



JAGODA

Tradicionalni plan đubrenja

Jagoda zahteva dobar substrat i odgovarajuće đubrenje: vrlo je bitno da se izbegne preterano unošenje i nedostatak hraniva.

Jagoda zahteva veliku količinu kalijuma koji deluje na krajnji kvalitet proizvoda I otpornost plodova (Upozorenje: ne koristiti kalijum hlorid!). Azot je potreban da bi se dobili kako dobri kvalitativni tako I kvantitativni rezultati. Preporučljivo je unošenje N, P, K, Mg, Ca i elemenata u tragovima fertirigacijom ili folijarno. Dodavanje kalcijuma je korisno da bi se poboljšala čvrstoća I vreme skladištenja jagode. Korišćenje organske supstance (npr. biljne aminokiseline i biljni ekstrakti) od strane folijarnih đubriva pomaže .

Konvencionalna proizvodnja

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Prilikom rasađivanja	ITALPOLLINA 4/4/4	2 tone/ha	ITALPOLLINA 4-4-4 pruža N, P, K, Ca, Mg, elemente u tragovima i organsku supstancu. Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta Najintenzivnije đubrenje mora se izvršiti pre rasađivanja.
	+	+	
	GUANITO	250 Kg/Ha	
	+	+	
PATENKALI		350 Kg/Ha	
	TIFI	2Kg/Ha	TIFI sprečava rizik od zemljišnih patogena. Aegis utiče na korenov sistem
	+	+	
AEGIS IRRIGA	2Kg/Ha		
15 dana nakon rasađivanja	TRAINER	3 L/Ha	Poboljšava razvoj biljke
	+	+	
	MYR CHLOROSE	3 L/Ha	
	+	+	
OASI STARTER	30 L/Ha		

Vegetativni rast	TRAINER + MYR CHLOROSE + OASI STARTER	2,5 L/Ha + 2 L/Ha + 20 L/Ha	Povećava restart efekat
Cvetanje	MYR Ca B + AUXYM + CERBERO 13/40/13	2 L/Ha + 0,7L/Ha + 10 Kg/Ha	Podpomaže sazrevanje
Rast plodova	MYR Ca B + CERBERO 15/5/30	3 L/Ha + 20 Kg/Ha/Nedeljno	Veći prinosi I bolji kvalitet

Organska proizvodnja

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Prilikom rasađivanja	ITALPOLLINA 4/4/4 + GUANITO 6/15/3 + PATENKALI	2 ton/ha + 150 Kg/Ha + 350 Kg/Ha	Najintenzivnije đubrenje mora se izvršiti pre rasađivanja.
Nedelju dana nakon rasađivanja	TIFI + AEGIS IRRIGA	2Kg/Ha + 2Kg/Ha	TIFI sprečava rizik od zemljišnih patogena. Aegis utiče na
15 dana nakon rasađivanja	TRAINER + MYR CHLOROSE	3 L/Ha + 3 L/Ha	Poboljšava razvoj biljke
Vegetativni rast	TRAINER + MYR CHLOROSE	2,5 L/Ha + 2 L/Ha	Povećava restart efekat
Cvetanje	MYR Ca B + AUXYM	2 L/Ha + 0,7L/Ha	Podpomaže sazrevanje
Rast plodova	MYR Ca B + BIOLOGICAL FERTIRRIGATION 3-0-6	3 L/Ha + 50 L/Ha/Nedeljno	Veći prinosi i bolji kvalitet