

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

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ORTICOLE n° 6 del 11 settembre 2015

### 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. *Prays oleae*

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

### ❖ *Orticole da pieno campo*

#### **PORRO**

### SITUAZIONE FITOSANITARIA



### **MOSCA DEL PORRO (Napomyza gymnostoma)**

Nelle zone di pianura non si segnala al momento la presenza di adulti, mentre nelle zone pedemontane e montane della regione, dove c'è già stato un abbassamento sensibile delle temperature, ci potrebbe essere la presenza della tipica "catenella" sulle foglie del porro, dovuta alle punture di alimentazione della femmina dell'insetto. Verificare quindi se nella propria coltivazione si osservano tali sintomi.

Chi nei suoi appezzamenti osservasse la presenza dell'insetto, può intervenire con spinosad secondo le indicazioni del disciplinare di produzione integrata presente sul sito ERSA.

## **SPINACIO**

### **CONTROLLO DELLE INFESTANTI**

Diserbo chimico

Si ricorda che il termine ultimo per l'utilizzo dell'erbicida s-metolachlor è scaduto con agosto.

Per ulteriori approfondimenti sul diserbo dello spinacio si consiglia di consultare sul sito ERSA la nota "Pomeriggi orticoli: risultati prove varietali su cipolla, patata, porro, e.." al seguente indirizzo web:

[http://www.ersa.fvg.it/informativa/atti-dei-convegni-ersa/17-12-2013-pomeriggi-orticoli-risultati-prove-varietali-su-cipolla-patata-porro-e /](http://www.ersa.fvg.it/informativa/atti-dei-convegni-ersa/17-12-2013-pomeriggi-orticoli-risultati-prove-varietali-su-cipolla-patata-porro-e/)

## **PATATA**

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **TIGNOLA DELLA PATATA (*Phthorimaea operculella*)**

Nelle località in cui è ancora in atto il monitoraggio del volo degli adulti dell'insetto, si riscontrano catture basse.

Per la presenza di adulti in volo, si consiglia dopo la raccolta di non lasciare in campo le patate, o in alternativa di coprire i contenitori di raccolta in modo da evitare poi lo sviluppo dell'insetto in magazzino.

Comunque per chi ha patate in campo ancora da raccogliere si consiglia di evitare il formarsi delle crepe sul terreno che permettono all'insetto di arrivare al tubero per ovodeporre.

**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