

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA MELO
N° 18 del 20 giugno 2024**

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.

I bollettini 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) e sono coerenti con le indicazioni contenute nel Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

Sul sito ERSA è stato pubblicato il nuovo Disciplinare di Produzione Integrata 2024. Consultare il link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/difesa-produzione-integrata-fvg-anno-2024/>

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

AUTORIZZAZIONI ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA E DEROGA AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA

Nel caso di autorizzazioni all'impiego di prodotti ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009, art. 53, per situazioni di emergenza fitosanitaria, non è necessario un provvedimento di deroga al disciplinare nei casi in cui l'autorizzazione riguardi estensioni di impiego di sostanze attive già previste nelle Linee Tecniche di difesa per altre colture o impieghi. In questi casi, come regola consolidata a livello nazionale, non è necessario aggiornare la lista delle sostanze attive presenti nelle schede di difesa delle relative colture per le quali il prodotto è stato autorizzato. La deroga deve essere invece approvata nei casi in cui l'autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria riguardi: sostanze attive candidate alla sostituzione; sostanze attive revocate dall'UE; s.a. pericolose per le acque presenti nell'elenco delle tabelle 1/A e 1/B, Allegato I D.Lgs. 152/06; s.a. non ancora autorizzate; sostanze classificate come Cancerogene, Mutagene, Teratogene - CMR.

DEROGA FLUAZINAM

Disciplinare di produzione integrata (DPI) della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (RAFVG) anno 2024. Limitazione (massimo 4 interventi) prevista per i trattamenti con la s.a. fluazinam per la difesa fitosanitaria del melo. La deroga, valida per l'intero territorio della RAFVG, consiste nella sospensione per l'anno 2024 della limitazione massima per la s.a. fluazinam sulla coltura del melo. La deroga è consultabile sul sito dell'ERSA al seguente link: <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/difesa-produzione-integrata-fvg-anno-2024/Deroghe%202024/deroghe-fvg-2013-anno-2024-che-richiedono-provvedimenti-di-deroga/Deroga%20FLUAZINAM%20MELO%20Giugno%202024.pdf>

REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI GLYPHOSATE

Con regolamento di esecuzione (UE) 2023/2660 è stata rinnovata fino al 15 dicembre 2033, la sostanza attiva Glyphosate. Di seguito alcune condizioni di utilizzo e restrizioni:

- dose massima di impiego in agricoltura pari a 1,44 kg di s.a./ha/anno;
- dose massima di impiego per il controllo di specie invasive in aree agricole e non pari a 1,8 kg di s.a./ha/anno;
- dose massima di impiego in aree non agricole pari a 3,6 kg di s.a./ha/anno;
- saranno inoltre previste delle misure di mitigazione del rischio (es. fasce tampone, utilizzo di specifici ugelli antideriva, ecc.).

Al link sotto riportato è possibile consultare la lista dei prodotti fitosanitari revocati la cui vendita è consentita fino al 15/09/2024, mentre l'impiego è ammesso fino al 15/03/2025.

<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderFitoPdf?codleg=100675&anno=2024&parte=1>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Sulla regione affluiscono correnti molto calde e piuttosto umide da sud-ovest che precedono un fronte occidentale; il fronte passerà sul Triveneto venerdì sera, accentuando l'instabilità e favorendo l'innesco di temporali. Sabato affluirà aria più secca.


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 <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FENOLOGIA

La tabella completa con le fasi fenologiche di Fleckinger e BBCH è scaricabile al link: <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/fasi-fenologiche-pomacee-e-drupacee/Fasi%20fenologiche.pdf>

Fase fenologica: ingrossamento dei frutti

Fase fenologica	
Fleckinger	Scala BBCH
 J - INGROSSAMENTO DEI FRUTTI I frutti continuano ad ingrossarsi	75-79

