

AVVISO DI TRATTAMENTO DIFESA BIOLOGICA VITE

N° 3 DEL 21 APRILE 2023

ZONA D.O.C. FRIULI ISONZO

PREVISIONI METEO E MODELLI PREVISIONALI

Le previsioni meteo sono molto incerte anche se vengono attualmente confermate le piogge per le giornate di lunedì e martedì. Le temperature massime, nel fine settimana, sono previste in aumento. I modelli previsionali sulla peronospora (Vite.net e Rimpro) indicano come potenzialmente infettive le precipitazioni dell'inizio della prossima settimana.

SITUAZIONE ATTUALE

Le piogge occorse in questi giorni hanno determinato accumuli piovosi, a seconda della zona, tra i 4 e i 15mm. Dal punto fenologico in questi giorni si è osservato un buon sviluppo anche per quanto riguarda le varietà medio-tardive. Per questo motivo si consiglia di monitorare i propri vigneti per valutare quali sono attualmente potenzialmente recettivi a peronospora e quindi che abbiano germogli con almeno tre foglie distese.

Si consiglia di trattare i vigneti recettivi per peronospora in cui sono presenti germogli con almeno tre foglie distese:

ENTRO SABATO 22 APRILE

(vista l'incertezza meteo si consiglia di seguire attentamente lo sviluppo meteorologico e rimodulare gli interventi in funzione delle nuove informazioni avendo cura di posizionarsi il più possibile a ridosso delle piogge con un accumulo superiore agli 8-10mm)

PERONOSPORA: 150g/Ha di RAME metallo da poltiglia bordolese (verificare la percentuale di rame in etichetta).

OIDIO: ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO (1-2 Kg/Ha). Si consiglia di utilizzare la dose di zolfo più alta nei vigneti storicamente colpiti da oidio.

INFORMAZIONI GENERALI

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

Verificare che i prodotti fitosanitari e i concimi che si intende utilizzare **siano espressamente consentiti in agricoltura biologica**; a tal fine si raccomanda di consultare la Banca Dati Bio sul sito del Mipaaf <https://www.sian.it/biofito/accessControl.do> che riporta le sostanze attive elencate nell'Allegato II del Regolamento CE n. 889/2008. Allo stesso sito è possibile consultare anche la sezione inerente i corroboranti potenziatori delle difese naturali utilizzabili in agricoltura biologica; sul sito Mipaaf <https://www.sian.it/vismiko/jsp/indexConsultazione.do> sono consultabili i concimi ammessi in agricoltura biologica.

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (mediamente 4 kg all'anno/ettaro).

NOTA IMPORTANTE: si ricorda che, in base alla nota del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali n. 26663 del 10 aprile 2018 inerente "Fertilizzanti a base di rame e relativo impiego in agricoltura biologica", l'impiego dei concimi a base di rame può essere autorizzato dagli organismi di controllo esclusivamente in presenza di una dimostrata necessità tecnica relativa ad una documentata carenza nutrizionale di rame da parte della coltura.

TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI

Il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, prima dell'effettuazione di interventi insetticidi, acaricidi ed erbicidi nonché prima dell'utilizzo di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.

* * * * *

Il servizio di lotta guidata integrata e svolto in collaborazione con ERSa e finanziata dalla legge regionale 5 del 2006 SISSAR lettera C2.

* * * * *

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.