



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/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 13

Bellinzona: 1 aprile 2013

STADI FENOLOGICI PIANTE OSPITI FUOCO BATTERICO



Melo, *Galaxy*, S. Antonino, 01.04.13
stadio C₃, orecchiette di topo



Pero, *William's*, Sementina, 01.04.13
stadio C₃, orecchiette di topo

RISPONDITORE TELEFONICO PER I BOLLETTINI FITOSANITARI

Da mercoledì 3 aprile è in funzione il risponditore telefonico collegato al numero 091 814 35 62, dove, una o due volte alla settimana, vengono registrati dei comunicati concernenti i problemi fitosanitari d'attualità nei vari settori dell'agricoltura.

DIABROTICA VIRGIFERA: DIVIETO DI RISTOPPIO DEL MAIS

Confermiamo che la prevenzione più efficace contro questo temibile organismo di quarantena è la rotazione, vale a dire non coltivare mais sulla stessa parcella per più di un anno. Questo per evitare che le larve della diabrotica presenti nel terreno possano svilupparsi a scapito delle radici del mais e dare origine all'insetto adulto.

Ricordiamo ai coltivatori di mais che, **in tutto il Cantone, viene mantenuto il divieto di ristoppio del mais anche per l'anno 2013 (vedi Decisione della Sezione dell'agricoltura del 30 agosto 2012)**. Questo vale anche per le seconde colture e per le piccole parcelle di mais da polenta.

La rotazione stretta fino a questo momento nel Cantone Ticino si è confermata molto efficace, in quanto non si sono mai riscontrati danni alle colture.

Rendiamo attenti che la mancata osservanza di questa misura di lotta obbligatoria avrà come conseguenza la distruzione della coltura con l'impiego di un erbicida totale.

Si precisa inoltre che ai Comuni è dato l'obbligo di segnalare eventuali casi di ristoppio del mais nel 2013 alla Sezione dell'agricoltura, entro il 15 di giugno 2013 (punto 3 della Decisione SA).

NEOFITE INVASIVE

IL POLIGONO DEL GIAPPONE COMINCIA A GERMOGLIARE

Con l'inizio della primavera cominciano a spuntare le prime piante e anche le neofite invasive fanno la loro prima apparizione. Gli argini, che durante la stagione vegetativa sono ricoperti di poligono del Giappone (*Reynoutria japonica*), si ritrovano ad essere completamente spogli in inverno, in quanto tutte le parti aeree di questa pianta seccano durante la stagione fredda, esponendo quindi gli argini anche a un rischio di erosione (vedi foto sottostante). Il poligono attualmente sta cominciando la sua crescita lungo gli argini e quindi bisogna prestare particolare attenzione al suo sviluppo. Anche nei campi agricoli consigliamo agli agricoltori di

tenere sotto controllo le parcelle con un'infestazione conosciuta, in modo da poter intervenire con estirpi (il metodo più efficace, in quanto si eliminano anche i rizomi) o con prodotti fitosanitari (solo dove permesso). È possibile consultare la lista degli erbicidi consentiti sul sito ufficiale dell'UFAG. Teniamo inoltre a ricordare che bastano piccoli frammenti di poligono del Giappone (fusto o rizoma) per originare nuovi focolai. Per questo motivo se si interviene meccanicamente bisogna effettuare dei tagli netti (**non** con il decespugliatore), evitando di diffondere frammenti di pianta. Tutto il materiale va smaltito con i rifiuti solidi urbani, è vietato il compostaggio.



Foto a sinistra: Piccoli germogli rossi di poligono lungo un argine.

Foto a destra: a confronto una sponda "sana" con una sponda completamente spoglia a causa dell'infestazione di poligono.

VITICOLTURA E FRUTTICOLTURA: INDICI DEI PRODOTTI FITOSANITARI 2013

Ricordiamo che l'indice dei prodotti fitosanitari per la viticoltura 2013 è ottenibile presso le varie sezioni della Federviti, mentre quello per la frutticoltura presso l'Associazione dei frutticoltori. Entrambi gli indici possono pure essere richiesti al Servizio fitosanitario.

INDICE DEI PRODOTTI FITOSANITARI PER LA VITICOLTURA 2013: ERRARA CORRIGE

Le dosi (kg/ha) del prodotto Cyrano da utilizzare a dipendenza dello stadio fenologico sono le seguenti: prefioritura (G):1.6 kg/ha; prefioritura (H):2 kg/ha; fioritura (I):2.4 kg/ha; postfioritura (J-M):3.2 kg/ha; zona grappoli:2.4 kg/ha. Le dosi che appaiono sull'indice 2013 sulla destra sono da utilizzare esclusivamente per le irrorazioni con elicottero, pratica non viene effettuata in Ticino.

Il nuovo anti-Botrytis **Moon Privilege** è da utilizzare alle dosi di **0.5 kg/ha** e non, come riportato erroneamente sull'indice, 9.5 kg/ha.

Servizio fitosanitario