





Attività finanziata con il contributo della Unione Europea e dell'Italia ai sensi del Reg. UE 611/2014 - Il annualità

## BOLLETTINO n. 17 valido dal 21/09 al 27/09/2016

## PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO - Invaiatura superficiale

L'attività settimanale di monitoraggio della mosca delle olive interessa il

## Comune di GALATONE

| LOCALITA'                          | Intervento consigliato per metodo di lotta scelto |
|------------------------------------|---|
| C.de Coppola, Gemma, Maddalene,    | NON TRATTARE                                      |
| Patulaci, Pinnella, Sesse, Vignali |   |

N.B. in caso di trattamento si raccomanda di ricorrere ai principi attivi previsti per la mosca delle olive dal disciplinare di difesa integrata della Regione Puglia.

> **Dimetoato** (metodo larvicida-curativo)

Sono autorizzati al massimo 2 interventi per la difesa curativa indipendentemente dall'avversità

> Fosmet (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

> Imidacloprid (metodo larvicida-curativo)

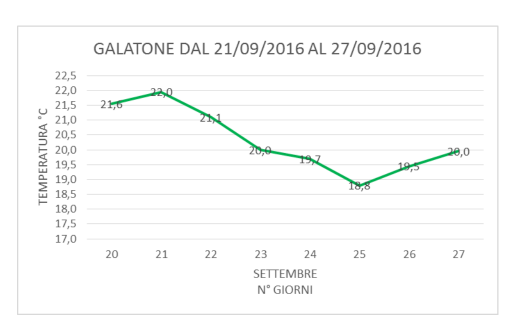
Al massimo 1 intervento all'anno, i trattamenti sono consentiti solo in post-fioritura fioritura.

> **Spinosad** (metodo adulticida-preventivo)

Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso

## **SOGLIE DI INTERVENTO**

| Metodo larvicida-curativo:            | Metodo adulticida-preventivo:  |
|---------------------------------------|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 1-2% di punture fertili per olive da mensa<br>- 5% di punture fertili per le olive da olio |



NOTE: La settimana (21 – 27 Settembre 2016) è stata caratterizzata da temperature alte, con temperatura media di 20,1 °C e precipitazioni per 0,8 mm. (Fabrizio Congedo – Staff Supermeteo)