

JAGODA

Tradicionalni način đubrenja



Jagoda zahteva dobra zemljišta I adekvatna đubrenje: veoma bitno izbegavati višak ili manjak hranjive materije. Organsko đubrenje je veoma korisna, zato što sa tim unese N,P,K, mikroelementi, organske materije, huminske kiseline, amino kiseline, ubrzava porast I jača zdravlje biljke. Takođe poboljša slabo zemljište I pomaže izbegavati višak soli u zemljištima (što je glavni problem sa mineralnim đubrivim za jagode).

Jagoda zahteva visoke količine kalijuma koja utiče na konačni kvalitet I ma rezistenciju plodova.(ne sme se koristiti kalijum hlorid!). Azot utiče na kvalitativne I na

kvantitativne rezultate. Azot mora da se unese u organskom obliku pre setve ili sadnje I u kasnijem fazama sa izdanjem azota na površinu. Unošenje kalcijuma je potrebna za poboljšanje čvrstoću jagode I za osobine za dugo skladištenje.

Vreme primene	Proizod	Doza	Beleške
Period oranje	BIO-REX	1,5 - 2,0 ton/ha	Organske materije poboljšavaju biološki život zemljište
Pre rasađivanje - lokalizovano u redovima	GUANITO NPK 6-15-3 + Mg + 10 Ca	1,0- 1,5 tona/ha	Starter efekat I totalno prihranjivanje (N,P,K)
U toku rasađivanje	AEGIS	Pola tableta za svaku biljku (dodir sa korenom)	Mycorrhizal inoculum
U toku vegetativnom periodu	Magnezium nitrat	0,1 – 0,2 tona/ha	Ubrzava razvoj. Dodeljeno tretiranje.
U toku vegetativnom periodu (2-3 ponavljanje)	MYR MICRO – tečno đubrivo	2-3 L/ha	Povećava prinos I poboljša kvalitet
Nakon cvetnja – razvijanje plodova	Kalijum nitrat	0,1 – 0,3 tona/ha	Povećava prinos I kvalitet. Dodeljeno tretiranje.

najadekvatnija doza se određuje prema kemijske analize zemljišta.