

DINJA

Tradicionalni plan đubrenja



Dinja zahteva veliku količinu Kalijuma da bi obezbedila dobar rast plodova. Organsko đubrenje je vrlo korisno zbog unošenja N, P, K, elemenata u tagovima, organske supstance, huminskih kiselina, aminokiselina koje pomažu razvoj biljke injeno zdravlje. Ono takođe pomaže u povećanju kvaliteta zemljišta i u sprečavanju zaslanjivanja. Azot je potreban (pre rasađivanja i tokom razvoja) da bi se dobili dobri kvantitativni i kvalitativni rezultati. Potrebno je unošenje azota u organskom obliku pre rasađivanja i u kasnijim stadijumima razvoja (fertilizacijom) ukoliko je to potrebno.

DINJA

Vreme primene	Proizvod	Količina	Beleške
Period oranja i pre rasađivanja (raspoređeni po redovima)	ITALPOLLINA 4/4/4 ili DUETTO 5/5/8	3 tona/Ha ili 1,75 tona/Ha	ITALPOLLINA 4-4-4 ili DUETTO obezbeđuju N, P, K, Ca, Mg, elemente u tragovima i organsku supstancu. Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Nakon sadnje ili neposredno pre sadnje	TEAM MICORRIZA PLUS	5 Kg/Ha	Mikorizni inokulum
2 nedelje nakon sadnje	MAP 12/61 + OASI Starter	25 Kg/Ha/nedelja x 3 primene + 10 L/Ha/nedelja x 3	Poboljšava razvoj korena
Cvetanje	AUXYM + CERBERO MAGNESIUM NITRATE	1 L/Ha x 2 Primena + 25 Kg/Ha/nedelja x 3	AUXYM poboljšava zametanje plodova
Tokom rasta plodova	Potassium nitrate	0,1 – 0,3 tona/ha	Samo ukoliko je neophodno. Rasporediti primenu.
Ukoliko je potrebno	MYR MICRO	3L/Ha/primena	MYR Micro sadrži mnogo oligoelemenata

Beleške: doze se odnose na zemljište sa prosečnom plodnošću, u suprotnom se odgovarajuće doze određuju na osnovu hemijske analize zemljišta.

Za više informacija u vezi plana đubrenja, kontaktirati tehničku podršku, ili info@italpollina.it



ITALPOLLINA
SITEN COMPANY