

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE n° 2 del 5 maggio 2017

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, ...), 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.
- ∞ Il Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nella stagione 2017 è consultabile sul sito dell' ERSA al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinari-produzione-integrata-fvg-anno-2017/>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

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

❖ Cereali

CEREALI AUTUNNO VERNINI

FENOLOGIA

Nella maggior parte degli areali la coltura dell'orzo è in fase di spigatura.
La coltura del frumento, a seconda della precocità o dell'epoca di semina, si trova nelle fasi comprese tra foglia a bandiera e inizio spigatura.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

L'andamento meteorologico verificatosi negli ultimi giorni ha determinato condizioni favorevoli allo sviluppo delle principali crittogame che interessano il frumento.
I primi sintomi a carico dell'apparato fogliare iniziano ad essere osservati soprattutto sulle varietà più sensibili.

STRATEGIE DI DIFESA

La strategia generalmente adottata per il controllo delle avversità del frumento considera come patologie chiave la septoriosi e la fusariosi, e prevede un primo intervento mirato soprattutto

al contenimento della septoria verso la fine della fase di levata e uno per il controllo del fusarium nella fase di fioritura.

Quest'anno per l'assenza di precipitazioni in concomitanza con lo stadio fenologico di levata non si sono verificate le condizioni predisponenti le infezioni di septoria, pertanto non sono risultati giustificati interventi specifici.

Attualmente i continui eventi piovosi hanno aumentato la pressione delle avversità fungine, per cui in presenza di sintomi di septoria, ruggine bruna o oidio è giustificato intervenire soprattutto su varietà sensibili.

In assenza di sintomi sulle ultime foglie si può posticipare l'intervento fungicida alla fase di fioritura in funzione del controllo della fusariosi della spiga.

Si ricorda il divieto all'uso in fioritura di tutti gli insetticidi e dei fungicidi con problematicità nei confronti dei pronubi.

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

Per ulteriori informazioni:
ERSA – Sezione cerealicoltura
0432 529221