

ANDAMENTO METEO	MALATTIA	TRATTAMENTI
PERONOSPORA		
<p>INSTABILE</p> <p>REGISTRATO TEMPO NUVOLO CON QUALCHE PIOGGIA NEL COSENTINO IL 23-24-26 LUGLIO</p>	<p>Continuare i monitoraggi nei vigneti di alta collina e di montagna in fase di pre-chiusura grappolo</p>	<p>SOSPENDERE I TRATTAMENTI</p> <p>IN TUTTI I VIGNETI CON GRAPPOLI INVAIATI</p>
OIDIO		
<p>INSTABILE</p> <p>REGISTRATO TEMPO NUVOLO CON QUALCHE PIOGGIA NEL COSENTINO IL 23-24-26 LUGLIO</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>
<p>SU VIGNETI CON INVAIATURA > AL 70 % E SENZA SEGNI DI MALATTIA</p> <p>SOSPENDERE I TRATTAMENTI</p> <p>SU VIGNETI CON INVAIATURA NON INIZIATA ANCHE SENZA SEGNI DI MALATTIA</p> <p>CONTINUARE CON I MONITORAGGI E SE NECESSARIO CON I TRATTAMENTI</p> <p>ATTENZIONE AI FOCOLAI</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 invaiatura (BBCH 77 – 85) Nelle zone di alta collina (Belsito-Acri) siamo nella fase chiusura grappolo (BBCH 79).</p>	<p>DOC GRECO DI BIANCO Greco bianco, fase fenologica di invaiatura (BBCH 85). DOC BIVONGI Greco bianco, Greco Nero, Calabrese fase di invaiatura (BBCH 85).</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. PER RIDURRE IL RISCHIO D'INSORGENZA DI RESISTENZE ALTERNARE PRINCIPI ATTIVI CON DIVERSO MECCANISMO D'AZIONE</p>		