

MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE

comunicato del-19 maggio 2023

Stadio Fenologico (Duke):

zone precoci: accrescimento frutto

zone tardive: allegagione-accrescimento frutto

L'andamento meteo di questi giorni, con temperature al di sotto della media stagionale, determina un leggero ritardo sulla maturazione della varietà più precoce Duke che probabilmente vedrà i primi frutti maturi nella prima decade di giugno, nelle zone precoci. In questa fase è importante iniziare a chiudere le reti anti-suzukii in modo da valutarne già ora l'integrità e, se



necessario, l'eventuale riparazione o sostituzione di parti usurate. Come già ricordato in passato è fondamentale che queste strutture siano completamente chiuse e inaccessibili al moscerino, quindi, vanno accuratamente posizionate e controllate con costanza.

Da quest'anno la Fondazione Fojanini, grazie a un progetto di ricerca regionale (PROFUMO), posizionerà delle porte d'entrata (rete con zip) in alcuni mirtilleti, in modo da valutare l'efficienza e la facilità di accesso alla struttura coprente. Nel corso della stagione vi daremo ulteriori notizie e chiarimenti su questa tecnica anche con aggiornamenti sulla pagina Facebook del progetto (<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090516370968>).

Le informazioni raccolte in questo periodo dai colleghi di varie zone d'Italia indicano una forte e maggiore presenza di Suzukii su ciliegio rispetto all'anno scorso, favorita dal clima fresco e umido, quindi massima attenzione alla difesa.

Fondazione Fojanini al seguente numero di cell. 347-3768354