

**MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE**

**comunicato del-10 aprile 2021**

**Stadio Fenologico (Duke)**

**Zone precoci: piena fioritura**

**Zone tardive: inizio fioritura (circa 20-30% di fiori aperti)**

**Operazioni Colturali**

**A seguito delle gelate di questa settimana avvenute nelle notti del 6-7 e del 7-8 aprile (la più importante) si consiglia di controllare gli organi fiorali per valutare il possibile danno.**

**Dalle prime osservazioni i danni che le gelate hanno causato nelle zone precoci e di fondovalle sembrano importanti.**

**La situazione varia comunque da frutteto a frutteto e solo nei prossimi giorni potremo avere un quadro più completo della situazione.**

**Ogni agricoltore può comunque controllare il proprio impianto prelevando un campione omogeneo a diversa altezza di fiori aperti o in procinto di aprirsi: prelevare 100 fiori, aprirli e controllare se l’ovario ha un colore verde (ovario sano) o marrone scuro-nero (ovario danneggiato).**

**Importante: la percentuale di fiori con ovari anneriti non è sinonimo di una mancata produzione.**

**Concimazioni**

**In questo periodo è molto importante eseguire la concimazione in suolo del mirtillo gigante americano, con la pratica più diffusa dello spaglio.**

**I concimi e le dosi per ettaro (10.000 m2) sono i seguenti:**

**solfato ammonico 20-40 kg**

**perfosfato minerale 6 kg**

**solfato di potassio 18 kg**

**solfato di magnesio 18 kg**