

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ORTICOLE n° 2 del 24 aprile 2014

### 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 consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Con decreto n. 88 del 13 marzo 2014 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 2014 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

Una depressione sui Balcani interessa marginalmente la nostra regione creando nuvolosità e deboli locali piogge. La giornata di venerdì 25 dovrebbe presentarsi maggiormente soleggiata, almeno fino in serata, dopodiché sabato e domenica e all'inizio della prossima settimana, la Regione potrà essere interessata da precipitazioni, anche a carattere temporalesco, a causa di fronti atlantici che, entrando nel Mediterraneo, porteranno aria più umida ed instabile.

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

### ❖ *Orticole da pieno campo*

#### **PATATA**

#### **GESTIONE DELLA CULTURA**

È il momento di rinalzare la coltura negli appezzamenti dove lo sviluppo vegetativo lo richieda.

#### **CONTROLLO DELLE INFESTANTI**

##### **Diserbo chimico**

Dopo la rinalzatura effettuata in prossimità dell'emergenza dei germogli o con patata appena emersa è possibile eseguire il diserbo con prodotti antigerminello.

È opportuno fare attenzione che l'apparato fogliare della patata sia perfettamente coperto dal terreno di risulta della lavorazione della rinalzatrice. Nel caso che con la rinalzatura non si fosse riusciti a coprire interamente le piante, evitare utilizzo di Metazaclor, Clomazone e

Aclonifen. Gli altri erbicidi quali Metribuzin, Pendimethalin, e Flufenacet, sono più "rispettosi" per la coltura.

Da ricordare che l'attivazione degli erbicidi ad attività antigerminello è condizionata da un apporto

idrico di almeno 10 mm entro i 10 giorni successivi alla loro distribuzione, pena l'inefficacia del trattamento.

I principi attivi da impiegare in relazione al tipo di infestanti previste, sono indicati nel disciplinare di produzione integrata, all'indirizzo: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2014/Allegato%20g%20-%20NT%20difesa%20fitosanitaria%20e%20controllo%20infestanti%202014.pdf/view>.

## **CIPOLLA**

### **CONTROLLO DELLE INFESTANTI**

#### **Diserbo chimico**

In caso di presenza di malerbe dicotiledoni già emerse, è possibile eseguire diserbo in post-emergenza con prodotti a base di Ioxinil e Piridate.

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

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione orticoltura

Gestione agronomica: 334 6117852

Gestione infestanti: 334 6118115