



# Bollettino

## MAIS

Per la difesa a basso apporto di prodotti fitosanitari ai sensi della  
DGR 1376 del 11/3/2019

**30 luglio 2019**

### **DIABROTICA**

Come riportato nel precedente bollettino, gli adulti di Diabrotica sono in diminuzione in tutti gli areali maidicoli della Lombardia ed è stato ormai superato il picco di volo.

In situazioni sporadiche è stato osservato un incremento del numero delle catture dovuto probabilmente allo stadio fenologico in cui si trova la coltura. Poiché gli adulti si nutrono del polline del mais si può verificare uno spostamento da appezzamenti in cui la fecondazione è completa ad appezzamenti che si trovano in piena fioritura e nei quali trovano polline fresco. In questi ultimi è quindi possibile rilevare un aumento delle catture rispetto alle settimane precedenti.

Ciò non influenza comunque il ciclo dell'insetto. Essendo già stata deposta la maggior parte delle uova da parte delle femmine, non si consigliano interventi in quanto non si ritiene che questi possano influire in modo significativo sul livello di popolazione per il prossimo anno.

Si ricorda che il problema Diabrotica è economicamente dannoso in regime di monosuccessione, non è necessario intervenire negli appezzamenti in avvicendamento, che nel 2020 non ospiteranno mais.

### **PIRALIDE**

Il monitoraggio del volo di Piralide mediante trappole a feromoni evidenzia ancora una presenza discontinua dell'insetto. Le catture non sono comunque elevate e in campo la presenza di ovature è limitata mentre si osservano perlopiù larve di piccole e medie dimensioni (I<sup>a</sup>-III<sup>a</sup> età) sulle spighe.

Nelle aree più calde (Brescia, Mantova, Milano-Lodi) si riscontra la presenza iniziale di larve più mature (IV<sup>a</sup> età) ed è ormai superato il periodo utile per effettuare trattamenti larvicidi poiché su larve di dimensioni elevate (lunghezza indicativamente >1,5cm) l'effetto è molto limitato.

Il monitoraggio degli adulti e i successivi rilievi in campo proseguiranno nelle prossime settimane per verificare la comparsa della terza generazione che potrà risultare dannosa in particolare negli appezzamenti di mais di seconda semina.



*Larve mature di Piralide rilevate nella spiga (con evidenti rosure) e nello stocco*

---

ERSAF - Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste  
Via Pola, 12 - 20124 Milano  
tel. (+39) 02.674041  
email: [ersaf@pec.regione.lombardia.it](mailto:ersaf@pec.regione.lombardia.it)

Puoi cancellare la tua iscrizione da questa  
newsletter cliccando [qui](#)

Il trattamento delle informazioni forniteci  
viene gestito in modo conforme al D.Lgs. 196/2003 sulla Privacy.  
Per informazioni relative alla privacy e altro ti  
invitiamo a visitare il sito ERSAF cliccando [qui](#)

