



4

22/05/2023

Comunicato Per La Difesa In Viticoltura

4

CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA LANGHE, ROERO, DOGLIANI, MONREGALESE

Difesa Integrata Volontaria VITE . Norme Tecniche Aca 01

CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA LANGHE, ROERO, DOGLIANI, MONREGALESE

Situazione

Nell'ultima settimana, in particolare tra venerdì e domenica 19- 21 scorsi, la perturbazione "Nino" ha finalmente messo un punto al lunghissimo periodo siccitoso iniziato nell'autunno 2021 (perturbazione Apollo) . Gli apporti più consistenti, che ripetono lo 'schema' del più importante episodio precedente -a cavallo tra aprile e maggio - sono risultati quelli nel sud abese in intensificazione fino al monregalese (>100 mm), seguiti da quelli minori del Barbaresco e Roero (mediamente intorno ai 60 mm) ed ancor più ridotti in quelli delle zone del sud est regionale tipiche di Moscato e Brachetto (entro i 50 mm). Lo sviluppo fenologico conserva ancora un discreto anticipo sulla media storica, ma si è in pratica allineato con lo scorso 2022. Ne ricordiamo l'evoluzione rapidissima da inizio fioritura a grano pepe che non potrà verosimilmente essere eguagliata quest'anno. Il 95% dei vitigni/ siti non ha ancora raggiunto l' inizio fioritura. Resta inoltre elevata disomogeneità di sviluppo che dovrebbe appianarsi grazie anche agli apporti idrici descritti . E' prevista una breve pausa soleggiata fino a giovedì, dopodiché, a seguire, viene riproposta in generale una nuova perdurante instabilità.

Peronospora (Plasmopara viticola)

I modelli previsionali e l'evidenza di analisi presentano lo sviluppo di numerosi cicli infettivi primari e secondari del patogeno e di nuovi in partenza con le piogge future previste. In relazione a quella che si delinea come FASE DI MASSIMA SENSIBILITA' occorre mantenere una linea accuratamente preventiva-precauzionale.

SI CONSIGLIA DI TRATTARE

ENTRO

MERCOLEDI

24 mag 23

Utilizzando prodotti commerciali contenenti esclusivamente, o, se diversamente indicato, in alternativa (o), in alternativa o aggiunta (e/o), in associazione (+), ovvero anche in formulati commerciali che le contengono in miscele già formulate (mixgf):

BIO *FAMIGLIA/GRUPPO: *COPERTURA RAMEICI* : (12 KG RAME METALLO/ANNO MAX. NEL TRIENNIO 2022-24 CON MAX 5 KG/ANNO) PREFERIBILMENTE TRA QUELLI A MAGGIOR PERSISTENZA (PER. ES SOLFATO TRIBASICO, OSSICLORURI))

***FAMIGLIA/GRUPPO: altri COPERTURA:**(4 TRATT. COMPLESSIVI/MAX/ANNO): DITHIANON (4 MAX FINO ALLEG.NE), FLUAZINAM (4 MAX), FOLPET (4 MAX), METIRAM(3 MAX SE UTILIZZATO DA SOLO, CON TERMINE ALL'ALLEGAGIONE

O ***FAMIGLIA/GRUPPO: Qil** (3 TRATTAMENTI COMPLESSIVI/MAX/ANNO) : AMISULBROM (3MAX), CIAZOFAMIDE+ (2 MAX SE UTILIZZATO DA SOLO

+ ***FAMIGLIA/GRUPPO: INDUTTORI SISTEMICI:** (8 TRATTAMENTI COMPLESS./MAX/ANNO): FOSETYL AL(SL); FOSFO.TO DI POTASSIO(5MAX), FOSFO.TO DI SODIO(6MAX).

E/O+ *FAMIGLIA/GRUPPO : CAA (4 TRATTAMENTI COMPLESS./MAX/ANNO, DOPO 3 Usi -EVENTUALI CONSECUTIVI- OBBLIGO DI ALTERNARE UNA S.a. DI GRUPPO DIVERSO): DIMETOMORF (4MAX), IPROVALICARB(4MAX), MANDIPROPAMIDE(4MAX), VALIFENALATE(4MAX), BENTHIAVALICARB(2MAX)

O+ ***FAMIGLIA/GRUPPO: FENILAMMIDI:** (3 TRATTAMENTI COMPLESSIVI/MAX/ANNO) : BENALAXYL-M (3MAX), METALAXYL-M (3MAX).

