

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA PERO n° 14 del 7 luglio 2017

INFORMAZIONI GENERALI

- Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale (DPI), e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, ecc.), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Il Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nella stagione 2017, **aggiornato al 28 marzo**, è consultabile sul sito dell' ERSA al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2017/>
- Disciplinare produzione integrata (DPI FVG 2017) - Concessione di deroga al limite di impiego delle sostanze attive **Captano e Dithianon** su pomacee: Il decreto è consultabile sul sito dell'ERSA al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2017/deroghe-2017/>
- Disciplinare di produzione integrata (DPI FVG 2017) - Concessione di deroga alle limitazioni d'impiego dei prodotti fitosanitari **Reldan LO e Runner LO** su melo, pero, pesco e actinidia. Il decreto è consultabile al seguente link: http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2017/deroghe-2017/Decreto_402_2017_Aut_Eceez_ClorpMet.pdf

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

Al seguente link si possono consultare gli aggiornamenti normativi:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/aggiornamenti-normativi-difesa-integrata-2017/>

Autorizzazione per emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53 del Reg. 1107/2009 per i formulati commerciali Reldan LO e RUNNER LO.

Con distinti decreti DGISAN.07 del 26/06/2017 è autorizzata l'estensione d'impiego sulle colture melo, pero, pesco, nettarine (colture autorizzate) e actinidia, coltura non autorizzata, per combattere l'avversità *Halyomorpha halys* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, dei prodotti fitosanitari denominati RELDAN LO e RUNNER LO. In etichetta pertanto sono ammessi:

Pomacee e drupacee: 1-2 trattamenti, in presenza del parassita; dose massima/ha (complessiva): 5l/ha. Nel caso di 2 trattamenti, rispettare l'intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni.

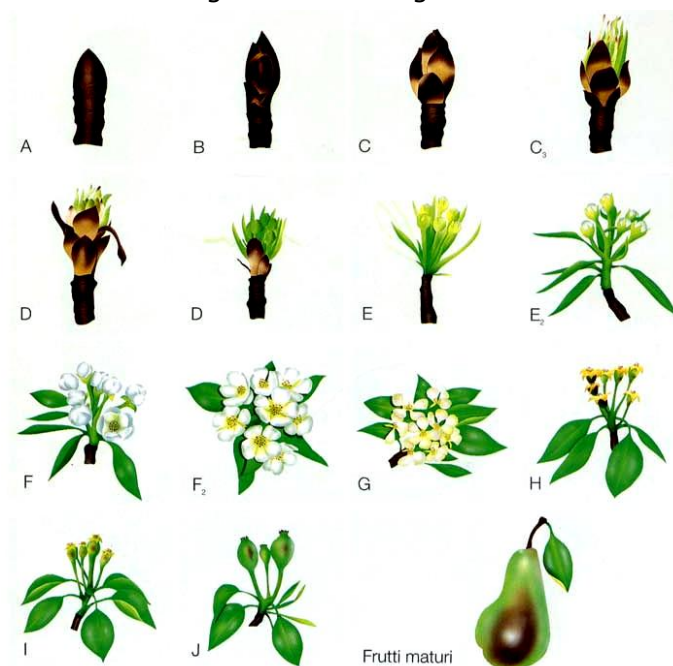
Actinidia: 1-2 trattamenti, in presenza del fitofago; dose massima/ha (complessiva): 4l/ha. Nel caso di 2 trattamenti, rispettare l'intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni.

PREVISIONI METEOROLOGICHE

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

FENOLOGIA

Di seguito la tabella con le fasi fenologiche di Fleckinger e BBCH:



Fase fenologica	Fleckinger	BBCH
gemme in riposo invernale	A	00
rigonfiamento gemme	B	01
apertura delle gemme	C	07
orecchiette di topo	C3	10
comparsa dei mazzetti fiorali	D	53
bottoni verdi	D3	56
bottoni rosa	E	57
mazzetti divaricati	E2	59
inizio fioritura (apertura fiore centrale)	F	60
piena fioritura	F2	65
inizio caduta petali	G	67
fine caduta petali	H	69
Allegagione	I	72
frutto noce		74
ingrossamento dei frutti	J	75-79
frutti completamente sviluppati	L	
Maturazione di raccolta		87

Tutte le varietà monitorate (William, Abate, Conference e Kaiser) hanno superato lo stadio fenologico di frutto noce (diametro del frutto King maggiore di 30 mm).

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Ticchiolatura/Maculatura bruna:</p> <ul style="list-style-type: none"> Le condizioni meteo degli ultimi giorni non sono predisponenti ad infezioni 	<p>Intervenire preventivamente, in funzione delle piogge e/o bagnature prolungate, con prodotti di copertura efficaci nei confronti di entrambi i patogeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Captano Trifloxystrobin Pyraclostrobin + Boscalid Prodotti rameici a basso dosaggio, autorizzati per l'impiego in questa fase
<p>Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> Negli impianti monitorati non si segnalano gravi infestazioni 	<p>Con infestazioni in corso effettuare lavaggi della vegetazione con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sali potassici di acidi grassi, ecc.
<p>Argyrotaenia pulchellana:</p> <ul style="list-style-type: none"> Il volo della seconda generazione si è quasi concluso 	<p>In questa fase non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Carpocapsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inizio volo di seconda generazione <p>La sommatoria termica dei gradi giorno è consultabile quotidianamente nella sezione meteo del sito dell'ERSA al seguente link : http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/</p>	<p>Verificare su almeno 100 frutti/ha la presenza di fori di penetrazione e trattare (al superamento della soglia dell' 1%) con prodotti ad azione ovo-larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> Metossifenozone
<p>Colpo di fuoco</p>	<p>In generale si raccomanda un attento monitoraggio del frutteto, in particolare dove si sono verificati eventi grandinigeni e/o dove sono presenti fioriture secondarie</p>
<p>Cydia molesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prosegue il volo della seconda generazione con catture in diminuzione 	<p>Il trattamento contro carpocapsa controlla anche questo lepidottero</p>
<p>Archips e Pandemis</p> <ul style="list-style-type: none"> Non sono state rilevate catture 	<p>In questa fase non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Capua</p> <ul style="list-style-type: none"> Sono state rilevate modeste catture 	<p>In questa fase non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Halyomorpha halys: Presenza di adulti, ovature e stadi giovanili</p>	<p><u>Osservati gravi danni su frutto.</u> In caso di forte presenza e gravi danni intervenire con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reldan LO* Runner LO* <p>*Vedere aggiornamento normativo</p> <p>Ulteriori informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/monitoraggio-h-halys-2017/

INTERVENTI AGRONOMICI

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	EPOCA
Irrigazione	<ul style="list-style-type: none">• La restituzione idrica giornaliera della coltura del pero con interfilare inerbito nel mese di luglio è pari a 5,2 mm/giorno

GRANDINE	STRATEGIA
Grandinate in alcuni comuni della regione.	Per la cicatrizzazione delle ferite intervenire entro le 24 ore dall'evento con: <ul style="list-style-type: none">• Captano Questo trattamento non incide sul numero massimo di interventi ammessi con Dithianon+Captano previsti dal disciplinare. Vanno comunque rispettati i vincoli d'etichetta relativi al numero massimo complessivo degli interventi eseguiti e all'intervallo fra i trattamenti.

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.