

# SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE nº 01 del 18 marzo 2024

#### ANDAMENTO METEOROLOGICO

Dall'inizio dell'anno si sono registrate piogge e temperature sopra la media del periodo.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/">http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/</a>

#### **FASE FENOLOGICA**

Con l'innalzamento delle temperature delle ultime due settimane si è assistito ad una rapida ripresa dell'attività delle viti, il primo indizio è la comparsa del pianto.

In questi ultimi giorni il pianto risulta regolare in tutte le zone della regione, favorito oltre che dai livelli termici superiori alla media anche dalla elevata disponibilità idrica dei suoli.

In conseguenza di ciò si riscontra anche l'ingrossamento delle gemme delle piante che, nelle zone più anticipate, vedono le varietà precoci mediamente nella fase di gemme nel cotone.

Si riscontra mediamente un anticipo di circa 10-15 giorni rispetto alla media.

#### STRATEGIE DI DIFESA

#### CONTROLLO DELLE INFESTANTI NEL VIGNETO

La gestione ottimale del suolo nel vigneto per i nostri ambienti, si realizza attraverso l'inerbimento dell'interfila e controllo delle infestanti nel sotto filare.

Nel sotto filare sono da prediligere, ove possibile, i sistemi di controllo di tipo meccanico o fisico, rispetto alla soluzione chimica (diserbi) in quanto hanno un minore impatto sull'ambiente (rischio di contaminazione delle acque e tossicità per gli insetti utili).

Tra i mezzi meccanici ricordiamo la trinciatura dell'erba del sotto filare con falciatrici a disco o aspi a flagelli, oppure le lavorazioni meccaniche dei primi 10cm del suolo con l'impiego di vomeri, aratri a disco o lame. Tra i mezzi fisici si rammenta il pirodiserbo, il vapore e l'acqua in pressione. I mezzi fisici sono efficaci ma hanno una tenuta nel tempo più breve.

Qualora non sia possibile adottare i mezzi di controllo meccanico o fisico sopradescritti si può ricorrere al diserbo chimico.

Nei vigneti dove è stato eseguito il trattamento autunnale, il suolo normalmente rimane libero dalle infestanti mediamente fino a fine aprile.

<u>Le particolari condizioni climatiche di questo inizio d'anno stanno favorendo l'emergenza anticipata delle malerbe</u>.

Il rischio è che potrebbe rendersi necessario intervenire con un trattamento specifico prima degli anni scorsi e quindi non potendolo abbinare agli interventi di spollonatura chimica.

Nei vigneti invece dove non è stato eseguito il trattamento autunnale le infestanti sono già ben sviluppate.

Eventuali interventi in questa fase con prodotti residuali miscelati a prodotti ad azione fogliare possono essere effettuati solo in assenza di infestanti in fioritura.

In molti vigneti si osservano, anche nel sotto filare, cospicue fioriture di Veronica e Lamium (Foto 1). In questi ultimi giorni è iniziata anche la fioritura del Tarassaco.

In questi casi qualora non si possa intervenire con mezzi meccanici o fisici bisognerà rimandare l'intervento chimico dopo la fine della fioritura di queste specie (indicativamente fra circa un mese).



Foto 1. Fioriture di Veronica e Lamio nel sotto fila di un vigneto (12\_03\_2024)

Diverse sono le strategie adottabili:

 alcune prevedono l'impiego di soli prodotti ad azione <u>fogliare</u> come glifosate, pyraflufen-ethyl (\*), carfentrazone etile (\*), acido pelargonico (\*)
(\*) (prodotti che presentano azione anche spollonante).

I prodotti ad azione fogliare vanno applicati con infestanti che hanno raggiunto uno sviluppo di 10-15.cm. Se applicati da soli possono rendersi necessari 2-3 interventi nel corso della stagione.

L'azione fogliare del glifosate può essere potenziata, soprattutto nei confronti di infestanti di difficile contenimento, con l'aggiunta solfato ammonico (1-3%) per favorirne l'assorbimento e la traslocazione; il solfato ammonico va sciolto in acqua prima di introdurre il glifosate per garantire la stabilità della molecola.

• altre prevedono anche l'uso di prodotti <u>residuali</u> come, flazasulfuron, penoxsulam, oxifluorfen (può essere utilizzato come attivatore del Glifosate), pendimetalin, diflufenican, isoxaben (in vigneti in produzione ammesso fino alla fase di germogliamento) e propizamide.

I prodotti residuali risultano più efficaci se applicati su terreno sgombro da infestanti. In presenza di infestanti nelle prime fasi di sviluppo questi prodotti possono essere abbinati ai prodotti ad azione fogliare sopraccitati.

