



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85 / 57
Fax: 091 / 814 44 64
Risponditore: 091 / 814 35 62
luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch
marta.rossinelli@ti.ch www.ti.ch/agricoltura

Bollettino fitosanitario n: 29

Bellinzona: 23 luglio 2012

PROSSIMI BOLLETTINI

Il prossimo bollettino fitosanitario n.30 verrà inviato agli abbonati il 13 agosto e apparirà sull' Agricoltore ticinese del 17 agosto. Per questo motivo alcune informazioni di questo bollettino sono state messe con un certo anticipo.

Il Servizio fitosanitario è comunque sempre a disposizione e il risponditore telefonico che risponde al numero 091 814 35 62 è pure regolarmente in funzione.

VITICOLTURA

TERMINE PER I TRATTAMENTI FITOSANITARI DA RISPETTARE

Invitiamo a voler continuare i trattamenti preventivi contro la peronospora e l'oidio.

Il trattamento contro il marciume grigio con un prodotto specifico deve essere effettuato prima della chiusura del grappolo e in tutti i casi entro il 31 di luglio.

Rendiamo attenti che il termine legale per l'utilizzazione della maggior parte dei prodotti fitosanitari in viticoltura è il 15 di agosto. Gli unici prodotti che si possono impiegare dopo questa data e fino alla fine di agosto per proteggere le femminelle dagli attacchi tardivi della peronospora, sono quelli contenenti unicamente del rame.

E molto importante rispettare scrupolosamente i termini di trattamento indicati, al fine di ottenere dei vini esenti da residui ed evitare l'insorgere di problemi durante la vinificazione.

PROTEZIONE DAGLI UCCELLI

Lo scorso anno i viticoltori in possesso del certificato di produzione hanno ricevuto una scheda tecnica con le istruzioni per una corretta posa delle reti contro gli uccelli, preparata dalla Stazione di ricerca Agroscope Changins-Wädenswil ACW e da Vitiswiss e tuttora valida. Essa può essere richiesta presso l' Ufficio della consulenza agricola o il nostro servizio.

La scheda contiene il decalogo del viticoltore che, proteggendo le proprie uve, rispetta però i volatili e i piccoli animali.

Riportiamo le 10 regole più importanti da seguire:

1. prima di tutto valutare l'effettiva necessità di posare una rete di protezione;
2. posare la protezione sufficientemente presto, a inizio invaiatura;
3. scegliere delle reti a uso multiplo o unico a filo flessibile;
4. utilizzare delle reti di colore chiaro e ben visibile;
5. le reti devono essere fissate in modo solido e ben tese;
6. sovrapporre i margini delle reti e chiudere i buchi;
7. fissare le estremità delle reti al di sopra del suolo, prestando attenzione a non lasciarle trascinare sulla superficie;
8. avvolgere le estremità delle reti fissandole bene al filare, in modo da non intrappolare ricci ed uccelli;
9. controllare in modo regolare e coscienzioso le reti e liberare eventuali animali intrappolati;
10. dopo la vendemmia rimuovere immediatamente le reti; in caso contrario fissarle sulla sommità dei pali o della vegetazione.

I nastri di plastica gialli sono efficaci se posati correttamente e solo all'apparizione dei primi danni. La posa avviene 1 metro sopra la vegetazione ad una distanza massima di 8 metri, a strisce parallele tra loro. I nastri ben tesi verranno leggermente torti su se stessi.

MARCIUME ACIDO

Nei vigneti generalmente soggetti al marciume acido è importante mettere in atto le giuste misure di lotta preventiva.

Se la malattia è legata alla presenza di uccelli bisogna posare le reti contro gli uccelli prima dell'inizio degli attacchi.

Se la malattia è dovuta alla presenza di vespe, la posa di trappole alimentari nella zona dei grappoli permette di ridurre la pressione della malattia.

Invitiamo a voler eliminare eventuali focolai di marciume acido subito alla loro apparizione ed allontanare i grappoli colpiti dal vigneto, in modo da ridurre la pressione della malattia.

Da uno, a due trattamenti nella zona dei grappoli con un prodotto a base di rame possono pure contribuire a ridurre i danni del marciume acido sui grappoli.

