

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE n° 3 del 27 aprile 2016

INFORMAZIONI GENERALI

- ∞ Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale, e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, marchio regionale AQUA, Sistema di Qualità nazionale,..), o alla conduzione biologica (quando specificato), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigliati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- ∞ Con decreto n. 74/SCS/PS del 10 marzo 2016 e n. 92 del 24 marzo 2016 del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA è stato approvato il disciplinare di produzione integrata per l'anno 2016 nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

La documentazione è consultabile e scaricabile sul sito dell' ERSa:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dettagliate sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

❖ Cereali

CEREALI AUTUNNO VERNINI

FENOLOGIA

La fase fenologica prevalente per orzo è quella della spigatura e frumento e triticale è quella di botticella, inizio spigatura.

GESTIONE AGRONOMICA DELLA COLTURA

Concimazione

Eseguire le concimazioni azotate su frumenti allo stadio di botticella inizio spigatura previste dal piano di concimazione programmato per migliorare la qualità della granella.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Al momento non sono visibili attacchi fungini. Si segnalano solo attacchi di elmintosporiosi su orzi primaverili. Nei confronti della fusariosi è consigliato il trattamento da inizio spigatura-fioritura. Per i principi attivi da impiegare fare riferimento alle indicazioni del disciplinare di produzione integrata 2016 sul sito ERSa

MAIS

Fenologica

Nelle zone in cui si è seminato verso fine marzo - primi di aprile, la fase fenologica è di 2-4 foglie.

Semine

Quest'anno sulle semine ha inciso la bassissima presenza di precipitazioni che ha portato ad un loro rallentamento soprattutto nei terreni sciolti, per la presenza di poca umidità negli strati dove si posiziona il seme. Da tenere presente anche la difficoltà nell'uso dei diserbanti di pre-emergenza. Le precipitazioni del 24-25 aprile hanno migliorato le situazioni di poca umidità nel terreno facilitando la germinazione del seme. Durante questa settimana si avrà un calo delle temperature che influenzeranno l'emergenza delle ultime semine.

Diabrotica

Nel 2015 la presenza della diabrotica è stata rilevante in tutta la Regione e ha fatto la sua apparizione anche in zone prima indenni (Montagna). Tenendo conto che l'inverno non è stato particolarmente rigido si presume che anche nel 2016 la sua presenza sarà importante.

Si ribadisce la necessità della rotazione per il controllo dell'insetto.

Nel caso di necessarie ristoppi di mais si consiglia l'utilizzo di geodisinfestanti alla semina o in rincalzatura seguendo in modo preciso le indicazioni delle ditte sull'uso dei prodotti.

Elateridi

Le scarse precipitazioni di questo periodo non hanno favorito la risalita delle larve nei primi strati terreno per cui non si segnalano particolari danni alla coltura.

Nottue

Da segnalazioni e monitoraggi c'è la presenza di venti meridionali che aiutano il volo degli adulti verso le nostre zone. L'eventuale pericolosità di questo insetto si verifica allo stadio fenologico di 3-4 foglie con rosure alla base delle piantine di mais o fori all'interno del fusticino.

Sono indispensabili delle verifiche in campo della presenza dei sintomi sopra descritti per valutare gli eventuali interventi insetticidi.

La soglia d'intervento è quando la percentuale di piante colpite è superiore al 5%, in questo caso si interviene con i prodotti registrati per la coltura usando alti volumi di acqua.

Indicazioni sui prodotti e sulle metodiche di intervento si trovano nei disciplinari di produzione integrata presenti sul sito www.ersa.fvg.

❖ *Oleaginose*

Colza

Fenologica

La coltura si trova è a fine fioritura

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione cerealicoltura - 0432 529221

Gestione agronomica: 334 6118215

Gestione infestanti: 334 6118115