur | farina di senapa | fungicida | Frumento: carie | Fino al 31.8.23 |

Cancro colorato del platano

In ambito meteorologico, si osserva una tendenza generale all'aumento delle temperature accompagnato da lunghi periodi siccitosi. Gli inverni generalmente miti, con dati climatologici che si discostano delle normali medie, hanno un impatto sui cicli della natura. I cambiamenti climatici hanno conseguenze sulla fisiologia delle piante che tendono a riattivare anticipatamente la circolazione del proprio liquido vitale ("entrare in linfa") sotto lo stimolo delle radici e la pressione del rialzo termico, determinando una contrazione del periodo di riposo vegetativo. Purtroppo, anche la lunghezza del periodo concesso per l'autorizzazione alla potatura dei platani subisce gli effetti dell'attuale riscaldamento climatico, accorciando sempre di più la finestra di tempo in cui gli

interventi di potatura possono venir autorizzati. Quest'inverno, al di fuori della zona focolaio, l'autorizzazione per poter effettuare le potature ordinarie senza dover richiedere un permesso è stata accordata il 12 dicembre. Se perdureranno le attuali condizioni climatiche si può presumere che questa finestra di tempo si concluderà ufficialmente verso la fine del mese di febbraio. Seppur coscienti di quanto questo periodo sia limitato (poco più di due mesi e mezzo), dobbiamo al tempo stesso constatare di quanto questa pianta, malgrado le sue dimensioni spesso imponenti, sia fragile e suscettibile al Cancro colorato del Platano (CCP). Ricordiamo che le direttive vigenti sono messe in atto per contenere, e cercare di eradicare il CCP, una malattia di quarantena particolarmente virulenta per queste essenze.



Come ogni anno sul Bollettino fitosanitario verrà segnalata la data ufficiale della conclusione del periodo di potatura, ma esortiamo a terminare i lavori di potatura entro la fine del mese. Con la ripresa vegetativa le potature verranno vietate su tutto il territorio (si ricorda che l'inosservanza delle Direttive è punibile). Per effettuare lavori di manutenzione straordinaria è necessario compilare l'apposito modulo scaricabile dal sito del Servizio fitosanitario cantonale (<http://www.ti.ch/fitosanitario>, Organismi > Funghi > Cancro colorato del platano), che rilascerà un preavviso nel più breve tempo possibile.

Popillia Japonica: Decisione federale 2023

Durante la stagione 2022, l'espansione del coleottero giapponese (*Popillia japonica*) è stata relativamente contenuta nella zona focolaio, ma è stata osservata la sua presenza lungo le sponde del Lago Maggiore, nuova via di entrata dell'insetto invasivo.

In seguito ai nuovi ritrovamenti, l'Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG) ha pubblicato il 1 febbraio 2023 sul Foglio federale la nuova Decisione generale per impedire la diffusione di *Popillia japonica* Newman nel Canton Ticino, con lo scopo di aggiornare le zone delimitate entro le quali è necessario mettere in atto specifiche misure per il contenimento delle popolazioni dell'insetto. La cartina dei Comuni nonché le frazioni e i quartieri comunali del Canton Ticino inseriti nella zona infestata e nella zona cuscinetto è consultabile sul sito internet del Servizio fitosanitario cantonale (SFC) (www.ti.ch/fitosanitario) > Insetti > Coleottero giapponese > Cartina di delimitazione delle zone).

Sia nella zona infestata che nella zona cuscinetto, per contenere la diffusione dell'insetto, sono in vigore anche per il 2023 una serie di limitazioni che riguardano principalmente la movimentazione del materiale di compostaggio, del materiale vegetale ricavato dalla manutenzione del verde, dello strato superficiale di suolo (primi 30 cm) e delle piante in vaso o destinate alla piantagione. Per maggiori dettagli sulle misure in vigore vi invitiamo a leggere attentamente la decisione dell'UFAG (consultabile al link: <https://www.fedlex.admin.ch/eli/fga/2023/220/it>).

In questo periodo dell'anno gli adulti non sono ancora presenti, ma il coleottero è presente nel suolo allo stadio larvale. Le larve sono di colore bianco crema e con la classica forma a C. Sono molto simili alle larve dei comuni maggiolini nostrani e il riconoscimento può essere fatto solo osservando la disposizione dei peli nella parte terminale dell'addome utilizzando un microscopio o una lente. Per maggiori in-

formazioni sul riconoscimento, trovate una scheda descrittiva sul nostro sito (www.ti.ch/fitosanitario) > Insetti > Coleottero giapponese > Scheda informativa). Nel caso di ritrovamenti o presenza di danni ai tappeti erbosi, il SFC è a disposizione per maggiori informazioni.

Autorizzazione speciale per l'impiego professionale e commerciale di prodotti fitosanitari. Esame: ultimi posti disponibili

Il prossimo 6 marzo si terrà a Bellinzona l'esame per l'ottenimento dell'autorizzazione speciale per l'impiego professionale e commerciale di prodotti fitosanitari in agricoltura, orticoltura e giardinaggio OASAOG. Il corso preparatorio, che si terrà a fine mese, è completo ma vi informiamo che c'è la possibilità di sostenere unicamente l'esame (ultimi posti). Una volta iscritti, vi verrà fornito il materiale di studio. Per informazioni e iscrizioni: giorgia.mattei@ti.ch.