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA

***DROSOPHILA SUZUKII* – LE TRAPPOLE SEMBRANO AVERE UNA BUONA EFFICACIA**

Dai monitoraggi condotti fin'ora nei ciliegeti e nei frutteti a bacche emergerebbe che le trappole a base di aceto di mele (vedi scheda tecnica nel sito) siano in grado di controllare efficacemente la presenza, in certi casi anche cospicua, della *Drosophila suzukii*. Resta comunque di fondamentale importanza mantenere il frutteto pulito (eliminare i frutti marcescenti o appassiti rimasti sulla pianta o caduti a terra) e cambiare regolarmente le trappole (1 volta alla settimana, massimo ogni 10 giorni). Il contenuto delle trappole non deve venir gettato a terra, ma eliminato nello scarico. Il periodo di esposizione delle trappole, che si possono spostare a seconda dell'esigenza, va dall'invaiaitura alla raccolta in ragione di una trappola ogni 10 m minimo. Alla fine di settimana prossima, il Servizio fitosanitario, in collaborazione con l'Agroscope ACW di Cadenazzo, estenderà il monitoraggio anche a 5 vigneti distribuiti uniformemente nel Cantone, per testare il grado di pressione esercitata dal moscerino sull'uva.

OLIVI

CONTROLLO DELLA PRESENZA DELLA MOSCA DELL'OLIVO

Quest'anno la carica produttiva degli olivi ticinesi risulta in generale piuttosto limitata a causa del gelo e delle particolari condizioni meteorologiche riscontrate durante la fioritura.

La scorsa settimana, sono state posate delle trappole cromotropiche gialle in alcuni oliveti del cantone per controllare il volo della mosca dell'olivo. Sui nostri bollettini fitosanitari riporteremo l'esito dei controlli. Dal momento in cui si rileva un certo numero di femmine, è necessario iniziare il campionamento delle olive, in modo da verificare la percentuale di quelle che presentano punture fertili. Solitamente si consiglia un trattamento con un prodotto ovicida e larvicida al superamento della soglia di intervento che è di ca. il 10% di punture fertili.

In Svizzera, contro la mosca dell'olivo sono omologati 2 prodotti: Perfekthion e Naturalis-L., quest'ultimo però, solamente con azione parziale.

Perfekthion, la cui materia attiva è il dimetoato, può essere utilizzato alla concentrazione massima dello 0.1% solamente sulle olive destinate alla produzione di olio, al massimo 2 volte per stagione. Il periodo di attesa (lasso di tempo minimo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta) da rispettare per non ritrovare dei residui nell'olio è di 5 settimane.

Naturalis-L, prodotto a base di fungo *Bauveria bassiana*, è stato omologato con effetto parziale contro la mosca dell'olivo. Il periodo di attesa è di 7 giorni.

Costatiamo la presenza di occhio di pavone e piombatura. Invitiamo a voler intervenire con il prodotto rameico Funguran flow, l'unico fungicida al momento omologato in Svizzera per gli olivi.

NEOFITE INVASIVE

OSSERVATI I PRIMI FIORI DI *AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA*

Nel Mendrisiotto sono stati riscontrati, anche se ancora immaturi, i primi fiori di ambrosia. Nel giro di qualche settimana la fioritura sarà generalizzata a tutto il cantone. Ricordiamo dunque l'obbligo di eliminare le piante prima della fioritura per evitare una disseminazione del polline altamente allergenico. Per segnalazioni: 091 814 35 57 o marta.rossinelli@ti.ch

SPECIE SENZA FRONTIERE: GIORNATA D'ESTIRPO ALLA RISERVA DELLE BOLLE DI MAGADINO

Nell'ambito delle giornate nazionali sui neobiota invasivi, si terrà martedì 31 luglio una giornata d'estirpo alle Bolle di Magadino. Si tratta di un piccolo contributo alla lotta contro le neofite per poter mantenere intatti i nostri ecosistemi. Il ritrovo è fissato alle 9.30 alla cappella sul ponte del Ticino (sponda destra) tra Quartino e l'areoporto di Locarno. Il termine della giornata è previsto per le 13.30, dopo un pic-nic in compagnia. Portare scarpe solide, protezione solare e antizanzare. Per maggiori informazioni consultare il sito www.specie-senza-frontiere.ch

Servizio fitosanitario