

## JAGODA

### Način đubrenja u substratu

Jagoda zahteva visoko kvalitetan substrat i prilagođeno prihranjivanje: veoma bitno da se izbegava višak ili manjak hranljivih elemenata.

Jagoda zahteva veću količinu kalijuma koji element se veoma dobro deluje na krajnji kvalitet i čvrstinu plodova (primedba: kalijum ne sme da se primeni u hloridnom obliku!). Azot je odgovoran takođe za kvalitativnu i kvantitativnu rezultate. N,P,K, Ca i Mg preporučeno da se primeni folijarno i kroz sistem kap po kap. Korišćenja kalcijuma poboljša čvrstoću i produžava vreme skladištenja plodova. Folijarna primena organskih materija (npr. amino kiseline i biljnih ekstrakata) takođe poboljša kvalitet plodova.

Vreme primene	Proizod	Doza	Beleške
	<b>Proizvodnja u substratu</b>		Preporučujemo da koristite visoko kvalitetan substrat: obratiti pažnju na salinitet
U fazi rasađivanja	<b>Aegis granulo</b>	100 gr/ 1000 biljaka	Mikorizni inokulum za veću prinos. Biljke su otpornije protiv abiotični stresova Primedba: primena hemijskih fosfatnih đubriva može da sprečava razvoj mikorize
I – nakon rasađivanja II- u toku cvetanja III- nakon 10 dana	<b>AUYIM Folijarna primena</b>	0,5 L/ha 0,7 L/ha 0,7 L/ha	Povećava veličinu, boju plodova I sadržaj šećera.
U toku vegetativnom periodu	<b>CERBERO NPK 20-20-20 i/ili Cerbero Magnezijum nitrat</b>	Jačina doza se zavisi od vrsta substrata i od tehnologija uzgoja	Ubrzava razvoj. Dodeljeno tretiranje.
Pre cvetanja. U toku vegetativnom periodu (2-3 ponavljanje)	<b>MYR MICRO</b> – tečno đubrivo sa mikro elementima I amino kiselinama (folijarno)	1,5 - 2 L/ha	Sprečavanje karencu. Povećava prinos I poboljša kvalitet

Nakon cvetnja – razvijanje plodova	<b>CERBERO Kalijum nitrat</b>	Jačina doza se zavisi od vrsta substrata i od tehnologija uzgoja	Ubrzava razvoj. Dodeljeno tretiranja.
U fazi rasta plodova (ponavljanje 1-3 puta)	<b>MYR mikro tečno đubrivo sa kalcijumom</b>	2-3 L/ha	Poboljšava čvrstoću I produžava vreme skladištenje plodova
U slučaju hloroza (nedostatak gvožđa)	<b>MYR mikro tečno đubrivo sa gvoždem I amino kiselinama (folijarno)</b>	1,0 – 1,5 L/ha	Samo u slučaju potrebe

Napomena: navedene doze su prilagođene zemljištima i/ili substratima uz prosečnom hranljivim kapacitetom, inače naj adekvatna doza se odredi na osnovu hemijskog analiza zemljišta.