

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE n° 1 del 17 febbraio 2105

INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono 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 consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.

SITUAZIONE METEOROLOGICA

La Regione sarà interessata, almeno fino a venerdì, da un anticiclone presente sull'Europa centrale che porta condizioni di tempo stabile con cielo sereno. In pianura le temperature relativamente miti che si registrano durante il giorno andranno abbassandosi nel proseguo della settimana. Anche le temperature minime si abbasseranno e saranno probabili gelate notturne. Oggi e domani soffierà Bora, più sostenuta sulla costa, moderata in pianura. Le previsioni meteorologiche dettagliate sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

❖ Cereali

CEREALI AUTUNNO VERNINI



FENOLOGIA

Per le colture di orzo e frumento la fase fenologica prevalente è quella di fine accestimento.

GESTIONE AGRONOMICA DELLA COLTURA

La maggiore parte delle colture autunno vernine sono ben sviluppate risultano in buone condizioni fisiologiche e fitosanitarie, salvo in talune aree con terreni pesanti e mal sistemati che evidenziano problemi di ristagno.

Semine

Si consiglia di completare le semine degli orzi primaverili entro la prima decade di marzo. L'elenco delle varietà e i risultati delle prove produttive degli orzi primaverili 2014 sono disponibili sul sito www.ersa.fvg.it al seguente indirizzo:

http://www.ersa.fvg.it/tematiche/colture-erbacee/cerealicoltura/notizie/copy3_of_mais-soia-girasole

Concimazione

Per chi non ha eseguito fertilizzazioni in presemina è consigliabile eseguire una concimazione azotata con 30 unità (per esempio 100-120 kg/ha di Nitrato Ammonico) preferibilmente nelle prime ore della giornata, quando il terreno è ghiacciato. Questo al fine di ridurre al minimo i danni da calpestio del suolo.

DISERBO

In questa fase si consiglia di procedere al monitoraggio delle infestanti presenti sui propri appezzamenti, al fine di verificare le specie presenti e quantificare il loro grado di infestazione. Questo permetterà di programmare eventuali interventi da eseguire.

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

Gestione agronomica: 334 6118215

Gestione infestanti: 334 6118115