

MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE

comunicato del-23 aprile 2021

Stadio Fenologico (Duke)

Zone precoci: piena fioritura - caduta petali - allegazione

Zone tardive: piena fioritura

Operazioni Colturali

Le condizioni meteo dell'ultimo periodo hanno causato un rallentamento nelle fasi vegetative del mirtillo in tutta la valle, riducendo la differenza tra le varie zone di produzione.

Assistiamo quindi alla fioritura di Duke e ad un inizio allegazione, che risulta buona nel 90% dei mirtilleti controllati.

La fecondazione del mirtillo gigante americano è entomofila (con api e bombi).

Poiché la presenza dei bombi è di fondamentale importanza, è buona norma che ogni contadino osservi la presenza di questi impollinatori nel proprio appezzamento favorendone in tutti i modi la diffusione.

I bombi sono instancabili, volano in qualsiasi condizione di tempo: in questo periodo caratterizzato da temperature basse, sono più attivi delle api e adorano i mirtilli.



Fortunatamente nella nostra valle alpina si osserva una presenza molto ricca di questi insetti: in un mirtilleto in fioritura se ne possono contare decine, se non centinaia, che volano di fiore in fiore.

In altre zone meno fortunate o che utilizzano strutture che non permettono il volo di questi insetti (serre chiuse) fanno ricorso alle biofabbriche che li producono e li vendono in tutta Italia e in tutta Europa.

Questi produttori sono talmente efficienti da poter spedire a casa propria tramite corriere in due-tre giorni colonie intere di Bombi impollinatori.