I prodotti residuali sono caratterizzati da azione antigerminello, o comunque nei confronti delle plantule, e per avere un'efficacia ottimale necessitano di una pioggia attivante, di almeno 10 mm, nei giorni successivi alla distribuzione. I dosaggi vanno tarati in funzione del contenuto di sostanza organica e argilla presente nei suoli; in particolare si dovranno usare dosi minime nei terreni sciolti, per evitare problemi di fitotossicità legati all'approfondimento dei principi attivi, mentre nei suoli ricchi di sostanza organica la molecola residuale degrada più velocemente.

Il <u>flazasulfuron</u> va utilizzato ad <u>anni alterni</u> e <u>non su terreni sabbiosi</u>. Se ne sconsiglia inoltre l'impiego su giovani impianti con meno di tre anni.

Il <u>penoxsulam</u> si può impiegare in vigneti oltre il terzo anno d'impianto.

Negli <u>impianti giovani fino a due anni</u> possono essere utilizzati, prima dell'emergenza delle infestanti e solo localizzati sulla fila, prodotti come isoxaben (molto attivo su dicotiledoni) o pendimetalin (meno persistente del precedente ma controlla anche graminacee) o propizamide (da applicare in autunno o pieno inverno).

In generale, al fine di limitare l'impiego delle sostanze attive nel vigneto, e di conseguenza nell'ambiente, si consiglia di ridurre al minimo la fascia trattata del sotto filare (dai 20 ai 25 cm per lato del filare).

In Friuli Venezia Giulia è in vigore il decreto sotto riportato che tra l'altro pone dei vincoli nell'effettuazione dei diserbi anche al difuori del periodo di fioritura della coltura.

### TRATTAMENTI CON FIORITURE PRESENTI

Si richiama il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA che dispone che "... nel periodo della fioritura delle colture agrarie ed ornamentali (dall'apertura del primo fiore fino a completa caduta petali) è fatto divieto di intervenire con trattamenti di difesa insetticidi ed acaricidi nonché con trattamenti per il controllo delle infestanti con l'utilizzo di erbicidi...".

Le uniche sostanze attive per le quali è ammesso l'utilizzo in fioritura sono quelle ad attività fungicida o batteriostatica che non riportano in etichetta specifica indicazione di pericolosità per le api e di pronubi in genere.

Si ricorda inoltre che, indipendentemente dalla fase fenologica della coltura, prima dell'effettuazione di ogni intervento con prodotti insetticidi, acaricidi, diserbanti o altri prodotti tossici per le api, è obbligatorio procedere con lo sfalcio delle erbe in fiore presenti

nell'appezzamento oggetto di intervento, al fine di evitare danni a tutti gli insetti impollinatori presenti in campo.

#### Sfalcio erba e trinciatura sarmenti

È iniziata la fioritura del Tarassaco (dente di leone).

Pertanto si <u>sconsiglia</u> di intervenite nei prossimi giorni con sfalci di erba o trinciatura sarmenti per non sottrarre un importante fonte di approvvigionamento di nettare e polline per i pronubi e l'entomofauna utile.

#### **REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI**

Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb\_new/FitosanitariServlet

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare **la difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012). Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

Quando espressamente precisato, forniscono importanti elementi per la corretta attuazione **della difesa integrata volontaria** (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e misure agroclimatico ambientali del PSR FVG 2014-2020). In tal caso le indicazioni sono coerenti con le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

## **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Nel 2020 ERSA ha attivato un servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale <a href="www.ersa.fvg.it">www.ersa.fvg.it</a> dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione e anche possibile la consultazione. Per la vite il canale dedicato è il sequente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: <u>ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata</u> Per iscriverti clicca qui: <u>https://t.me/ERSA\_vite\_IPM</u>

Sono stati inoltre creati i canali vite difesa integrata dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zonali sul sito di ERSA. Le aziende possono quindi iscriversi anche al canale della zona DOC di riferimento per i propri vigneti e ricevere quindi la notifica di pubblicazione dei bollettini zonali.

Nome e Link dei canali sono indicati nella tabella sottoriportata.

Per iscriversi basta cliccare sui "link diretti ai canali" della propria zona.

Nome dei canali Link diretti ai canali
--

ERSA FVG Bollettini vite Consorzi Aquileia, Latisana, Annia difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali difesa	https://t.me/ERSA vite colli orientali IPM
integrata	TILLES. TILLING TERSA VILE COIII OHERICAII IPIVI
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio difesa integrata	https://t.me/ERSA vite collio IPM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al seguente link: <a href="http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati avvisi comunicazioni/telegram avviso5.pdf">http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati avvisi comunicazioni/telegram avviso5.pdf</a>

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI. PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI.