

MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE

comunicato dell' 1 aprile 2022

Stadio Fenologico (Duke):

Zone precoci: pre-fioritura

Zone tardive: fiori visibili

Si è finalmente interrotto il periodo siccitoso che perdurava da molto tempo: fino alle 9.00 di questa mattina sono scesi circa 25 mm di pioggia (dato Arpa, Sondrio), importante per il ripristino delle risorse idriche nel terreno.

Si ricorda che, per la buona riuscita di un frutteto di mirtillo gigante americano, la presenza di un impianto di irrigazione è fondamentale. Il consumo di acqua per 1000 mq è, al massimo, di 50 ettolitri giornalieri (5 vasche da 1000 litri), evitando assolutamente il ristagno idrico e regolando quindi l'irrigazione in base alla piovosità. I periodi di maggiore impiego della risorsa acqua sono in primavera e precisamente alla ripresa vegetativa (soprattutto su impianti giovani o appena messi a dimora), durante la fioritura e in pre-raccolta, per aumentare la pezzatura dei frutti.

Di seguito vengono riportati nuovamente i consigli di *concimazione per 1000 mq*:

solfo ammonico	20-40 kg
perfosfato minerale	6 kg
solfo di potassio	18 kg
solfo di magnesio	18 kg

Per esempio è possibile distribuire un concime ternario, anche a lenta cessione (tipo 15-9-15), che contenga comunque una buona percentuale di azoto in forma ammoniacale.

