

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA CEREALI AUTUNNO-VERNINI, COLZA, E GIRASOLE

n° 07 del 24 marzo 2020

INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare la **difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

ALLE LE AZIENDE CHE ADERISCONO AL REGIME DI DIFESA INTEGRATA VOLONTARIA, SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LE LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI COME DA DISCIPLINARE.

A tal proposito si informa che, con Decreto del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA n. 158 del 13 marzo 2020, sono state approvate le modifiche ai Disciplinari di Produzione Integrata 2020. I nuovi DPI sono pubblicati sul sito dell'ERSA al seguente link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2020/>

PREVISIONI METEOROLOGICHE

In seguito all'abbassamento delle temperature che si è verificato a partire dallo scorso fine-settimana, l'atmosfera è diventata progressivamente più fredda e secca su tutta la regione. Nei prossimi giorni l'aria in montagna sarà più umida e potranno verificarsi deboli precipitazioni, al contrario, in pianura la Bora continuerà a soffiare da sostenuta a moderata contenendo la probabilità di rovesci. Possibili gelate in pianura nella giornata di mercoledì 25 marzo.

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito ErsA al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezionemeteo/mappa-stazioni-meteo/>

Le previsioni meteorologiche di OSMER ARPA FVG sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

DIFESA INTEGRATA DEL COLZA (*Brassica napus* L.)

FENOLOGIA

Al momento il colza si trovi tra gli stadi fenologici D (bottoni fiorali riuniti) ed E (peduncoli fiorali in allungamento), a seconda dell'epoca di semina e della tipologia varietale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - Meligete

In questa fase fenologica, il parassita che può causare danni apprezzabili al colza è l'adulto del **meligete** (*Meligetes aeneus*).

Gli individui adulti del meligete provocano danni a carico dei bottoni fiorali nella fase precedente all'apertura dei boccioli, ovvero nel periodo compreso tra gli stadi fenologici D1 (bottoni fiorali riuniti, BBCH50) ed E (peduncoli fiorali in allungamento, BBCH57). Prima dell'antesi, infatti, gli adulti perforano i bottoni fiorali per raggiungere gli stami e nutrirsi del polline lesionando il pistillo e provocando sterilità e caduta prematura dei fiori. A fioritura iniziata i danni diventano trascurabili, in quanto l'insetto si nutre del polline liberato dai fiori sbocciati.

La presenza del meligete non presuppone necessariamente una perdita di produttività, anche perché i danni occorsi all'inizio della stagione possono essere compensati dall'emissione di nuovi boccioli.

La lotta chimica contro il meligete va attuata **prima dell'apertura dei fiori** e solo nel caso in cui, da monitoraggi effettuati in campo, risulti la presenza di almeno 3 individui di media per pianta. Al di sotto di tale soglia il trattamento non è giustificato in quanto l'insetto non è in grado di provocare danni economicamente rilevanti alla coltura. Nel caso di superamento della soglia, si consiglia di intervenire entro 5-7 giorni dal rilievo.

Visto che la coltura si trova ad un avanzato stadio fenologico, si raccomanda di eseguire il monitoraggio il prima possibile.

Si ricorda che il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone il **divieto** di eseguire **trattamenti** con insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino **tossici per le api** per **tutto il periodo della fioritura** delle colture erbacee, arboree, ornamentali e spontanee presenti, così come previsto dalla Legge Regionale n. 6 del 18 marzo 2010.

Si ribadisce che il trattamento in fioritura non è mai efficace, poiché l'insetto, in questo stadio fenologico della coltura, non è più in grado di provocare danni. Inoltre, i trattamenti effettuati in fioritura sarebbero letali per le api e gli altri insetti impollinatori la cui attività è indispensabile per ottenere una buona resa della coltura.

DIFESA INTEGRATA DEL GIRASOLE (*Helianthus annuus*)

MISURE DI PREVENZIONE PER DANNI DA ELATERIDI/FERRETTI

Nei terreni dove dovrà essere seminato il girasole il problema entomologico principale può essere dato da sporadici attacchi di elateridi. Come già descritto nel bollettino mais n. 03 del 25 febbraio 2020, i danni portati da ferretti sono spesso di bassa intensità e localizzati in appezzamenti con determinate caratteristiche che riportiamo in questo elenco:

- terreni torbosi o terreni che presentano un elevato contenuto in sostanza organica (>5%), anche a seguito di concimazione organica/distribuzione di liquami o digestato in elevate quantità;
- rottura di prati permanenti o medicali in periodo autunno-invernale;
- terreni con doppie colture e/o copertura continua;
- girasole in successione a mais o patata;
- danni subiti negli anni precedenti sullo stesso appezzamento;
- elevata presenza di individui adulti rilevata con l'utilizzo di trappole a feromoni nella stagione precedente.

Se i propri appezzamenti si trovano in **queste condizioni** e si ha intenzione di seminare il girasole, è giustificata la scelta di impiegare geodisinfestanti o semente conciaata registrati per questa coltura per il trattamento contro gli elateridi.

Mentre, nel caso in cui si debba seminare il girasole in appezzamenti che non presentano le condizioni sopra elencate, non è concesso applicare il geodisinfestante o utilizzare semente conciaata.

Si rammenta che l'uso dei geodisinfestanti contro elateridi è alternativo all'impiego di semente conciaata.

ALTRE INFORMAZIONI

Si ricorda che in Regione Friuli Venezia Giulia si può usufruire della copertura del fondo mutualistico che garantisce il risarcimento per danni dovuti ad attacchi di elateridi come di altri parassiti.

Al fine di garantire il rispetto dei dosaggi espressi come litri o kg per ettaro trattato, è necessaria un'adeguata taratura dell'attrezzatura impiegata.

È buona norma riportare nel Registro dei trattamenti le date di posa delle trappole e i risultati dei campionamenti.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE TUTTE LE INDICAZIONI.

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Da quest'anno ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione Telegram scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata e di produzione biologica per le colture di proprio interesse.

Per iscriversi al canale dedicato ai bollettini di difesa integrata delle colture erbacee cliccare al seguente link: https://t.me/ERSA_colture_erbacee_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sul sito di ERSA al link: <http://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Attivazione-canali-Telegram-ERSA.html>

Per ulteriori informazioni:

ERSA Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica (sezione cerealicoltura):
Tel.: 0432 529221 - E-mail: thomas.lazzarin@ersa.fvg.it