O* ALTRE S.a "SINGOLE": *OXATHIPIPROLIN (2MAX SEMPRE IN MISCELA) *FLUOPICOLIDE*(2 MAX) * ZOXAMIDE* (4MAX) *CIMOXANIL*(3MAX) *AMETOCTRADIN* Qgsi (3MAX) SEMPRE IN ASSOCIAZIONE CON OPPORTUNI PARTNER SOPRA (ANCHE IN FORMULATI COMMERCIALI CHE LE CONTENGONO IN MISCELE GIA' FORMULATE)

ATTENZIONE ALLE ETICHETTE DA LEGGERE SCUPOLOSAMENTE

Oidio (Uncinula necator)

PERMANE UNA SITUAZIONE DI RISCHIO MEDIO ALTO SOPRATTUTTO IN PROSPETTIVA DELLA FASE SUCCESSIVA DI INIZIO ALLEGAGIONE DI MASSIMA SENSIBILITA' .

In ABBINAMENTO ALL'ANTIPERONOSPORICO SI CONSIGLIA PERTANTO

Sempre l'associazione con prodotti contenenti Zolfo (preferibilmente in formulazione oleosa in caso di rischio di dilavamento). **Utilizzabile in difesa Biologica**

In aggiunta, (ed in tal caso con minimo dosaggio di zolfo) nelle situazioni più a rischio (p.es.): Vigneti colpiti nella scorsa stagione e/o vitigni sensibili e/o posizioni storicamente soggette e/o scarsa copertura precedente e/o fase fenologica di massima sensibilità (immediato post-allegagione)

SI CONSIGLIA IL RICORSO A PRODOTTI TRA LORO IN ALTERNATIVA (O), CON PERSISTENZA COMPARABILE A QUELLA DELL'ANTIPERONOSPORICO

***FAMIGLIA/GRUPPO: IBE** (3 TRATTAMENTI COMPLESSIVI/MAX/ANNO) : MEFENTRIFLU / PEN/ TETRA-CONAZOLO (TUTTI 3 MAX) DIFENO / TEBU/ CONAZOLO (TUTTI 1 TRATT MAX ESSENDO CANDIDATI ALLA SOSTITUZIONE)

FAMIGLIA/GRUPPO: "CMR"** (2 TRATT. Totali /MAX/ANNO): PROQUINAZID (2 T/MAX), BUPIMIRATE (2 T/MAX), PYRIOFENONE (2T/MAX)

***ALTRE S.A. "SINGOLE":** *SPIROXAMINA (3T/MAX) *MEPTILDINOCAP(2T/MAX) *CIFLUFENAMID(2 T/MAX)

TUTELA APISTICA! ESTREMA ATTENZIONE!

La Legge Regionale n. 1/2019, articolo 96, comma 9, prevede: "Al fine di tutelare gli allevamenti apistici da sostanze tossiche, sono vietati i trattamenti antiparassitari con fitofarmaci ed erbicidi tossici per le api ... durante la fioritura, ... altresì vietati tali tratt. se sono presenti secrezioni nettariifere extraforali su piante con presenza di melata o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti , tranne che si sia fatto lo sfalcio di queste ultime ed all'asportazione totale delle loro masse, o si sia attesa l'essicazione totale dei fiori di tali essenze . PERTANTO OCCORRE VERIFICARE ATTENTAMENTE EVENTUALI INDICAZIONI DI TOSSICITA' IN MERITO RIPORTATE IN ETICHETTA

****SULLA STRATEGIA/AGGIUNTE SPECIFICHE SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL PROPRIO TECNICO****

RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO .DR. MICHELE VIGASIO - VIGNAIOLI PIEMONTESI

TUTTE LE INDICAZIONI SUI, PRINCIPI ATTIVI, AVVERSITA' VERSO LE QUALI SONO REGISTRATI, LIMITAZIONE E DOSAGGI DEGLI DEGLI STESSI, CONTENUTE NEI BOLLETTINI SONO SEMPRE DA VERIFICARE. INOLTRE NON POSSONO ESSERE ESAUSTIVE DELL'INTERO PANORAMA DISPONIBILE SUL MERCATO. OGNI VITICOLTORE E' LIBERO DI FARE SCELTE ALTERNATIVE. E' INOLTRE SEMPRE SUO IL RISCHIO E RESPONSABILITA' ESCLUSIVA, ATTENERSI ALLE INDICAZIONI VITICOLTRIPICOLE CHE REGOLANO L'USO DEL PRODOTTO FITOSANITARIO (IN PARTICOLARE PER LA TOSSICOLOGIA, DOSAGGI, AVVERSITA' TARGET E BUONE NORME DI SICUREZZA-RISPETTO AMBIENTALE