

**Avviso Tecnico Difesa Integrata Obbligatoria VITE**

19 apr 24

IL RITORNO DI FREDDO SEVERO, CULMINATO CON LA GELATA DI QUESTA NOTTE, PARE DESTINATO A DURARE PER TUTTA LA SETTIMANA PROSSIMA. IN SEGUITO AD UN DECORSO INVERANALE/INIZIO PRIMAVERILE CALDISSIMO, I VIGNETI SI TROVANO IN UNA FASE VEGETATIVA ESTREMAMENTE AVANZATA CHE VA DALLO SVILUPPO DI 40 CM DEI NEBBIOLI PIÙ ESPOSTI, CON INFIORESCENZE SEPARATE, AI GERMOGLI PROSSIMI AI 10 CM DI ERBALUCE E CROATINA DELLE ZONE PIÙ TARDIVE. PER L'INIZIO DI SETTIMANA PROSSIMA È DATO IN CONSOLIDAMENTO UN PASSAGGIO PERTURBATO (ANCORA IN VIA DI DEFINIZIONE)

**PERONOSPORA**

**RISCHIO**

CONSIDERANDO ANCHE IL FATTO CHE I VIGNETI CON LO SHOK TERMICO SUBITO, SUBIRANNO UN ARRESTO NETTO DI VEGETAZIONE NEI PROSSIMI GIORNI, E VISTE COME SI PRESENTANO LE PIOGGE SETTIMANA PROSSIMA ATTUALMENTE

**NON SI CONSIGLIA L'EFFETTUAZIONE DI ALCUN TRATTAMENTO**

ATTENDERE AGGIORNAMENTI COL PROSSIMO BOLLETTINO DI

MARTEDI

**OIDIO (MAL BIANCO)**

**RISCHIO**

VALGONO LE STESSA CONSIDERAZIONI SOPRA RIPORTATE PER PERONOSPORA AL LIMITE SOLTANTO PER LE POSIZIONI PIÙ ESPOSTE DEI NEBBIOLI E MENO INTERESSATE DAGLI ABBASSAMENTI NOTTURNI DI TEMPERATURA POSSIBILE LA DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA DI

FORMULATI COMMERCIALI A BASE DI ZOLFO O BICARBONATO DI POTASSIO

**ALTRI CONSIGLI TECNICI**

TRASCORSO QUALCHE GIORNO DALL'EVENTO, VALUTARE IL RICORSO A FERTILIZZANTI FOGLIARI A BASE DI ALGHE O BIOSTIMOLANTI IN GENERE IN SUPPORTO A SHOCK TERMICI

**RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO DR. MICHELE VIGASIO - VIGNAIOLI PIEMONTESE**

TUTTE LE INDICAZIONI SUI PRINCIPALI ATTIVI, AVVERSIÀ VERSO LE QUALI SONO REGISTRATI, LIMITAZIONI - DOSAGGI DEGLI STESSI, CONTENUTE NEI BOLLETTINI SONO SEMPRE DA VERIFICARE. INOLTRE NON POSSONO ESSERE ESAUSTIVE DELL'INTERO PANORAMA DISPONIBILE SUL MERCATO. OGNI VITICOLTORE È LIBERO DI FARE SCELTE ALTERNATIVE. È INOLTRE SEMPRE SUO DOVERE E RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA, ATTENERSI ALLE INDICAZIONI VINCOLANTI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CHE REGOLANO L'USO DEL PRODOTTO FITOSANITARIO (IN PARTICOLARE PER LA TOSSICOLOGIA, DOSAGGI, AVVERSIÀ TARGET E BUONE NORME DI SICUREZZA-RISPETTO AMBIENTALE).