

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

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA ACTINIDIA
n° 14 del 31 ottobre 2024**

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Prosegue il periodo di tempo stabile con temperature al di sopra della media stagionale di questo periodo, con minime sopra i 10°C e massime sopra i 20°C. Al momento non sono previste precipitazioni.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FENOLOGIA (rilievi 44^a settimana: 28 ottobre – 03 novembre 2024)



Le piante di *Actinidia deliciosa* – cv. HAYWARD sono in fase di maturazione di raccolta. (BBCH 85).

La tabella completa con le fasi fenologiche BBCH per actinidia è scaricabile al link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/actinidia/fasi-fenologiche-actinidia/FASI%20FENOLOGICHE_BBCH%20ACTINIDIA.pdf

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>CANCRO BATTERICO DELL'ACTINIDIA (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> – PSA)</p> <p>Importante intervenire subito dopo le operazioni di raccolta per disinfettare il picciolo dallo stacco dei frutti.</p>	<p>Intervenire quanto prima, dopo la raccolta e ripetere il trattamento a completa caduta delle foglie, dopo le prime gelate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propoli in quanto trattasi di un corroborante, potenziatore delle difese delle piante contro attacchi fungini e batterici. • Sali di rame <p>Nell'impiego dei formulati a base di rame scegliere prodotti che presentino in etichetta la registrazione sulla coltura del kiwi e per la specifica avversità (batteriosi in questo caso) e con la possibilità di impiego in vegetazione. E' necessario inoltre attenersi scrupolosamente ai dosaggi ed alle modalità riportate nelle etichette e nelle schede di sicurezza dei formulati commerciali stessi.</p>

INDICAZIONI AGRONOMICHE

IRRIGAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Le precipitazioni abbondanti dell'ultimo periodo hanno portato una grossa quantità d'acqua ai frutteti in tutte le zone della regione. Monitorare il terreno regolarmente negli impianti sotto telo antipioggia, verificando l'umidità anche durante i mesi invernali. 	<p>Nel mese di ottobre, il valore di restituzione idrica (millimetri/giorno: quantità d'acqua necessaria giornalmente per uno sviluppo ottimale della pianta) per impianti in produzione è il seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 mm al giorno con interfilare inerbito • 1,8 mm al giorno con interfilare lavorato
--	--

CONCIMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • In questa fase dovrebbero essere già stati completati gli interventi di concimazione ma nelle situazioni di carenza è necessario intervenire cercando di apportare gli elementi nutritivi mancanti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Per chi volesse programmare una concimazione organica/ minerale in post raccolta, può farlo entro il mese di novembre, considerando: quintali prodotti, età dell'impianto, concimazione fatta durante l'anno e tipologia di terreno.
---	--

Per le **concimazioni** contattare il tecnico di riferimento per definire i corretti dosaggi di intervento in base alla vigoria dell'impianto, alla produzione, all'età dell'impianto e al tipo di terreno.

POTATURA	
Potatura invernale impianti	Si consiglia di effettuare le operazioni di potatura a pianta ferma. Sia per gli impianti adulti, che quelli giovani programmare la potatura invernale da fine dicembre in poi.

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.

CANALI TELEGRAM

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 www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse.

Per l'**actinidia** il canale dedicato è il seguente:

	<p>Iscriviti al nostro canale Telegram ERSA FVG Bollettini actinidia integrato Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_actindia_IPM</p>
---	--

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sulla home page del sito ERSA www.ersa.fvg.it