SITUAZIONE FITOSANITARIA dei MELETI E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
PATOGENI e BATTERIOSI	
<p>Ticchiolatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare lo stato fitosanitario dei meleti (presenza di macchie di ticchiolatura sulle foglie di 100 germogli) per programmare la difesa estiva, in particolare dove si dovessero riscontrare sintomi da infezioni primarie. • Strategie di difesa diverse, consigliate in funzione della presenza di macchie su foglia. • Si consiglia di consultare il modello RIMpro per verificare l'evoluzione dello sviluppo delle infezioni secondarie: http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/melo/modello-rimpro/rimpro/ 	<p>Presenza di macchie su foglia superiori al 2 % (2 foglie con macchie su 100 germogli controllati) su varietà sensibili alla ticchiolatura estiva (Gala fino a metà giugno, Golden Delicious, Morgenduft, Granny Smith, Braeburn, Fuji e Pink Lady) oppure superiori al 5% su varietà non sensibili alla ticchiolatura estiva (Red Delicious) ripristinare la copertura prima di eventuali periodi piovosi o in funzione del dilavamento e comunque indicativamente ogni 10-12 giorni</p> <p>Presenza di macchie su foglia inferiore al 2 % (2 foglie con macchie su 100 germogli controllati) su varietà sensibili alla ticchiolatura estiva (Gala fino a metà giugno, Golden Delicious, Morgenduft, Granny Smith, Braeburn, Fuji e Pink Lady) oppure inferiori al 5% su varietà non sensibili alla ticchiolatura estiva (Red Delicious) ripristinare la copertura prima di eventuali periodi piovosi o in funzione del dilavamento e comunque indicativamente ogni 12-14 giorni</p> <p>Per entrambe le casistiche le sostanze attive impiegabili in questa fase sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluazinam I.S.:60-63 gg. Ha azione anche contro alternaria. • Captano Max 16 interventi/anno tra Dithianon e Captano indipendentemente dall'avversità. • Dodina Max 2 interventi/anno I.S. 28-40 gg. Ha azione collaterale anche nei confronti di alternaria.

<p>Oidio</p> <p>Prestare attenzione all'eventuale presenza di sintomi fino all'arresto vegetativo.</p>	<p>Asportare la vegetazione sintomatica al fine di ridurre l'inoculo.</p> <p>In questa fase possono essere utilizzati Tryfloxystrobin, zolfo*, olio essenziale di arancio dolce, bicarbonato di potassio.</p> <p>*Effettuare i trattamenti nelle ore fresche delle giornata</p>
<p>Alternaria e altri funghi patogeni secondari</p> <p>Fattori predisponenti sono temperature superiori a 20° C e bagnature fogliari di almeno 6 ore.</p> <p>Si continuano ad osservare sintomi riconducibili ad alternaria, altri funghi secondari (es. Phoma), fitotossicità che in qualche caso possono portare a filloptosi anticipata. Situazione diversa a seconda delle zone. Sintomi più frequenti su Gala e Fuji.</p>	<p>Fosfonato di potassio in miscela con uno dei seguenti prodotti di copertura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodina • Captano • Fluazinam <p>Fluazinam e Fosfonato di Potassio hanno azione diretta nei confronti di Alternaria, mentre Dodina, Captano e hanno un'azione collaterale.</p>
FITOFAGI	
<p>Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>):</p> <p>Il modello RIMpro segnala la fine del volo della prima generazione e la fine della nascita larvale.</p> <p>Dai monitoraggi eseguiti non sono stati osservati fori nei frutti</p> <p>Verificare durante le operazioni di diradamento manuale la presenza di frutticini con fori, che al momento non si sono visti.</p> <p>Soglia d'intervento (Controllo su 1000 frutti/ha o almeno 500 frutti/appezzamento) frutti con fori di penetrazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 % di frutti in giugno <p>È possibile consultare le previsioni di sviluppo fenologico dell'insetto (voli, accoppiamenti e ovideposizioni) selezionando la zona d'interesse al seguente link:</p> <p>http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/melo/modello-rimpro/rimpro/</p>	<p>Generalmente, in questa fase del ciclo biologico dell'insetto non è necessario effettuare trattamenti specifici, attendere l'inizio del volo della seconda generazione.</p>

