

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 đubriva 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 kvatitativne 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.