

Info n. 18

Del 15/07/2020

NOCCIÒLO



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE E OPERAZIONI PRE RACCOLTA

CAMPIONAMENTO CIMICI: I RILIEVI IN CAMPO

OIDIO (*Phyllactinia corylicola*): SEGNALATA PRESENZA

La situazione meteo prosegue all'insegna della variabilità con giornate soleggiate alternate ad altre coperte. Gli impulsi instabili, provocati da un flusso depressionario in quota, porteranno nei prossimi giorni a rovesci e temporali estesi dalle zone di montagna fino alla pianura in particolare nelle giornate di martedì, mercoledì e venerdì con conseguente caldo contenuto.

In tabella il riepilogo della piovosità e delle temperature (T max, T min e T media) di alcune stazioni indicative delle aree corilicole piemontesi nell'ultima settimana.

(Periodo 8-14 luglio 2020)

Stazione	T Max °C	T Min °C	T Media °C	Pioggia Tot (mm)
Cravanzana	27,3	14,7	20,5	0
Gabiano	30,9	18,7	24,2	0,4
Moncalvo	30,3	18,1	23,8	0,6
Pinerolo	30	18,3	23,5	9,4
Viverone	29,3	17,1	23	0

Tab 1- Pioggia e Temperature °C (Media, Max, Min) di alcune stazioni in areali corilicoli
(Fonte: Servizio Agrometeorologico- Regione Piemonte)

AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE e OPERAZIONI PRE RACCOLTA

La maturazione dei frutti prosegue in tutte le zone con situazioni variabili: in quelle più anticipate le nocole hanno già la colorazione tipica della piena maturazione (fig. 1) mentre, in quelle più tardive, sono ancora verde brillante (fig.2) anche se alla sgusciatura il seme risulta comunque ben formato

ACCRESCIMENTO SEME





La raccolta potrebbe presentarsi in leggero anticipo in alcune zone dove i frutti sono già arrivati alla cascola naturale pre raccolta.

Nei prossimi giorni le aziende dovranno programmare le operazioni preparatorie alla raccolta e **tra queste ricordiamo la trinciatura e il diserbo (consentito 1 solo intervento su tutta la superficie da effettuare in pre raccolta con le sostanze attive ammesse – Disciplinari di produzione integrata Regione Piemonte 2020).**

Nel caso vengano effettuate anche operazioni di spollonatura si ricorda di utilizzare **esclusivamente** principi attivi spollonanti (**s.a. carfentrazone etile e pyraflufen –etile**)

CAMPIONAMENTO CIMICI: I RILIEVI IN CAMPO

I monitoraggi con *frappage* e i rilievi in trappola evidenziano presenza contenuta di adulti di cimici con leggero incremento delle forme giovanili sia di cimice asiatica che di cimici autoctone (*Gonocerus acuteaugulatus*, *Palomena prasina*, *Nezara viridula*).

In molte zone, come indicato nei precedenti bollettini, è già stato effettuato un primo trattamento insetticida, ma si invitano le aziende a proseguire nei monitoraggi visivi all'interno degli appezzamenti e a contattare il tecnico di riferimento in caso di presenza di cimici.

I *frappage* eseguiti ad inizio settimana hanno evidenziato un incremento (forme giovanili) di cimici nei seguenti areali:

- Carrucese, doglianese, fossanese, monregalese, cebano, cuneese e saluzzese.

Per queste zone si consiglia di effettuare 1° trattamento insetticida entro fine questa settimana.

Ricordiamo che è sempre **consigliato** effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e che è **fondamentale** mantenere il dosaggio ad ettaro dei singoli prodotti avendo cura di bagnare bene la vegetazione (volume d'acqua di almeno 10 HI/Ha).

I principi attivi autorizzati, compatibili con il periodo di raccolta della coltura, contro la cimice asiatica sono:

AVVERSITA'	PRINCIPIO ATTIVO	FORMULATO COMMERCIALE	DOSE g-mL/hL	DOSE kg-L/ha	CARENZA gg	LIMITAZIONI D'USO E CONSIGLI APPLICATIVI
CIMICE ASIATICA	ETOFENPROX	TREBON UP	50	0,5 - 0,75	14	ETOFENPROX e LAMBDA-CIALOTRINA al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	LAMBDA - CIALOTRINA	KARATE ZEON 1.5 ecc	170	1,7	7	
	ACETAMIIPRID	EPIK SL	100-150	1,5	14	USO ECCEZIONALE AUTORIZZATO A LIVELLO TERRITORIALE SOLO DAL 14/05/2020 AL 10/09/2020 <u>AL MASSIMO 1 INTERVENTO ALL'ANNO</u>

Per il f.c. Epik SL, contenete la s.a. acetamiprid, leggere attentamente le limitazioni d'uso riportate in tabella.

OIDIO: SEGNALATA PRESENZA



Segnalata presenza di foglie con attacco di oidio (*Phyllactinia corylicola*) e feltro micelico su pagina inferiore. Salvo infestazioni di gravi intensità, non sono consigliati interventi con prodotti anticrittogamici per il contenimento dell'avversità