<p style="text-align: center;">Afidi</p> <p>Afide lanigero: Prosegue la parassitizzazione ad opera di <i>Aphelinus mali</i> in buona parte degli impianti monitorati. <i>Soglia di intervento:</i> 10 colonie vitali su 100 organi controllati.</p> <p>Afide grigio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osservata riduzione delle colonie. <p>Afide verde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Presenza di colonie in aumento, con assenza di melata. 	<p>Afide lanigero: Verificare la presenza del parassitoide <i>Aphelinus mali</i>, che, se presente, in tempi ragionevoli è in grado di contrastare efficacemente l'afide. In caso di assenza o scarsa presenza del parassitoide, si consiglia di eseguire lavaggi con Sali di potassio degli acidi grassi per ridurre la lanugine delle colonie e favorire l'insediamento dell'<i>Aphelinus mali</i>.</p>
<p>Eulia (<i>Argyrotaenia ljugiana</i>) Prosegue il secondo volo.</p>	<p>Non sono necessari trattamenti insetticidi in questa fase.</p>
<p>Cidia del pesco (<i>Cydia molesta</i>) Prosegue il secondo volo.</p>	<p>Non sono necessari trattamenti insetticidi in questa fase.</p>
<p>Litocollete (<i>Phyllonorycter blancardella</i>) Catture del secondo volo.</p>	<p>Non sono necessari trattamenti insetticidi in questa fase.</p>
<p>Cemiostoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>) Assenza di volo</p>	<p>Non sono necessari trattamenti insetticidi in questa fase.</p>
<p>Eriofidi (<i>Aculus schlechtendali</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> Presenza di eriofidi su Gala anche sulla pagina superiore delle foglie in alcuni impianti. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare con attenzione la presenza di predatori naturali (es. fitoseidi). Interventi specifici con Abamectina* (max 1 trattamento/anno contro questa avversità) sono giustificati solo negli impianti in allevamento e sulle varietà sensibili se nell'annata precedente si sono verificati attacchi. <p>*Sostanza attiva revocata impiegabile, a seconda dei formulati commerciali, fino al 31 agosto 2024 oppure 30 dicembre 2024</p>

<p>Cicaline (<i>Empoasca vitis</i>, <i>Acanalonia conica</i>, <i>Orientus ishidae</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si segnalano sintomi su foglia causati dalle punture di <i>Orientus ishidae</i> (presenza di esuvie) • Visibili decolorazioni dei bordi delle foglie apicali dei germogli della varietà Granny Smith conseguenti all'attività di <i>Empoasca vitis</i> • Presenza di <i>Acanalonia conica</i> su germoglio 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli eventuali interventi eseguiti contro <i>H. halys</i> con Acetamiprid controllano anche le cicaline.
<p>Ragnetto rosso Sono stati osservati sintomi su Golden Delicious</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si raccomanda di monitorare con attenzione le foglie per verificare la presenza di predatori (fitosedi, Stethorus) in grado di mantenere l'equilibrio. L'eventuale trattamento con abamectina contro gli eriofidi controlla anche questo acaro che al momento non si ritiene richieda trattamenti specifici.
<p>Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) Proseguono le catture di adulti e giovani nelle trappole. Si osserva la presenza di adulti nei meleti. Osservata ovideposizione e fuoriuscita di giovani cimici. Si ricorda che sono già state rilevate ovature parassitizzate.</p>	<p>Proseguire con i monitoraggi visivi a partire dai filari di bordo. Nel caso di presenza di adulti o di forme giovanili valutare se intervenire con Acetamiprid, efficace anche nei confronti degli afidi e di Carpocapsa.</p>
ALTRE INFORMAZIONI	
TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Prevenzione butteratura amara	Proseguire con le concimazioni fogliari a base di calcio.
Filloptosi	Proseguire con le concimazioni fogliari a base di Mg e Mn

Grandine:

Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite. Questi trattamenti non incidono sul numero massimo di interventi ammessi con le s.a. consigliate previsti dal DPI. Vanno comunque rispettati i vincoli di etichetta relativi al numero massimo complessivo di interventi eseguiti e all'intervallo tra gli stessi.

Il prodotto consigliato è:

- **Captano**

ALTRE INFORMAZIONI

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

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA 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.

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 e 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.



Per iscriverti al **canale Telegram ERSa FVG Bollettini melo integrato** e ricevere direttamente sul tuo smartphone il bollettino clicca qui: https://t.me/ERSA_melo_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili a questo link: <https://lc.cx/SNt61X>