



ANDAMENTO METEO	MALATTIA	TRATTAMENTI
PERONOSPORA		
<p>STABILE alta pressione</p> <p>REGISTRATO TEMPO NUVOLO CON QUALCHE BLANDO PIOVASCO NEL COSENTINO IL 17 LUGLIO</p> <p>SU VIGNETI SENZA SEGNI DI MALATTIA</p> <p>SOSPENDERE I TRATTAMENTI</p> <p>Si rileva la riduzione della suscettibilità della pianta alla malattia; in tutta la Calabria la fase fenologica della vite è compresa fra quella di chiusura grappolo e inizio invaiatura tranne che in alcune zone di alta collina dove si registra la fase di ingrossamento del grappolo.</p> <p>Si ricorda che gli acini quando hanno raggiunto più del 70 % della loro dimensione finale non sono più suscettibili alle infezioni da peronospora</p> <p><i>I vigneti controllati nel cosentino e nella Locride presentano, talvolta, macchie d'olio (in molti casi curate) che non evolvono negli stadi successivi per le alte temperature che si sono registrate fino alla data odierna e che si prevedono superiori ai 30 °C</i></p>	 <p style="text-align: center;"><i>Sintomo di attacco di peronospora sul peduncolo</i></p>	<p>Solo in rari casi intervenire come consigliato nei precedenti bollettini</p> <p>Aziende convenzionali</p> <p>Intervenire utilizzando prodotti sistemici in associazione con un prodotto di copertura: Fuopicolide+Fosetil-AI oppure con Ciazofamide (grazie alla presenza di fosfiti, garantisce anche capacità sistemiche), Mandipropamide, Dimetomorf+Rame o Iprovalicarb+Rame o metalaxyl+rame. Interessante in questa fase di instabilità con probabilità di piogge è la Zoxamide, resistente al dilavamento fino a 60 mm di pioggia.</p> <p>Aziende biologiche</p> <p>Si deve continuare a mantenere la copertura della vegetazione con i rameici e ripristinarla al suo scadere o in caso di dilavamento. Si ricorda che sono ammessi fino a 6 kg/ha/anno di rame (principio attivo).</p>
OIDIO		
<p>ALLERTA: SU TUTTO IL TERRITORIO REGIONALE</p> <p>Segnalati, focolai della malattia nella LOCRIDE e nel COSENTINO .</p>		<p>Aziende convenzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> Nella fase di pre-chiusura del grappolo preferire applicazioni con zolfo polverulento. In caso di forte pressione della malattia aggiungere dello zolfo bagnabile al prodotto sistemico. Tutti i prodotti antioidici hanno azione principalmente preventiva. <p>Aziende biologiche</p> <p>In questo periodo utilizzare zolfo sia in polvere che bagnabile. Trattare nelle ore più fresche della giornata.</p> <p>Prodotti sperimentali: Bicarbonato di Na</p>
FASE FENOLOGICA		
<p>Area del Cosentino - DOP TERRE DI COSENZA Dal comune di Paterno, a Donnici e fino a Bisignano.</p>	<p>Area della Locride - DOC BIVONGI – DOC GRECO DI BIANCO - Da Bivongi, Caulonia fino a Casignana e Bianco.</p>	
<p>Tutte le varietà tra chiusura grappolo ed inizio invaiatura (BBCH 77 – 81) Nelle zone di alta collina (Belsito-Acri) siamo tra le fasi di prechiusura del grappolo (BBCH 77) e chiusura grappolo (BBCH 79).</p>	<p>DOC GRECO DI BIANCO Greco bianco, fase fenologica di invaiatura (BBCH 81). DOC BIVONGI Greco bianco, Greco Nero, fase di invaiatura (BBCH 79).</p>	
<p>Per informazioni Ce.D.A. n. 7 "Vallo di Cosenza" 0984 683.216</p>	<p>Per informazioni Ce.D.A. n. 21 "Locride" 0964 21968</p>	
<p>LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE E RISPETTARE LE DOSI INDICATE. CHIEDERE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA AL PROPRIO RIVENDITORE DI PRODOTTI FITOSANITARI. <i>PER RIDURRE IL RISCHIO D'INSORGENZA DI RESISTENZE ALTERNARE PRINCIPI ATTIVI CON DIVERSO MECCANISMO D'AZIONE</i></p>		