

MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE

comunicato del-31 marzo 2023

Stadio Fenologico (Duke):

zone precoci: da pre-fioritura a

inizio fioritura

zone tardive: pre-fioritura.

Operazioni Colturali:

Concimazione primaverile: si ricorda che durante l'inverno le precipitazioni sono state esigue e conseguentemente il concime distribuito in autunno non è stato dilavato ed è ancora disponibile per il resto della

stagione. L'eventuale distribuzione può essere fatta o a spaglio o con la fertirrigazione, che però necessita di strumenti specifici come il dosatore proporzionale o il tubo Venturi, insieme ad apparecchi che misurino la conducibilità elettrica - compresa tra i 1000-1200 mS/cm - per evitare danni alle piante. Anche il pH della soluzione va controllato e deve essere di 5 o poco superiore. Per questo tipo di misurazione è consigliabile contattare il tecnico di riferimento.

Tra i concimi da utilizzare si propongono: solfato ammonico 20-40 kg, perfosfato minerale 6 kg, solfato di potassio 18 kg, solfato di magnesio 18 kg. Oltre a questi concimi semplici si possono usare concimi complessi come 12-6-18, 10-6-18, 15-9-15, anche a lento rilascio.

Per il mirtillo gigante americano molto importante è anche la presenza di sostanza organica nel terreno che permette di tamponare pH non ottimali, di contenere le perdite di acqua, di migliorare la struttura e la disponibilità degli elementi contenuti nel suolo. Se necessaria questa va integrata con letame ben maturo, digestato ben maturo, compost, torbe o concimi organici.



Fondazione Fojanini al seguente numero di cell. 347-3768354