

Info n. 06
Del 08/05/2018



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

Cimice asiatica: Iniziare con i *frappage* zionali a campione

Eriofide: eseguire secondo intervento

Necrosi batterica: effettuare trattamento

Diserbo: formulati a base di oxyfluorfen autorizzati su nocciolo

L'ultimo mese è stato caratterizzato da un iniziale periodo caldo e di stabilità meteorologica che ha lasciato spazio, negli ultimi giorni di aprile e nei primi di maggio a piogge abbondanti e abbassamenti termici. Complessivamente da aprile ad inizio maggio sono caduti 150 mm di pioggia (Stazione di Cravanzana) e il perdurare di condizioni meteo con precipitazioni è previsto anche per il mese di maggio.

Periodo 6/04-6/05				
Stazione	Pioggia (mm)	T Media °C	T Max °C	T Min °C
Cravanzana	151,8	13,4	18,9	8,4

Fonte: Servizio Agrometeo Regione Piemonte

Cimice asiatica: iniziare con i frappe zonali a campione

In seguito al coordinamento corilicolo tenutosi oggi a Manta, si consiglia di iniziare con i *frappe* in campo a campione a partire dalla settimana compresa tra il 14 e il 19 maggio 2018. Di seguito le modalità di consegna dei campioni per analisi del materiale raccolto

Giorni di consegna campioni: mercoledì e giovedì

Per le zone:

Torinese – riferimento **Simone Bardella** (Agrion) cell. 338-3008707

Carrucese-monregalese: riferimento **Maria Corte – Claudio Sonnati** (Agrion) cell. 335.8143030 – cell. 334.6986914

Albese-Astigiano-Alessandrino: riferimento **Maria Corte - Claudio Sonnati** (Agrion) cell. 335.8143030 – cell. 334.6986914

Utilizzare un'unica numerazione e tabulazione dei dati. Pertanto compilare i campi della scheda " Scheda Per Identificazione Aziende.xlsx " allegata come esemplificato. Per localizzare sul computer (mappa Google) il sito di campionamento inserite i gradi decimali, cioè la latitudine e la longitudine corrispondenti.

ERIOFIDE: eseguire secondo trattamento

L'acaro è ancora in fase di migrazione in tutte le zone corilicole pertanto si consiglia di effettuare un secondo trattamento utilizzato ove possibile l'atomizzatore per eseguire contemporaneamente la miscela rame+zolfo con finalità di contenere contemporaneamente questa avversità, la necrosi batterica e l'oidio.

Dove non sia possibile accedere ai fondi a causa di ricorrenti precipitazioni intervenire, appena possibile, impiegando solforatore perché cantiere più leggero.

Necrosi batterica: effettuare trattamento

La sintomatologia della batteriosi è influenzata dalle condizioni climatiche: periodi piovosi ed umidi, come quello in corso, favoriscono il decorso della malattia e le manifestazioni sintomatologiche su foglie e frutti. Si consiglia di proseguire gli interventi consigliati per questa avversità seguendo le indicazioni contenute in tabella.

EPOCA DI INTERVENTO	AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO		Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
		VINCOLI	AGRION CONSIGLI							
QUARTA - QUINTA FOGLIA (D1)	Acaro delle gemme o Eriofide galligeno (<i>Phytocoptella avellanae</i>)	Soglia: 15% di gemme infestate. E' necessario individuare, con opportuni controlli visivi, l'inizio della migrazione dell'acaro dalle gemme infestate a quelle in formazione. I trattamenti vanno effettuati nel momento della massima presenza del fitofago.		Zolfo		M	M02		X	
	Necrosi batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>corylina</i>)		In presenza di forti attacchi eseguire secondo trattamento a dosaggio minimo di etichetta.	Prodotti rameici		M	M01		X	In un anno al massimo 6 kg/ha di s.a.
	Oidio (<i>Phyllactina corylicola</i>)			Zolfo		M	M02		X	

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno per singola avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO: formulati a base della sostanza attiva oxyfluorfen autorizzati su nocciolo

In tabella i formulati a base della sostanza attiva graminicida oxyfluorfen registrati su nocciolo.

NUMERO REGISTR. AZ.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REGISTRAZ.	SCADENZA AUTORIZZ. (*)	ATTIVITA'	FORM.	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO per 100 g. di prodotto	IP	PfNPO	PfNPE	STATO AMMIN.
9575	DRIBBLING 240 EC	SAPEC AGRO S.A. ITALIA SRL	30/03/1998	31/12/2021	DISERBANTE	EC	OXYFLUORFEN	24.5 g	NO	NO	NO	Autorizzato
11377	OXYFLUOR	INDUSTRIAS AFRASA S.A.	18/06/2002	31/12/2021	DISERBANTE	EC	OXYFLUORFEN	22.0 g	NO	NO	NO	Autorizzato
11654	GRIZZLY EC	LAINCO S.A.	18/04/2003	31/12/2021	DISERBANTE	EC	OXYFLUORFEN	22.0 g	NO	NO	NO	Autorizzato
12319	KRONOS	SAPEC AGRO S.A. ITALIA SRL	12/10/2007	31/12/2021	DISERBANTE	SC	OXYFLUORFEN	42.9 g	NO	NO	NO	Autorizzato
12961	HEREU	SAPEC AGRO S.A.	26/10/2005	31/12/2021	DISERBANTE	EC	OXYFLUORFEN	22.0 g	NO	NO	NO	Autorizzato
16033	HEREU SC	SAPEC AGRO S.A.	04/06/2014	31/12/2021	DISERBANTE	SC	OXYFLUORFEN	42.9 g	NO	NO	NO	Autorizzato

IL PROSSIMO COORDINAMENTO CORILICOLO SI SVOLGERA' MARTEDÌ 22 MAGGIO – ore 9.30 - PRESSO IL CADIR LAB srl – Strada Antica Alessandria, 13 - 15044 QUARNENTO (AL)