



MALINA

plan đubrenja

Malina zahteva dobar substrat i odgovarajuće đubrenje: vrlo je bitno izbeći nedostatak hraniva.

Malina zahteva veliku količinu Kalijuma koji utiče na krajnji kvalitet i otpornost plodova (Beleška: ne koristiti kalijum hlorid!). Azot je potreban da bi se dobili dobri kvalitativni I kvantitativni rezultati. Preporučljivo je pružiti N, P, K, Mg, Ca I elemente u tragovima navodnjavanjem i folijarnim tretmanom. Davanje kalcijuma je korisno da bi se poboljšala čvrstoća I rok skladištenja maline. Korišćenjem organskih supstanci (npr. biljnih aminokiselina I biljnih ekstrakata) folijarnim putem poboljšava kvalitet plodova.

Konvencionalna poljoprivreda

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Pre rasađivanja	ITALPOLLINA 4/4/4 + GUANITO	2 tona/ha + 250 Kg/Ha	ITALPOLLINA 4-4-4 pruža N, P, K, Ca, Mg, elemente u tragovima i organsku supstancu. Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta

Nakon rasađivanja	AEGIS IRRIGA + TIFI	1Kg/Ha + 3 Kg/Ha	Mikroorganizmi će pomoći biljci tokom svih faza. Za razvoj korena sa mikorizom, i zaštitu od gljivičnih bolesti u zemljištu sa trihodermom
Tokom razvoja	TRAINER + MYR CHLOROSE + OASI STARTER	3 L/Ha + 3 L/Ha + 10 L/Ha → soil	Poboljšava razvoj biljke. Nekoliko primena
Vegetativni rast	NUTRIMYR 10/6/4 + MYR CHLOROSE + OASI STARTER	3 L/Ha + 3 L/Ha + 10 L/Ha → soil	Da pruži hraniva koja se direktno upotrebljavaju.
Pre cvetanja	MYR Calcium Boron + AUXYM + CERBERO 15/5/30	2 L/Ha + 0,7L/Ha + 5-10 Kg/Ha/Dan	poboljšava fruktifikaciju
Rast plodova	MYR Ca B + TRAINER + MYR K + CERBERO 15/5/30	3 L/Ha + 3L/Ha + 5L/Ha + 5-10 Kg/Ha/Dan	Povećava prinos i kvalitet berbe
Bolesti	FIT ONE i SCUDO	3L/Ha → foliar 10L/Ha → Soil 2L/Ha → foliar	FIT ONE zahvaljujući aktivnoj materiji, biljka proizvodi organsku supstancu koja se bori protiv gljivica SCUDO je sistemičan bakar Zahvaljujući svojoj formulaciji, bori se sa bolestima unutar biljke.