



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA**  
*Facoltà di Agraria*  
*Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali,*  
*Chimica e Difesa Vegetale (DiSACD)*



**COMUNE DI BARLETTA**  
*“Settore Politiche Attive di Sviluppo-  
Ufficio Agricoltura”*



### **Bollettino Fitosanitario n° 5 del 22/05/2012**

#### **VITE**

Fase fenologica: Pre-fioritura – fioritura

I sintomi delle infezioni primarie di peronospora sono ancora assenti. In presenza di condizioni di instabilità atmosferica, rinnovare la difesa antiperonosporica intervenendo con prodotti endoterapici. Inoltre, si consiglia di abbinare alla difesa antiperonosporica una delle seguenti sostanze attive: Spiroxamina, Metrafenone, Meptyl-dinocap, IBE (Fenbuconazole, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole), per controllare l'oidio.

#### **OLIVO**

Fase fenologica: fioritura

Nessun trattamento.