



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

### **BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE del 08/04/2026**

#### **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 gli interventi agro-climatico-ambientali del Complemento di Sviluppo Rurale - CSR FVG) e sono coerenti con le indicazioni contenute nel Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

I nuovi Disciplinari di Produzione Integrata 2026 sono consultabili e scaricabili dal sito dell'ERSA <https://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/produzione/disciplinari/>.

## **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.

### **CLOSER (S.A. SULFOXAFLORE): AUTORIZZAZIONE PER SITUAZIONE DI EMERGENZA**

L'utilizzo per situazione di emergenza fitosanitaria del prodotto Closer (**s.a. Sulfoxaflor**) è autorizzato per l'impiego su susino, pesche, nettarine, albicocco e ciliegio **dal 12 marzo 2026 al 9 luglio 2026** (Decreto Ministero della Salute del 12 marzo 2026).

Al fine di ridurre il rischio per api e pronubi selvatici, si segnala l'importanza di prestare la massima attenzione alle prescrizioni supplementari (in particolare la fascia di rispetto quale misura di mitigazione a bordo campo) e alle avvertenze presenti in etichetta relativamente a modalità e i tempi per l'applicazione dell'insetticida.

Per maggiori informazioni consultare il seguente link:

[https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\\_new/FitosanitariServlet](https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet)

### **DEROGHE DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA**

**EFFICON 2026:** Disciplinare di produzione integrata – Concessione di deroga per l'intero territorio della RAFVG e per l'anno 2026, per l'impiego del prodotto fitosanitario "EFFICON 2026" (s.a. dimpropyridaz) per la **difesa di pesco e nettarino** dall'afide verde del pesco (*Myzus persicae*), con le limitazioni e nel rispetto delle prescrizioni supplementari presenti in etichetta.

## SITUAZIONE METEOROLOGICA

Nel corso dell'ultima settimana le condizioni meteorologiche in Friuli Venezia Giulia sono state caratterizzate da una generale stabilità atmosferica, con prevalenza di tempo asciutto e solo modesti episodi di variabilità. Le temperature si sono mantenute su valori tipicamente primaverili, con minime in pianura comprese tra 6 e 10 °C e massime tra 18 e 25 °C; dopo una fase iniziale più mite si è osservato un lieve calo termico nella parte finale del periodo. Le precipitazioni sono risultate complessivamente scarse o assenti su gran parte del territorio, con solo deboli e sporadici episodi piovosi privi di accumuli significativi. Nel complesso, tali condizioni hanno favorito le operazioni in campo, limitando lo sviluppo delle principali patologie fungine.

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

Per descrivere le fasi di sviluppo fenologico delle Drupacee, viene utilizzata la scala di BBCH (Biologische Bundesanstalt, Bundessortenamt and Chemical industry) e quella di Baggiolini. La tabella con le fasi fenologiche di Baggiolini 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/Fenologia%20drupacee.pdf>

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
ALBICOCCO	69 - 75	Da G (caduta petali) a I (accrescimento frutto)

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
CILIEGIO	65-72	Da F (fioritura) a I (scamiciatura)

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
PESCO	69 - 71	Da G (caduta petali) a H (scamiciatura allegagione)

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
SUSINO	65 - 69	Da F (fioritura) a G (caduta petali)

## SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

### ALBICOCCO

#### **Nerume delle drupacee**

Al momento non si rilevano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Tuttavia, negli impianti che hanno subito forti attacchi nella scorsa stagione, è opportuno mantenere un approccio prudentiale: a partire dalla scamicatura, in previsione di piogge, si consiglia di intervenire con **zolfo** (attivo anche su oidio) **oppure con pyraclostrobin**.

#### **Maculatura rossa**

Il periodo è da considerarsi a rischio per il rilascio delle ascospore, generalmente compreso tra aprile e maggio. In presenza di piogge si consiglia di intervenire con **mefentrifluconazolo**.

