

Info n. 12

Del 03/06/2020

NOCCIÒLO



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE

AGGIORNAMENTO SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA

CIMICI DEL NOCCIOLO: I RILIEVI IN CAMPO

A partire dalla giornata odierna il campo di alta pressione a livello europeo subirà un generale calo e la circolazione atmosferica verrà influenzata da due vortici depressionari. Saranno convogliate correnti più umide e instabili anche verso il Nord-Ovest con possibili rovesci e temporali nelle zone montane e di pianura tra Cuneese e Torinese fino alla notte tra giovedì e venerdì. La perturbazione sarà seguita da venti in rinforzo da nord-ovest che porteranno belle schiarite e da correnti più umide occidentali nel fine settimana associate a maggiore variabilità con locali rovesci pomeridiani. 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 27maggio- 1giugno)

COMUNE	Pioggia tot (mm)	T media (°C)	T max (°C)	T min (°C)
Cavour (TO)	1,0	17,9	24,7	10,8
Cravanzana (CN)	0,0	15,6	22,5	10,0
Fossano -Boschetti (CN)	10,8	17,2	23,2	11,5
Gabiano (AL)	12,6	19,7	26,7	14,2
Moncalvo (AT)	1,8	18,7	25,5	12,9

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

AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE

Nel dettaglio immagini la situazione fenologica

ACCRESIMENTO FRUTTO



Cravanzana (03/0/2020)

ACCRESIMENTO SEME



In alcune zone (Cravanzana- Alta Langa) il seme è appena visibile all'apice della nucola (freccia) mentre in altre (Barbaresco) è già ben visibile.

Da segnalare anche la comparsa dei primi amenti.

AGGIORNAMENTO SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA

Le indicazioni provenienti dalle postazioni / teche di svernamento di Agrion, indicano complessivamente, nella ventitreesima settimana (**01/06 - 7/06/2020**), una fuoriuscita di adulti di Cimice asiatica pari al 52,67% (**+3,2%** rispetto alla precedente settimana).

CIMICI DEL NOCCIOLO: I RILIEVI IN CAMPO

Le catture in trappola, sono in generale basse (valori molto inferiori rispetto allo stesso periodo del 2019) salvo alcuni casi sporadici con trappole in prossimità di frutteti e catture leggermente superiori.

I *frappage* eseguiti nella settimana compresa tra il **27/05** e il **02/06** hanno evidenziato ancora scarsa presenza di cimici in tutte le aree oggetto di monitoraggio.

Nei campioni sono stati rinvenuti adulti di *Gonocerus acuteangulatus*, *Palomena prasina*, *Curculio nucum* e *Agrius viridis* in numero limitato.

In questa fase, di ingrossamento del seme all'interno della nucola, **le punture di nutrizione non creano danno da cimiciato pertanto**, vista la presenza ancora contenuta degli insetti si invitano le aziende a proseguire nei monitoraggi con scuotimento pertiche e ad **intensificare il monitoraggio visivo della chioma che consente di individuare la presenza di ovature**.

AD OGGI SI SCONSIGLIA DI EFFETTUARE OGNI TIPO DI TRATTAMENTO INSETTICIDA CONTRO LA CIMICE.