#### **Mal bianco (oidio dell'albicocco)**

Negli impianti solitamente soggetti a questa avversità è consigliato intervenire dalla scamicatura con **zolfo**, soprattutto in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

#### **Corineo**

In previsione di piogge è opportuno intervenire **preventivamente in post-fioritura** con **prodotti rameici**, prestando attenzione ai dosaggi di etichetta.

#### **Batteriosi**

Negli impianti che hanno manifestato sintomi su rami o frutti negli anni precedenti, si consiglia di intervenire **dalla scamicatura prima degli eventi piovosi** con **prodotti rameici**.

#### **Afidi**

Intervenire da completa caduta petali solo in presenza di infestazioni significative e in assenza di insetti utili, utilizzando **azadiractina o piretrine naturali**. Si ricorda la disponibilità delle deroghe per **dimpropridaz** e **sulfoxaflor** nei periodi autorizzati.

#### **Anarsia**

Si raccomanda di completare l'installazione delle trappole per il monitoraggio e dei dispositivi per la confusione sessuale, qualora non siano già stati posizionati.

#### **Forficula**

È utile verificare la presenza del fitofago mediante trappole o colle applicate alla base del tronco.

## CILIEGIO

### Monilia

La fase attuale è particolarmente delicata. In presenza di piogge o elevata umidità si consiglia di intervenire per proteggere fiori e giovani frutti utilizzando **fludioxonil + cyprodinil**, **tebuconazolo** oppure **boscalid + pyraclostrobin**.

### *Drosophila suzukii*

È iniziato il monitoraggio; si raccomanda di mantenere elevata l'attenzione, soprattutto negli impianti più sensibili.

## PESCO

### Bolla

Le attuali condizioni meteo non risultano favorevoli allo sviluppo della malattia.

### Afide verde

Intervenire da completa caduta petali solo in presenza di infestazioni e in assenza di ausiliari, utilizzando **flonicamid**. Si ricorda inoltre la possibilità di impiego di **dimpropridaz** e **sulfoxaflor** secondo le deroghe vigenti.

### Tripidi

Possono risultare problematici soprattutto sulle nettarine a fioritura precoce. Intervenire solo in presenza accertata utilizzando **spinosad** o **azadiractina**. L'impiego di lambda-cialotrina è da limitare ai casi di forte pressione.

### *Cydia molesta*

Il volo è in corso e si prevede a breve l'inizio delle ovodeposizioni; è importante seguire attentamente l'evoluzione.

### Anarsia

Verificare la corretta installazione dei dispositivi per il monitoraggio e la confusione sessuale.

### Forficula

Si consiglia il posizionamento di trappole rifugio (cartone ondulato o canne) alla base delle piante per valutarne la presenza.

## SUSINO EUROPEO

### Monilia

In questa fase la coltura è sensibile, soprattutto in presenza di piogge. Nelle varietà più recettive si consiglia di intervenire in fioritura, in particolare nelle fasi iniziali e finali, con **zolfo liquido** (prestando attenzione alle basse temperature e agli intervalli con oli minerali). In alternativa è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio**, **eventualmente in miscela con propoli**.

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 DRUPACEE integrato** e ricevere direttamente sul tuo smartphone il bollettino clicca qui: [https://t.me/ERSA\\_drupacee\\_IPM](https://t.me/ERSA_drupacee_IPM)



È possibile consultare i bollettini DRUPACEE integrato anche sul **canale Telegram della Cooperativa Agricola di Fiumicello.**

Per iscriverti clicca qui: <https://t.me/pescoperofvg>

Vi invitiamo a seguire anche gli altri nostri canali di comunicazione:

- Mailing list della cooperativa: richiedete iscrizione a [agrifium2007@gmail.com](mailto:agrifium2007@gmail.com)
- Pagina Facebook: "Cooperativa Agricola Fiumicello"
- Per ulteriori informazioni: Cooperativa Agricola Fiumicello tel. 3534802895