

Melon and Watermelon

Italpollina fertilization plan... more yield more quality

LUBENICA Tradicionalni plan đubrenja

Lubenica zahteva veliku količinu Kalijuma da bi dala kvalitetne plodove. Organsko đubrenje je vrlo korisno jer unošenjem N, P, K, elemenata u tragovima, organske supstance, huminske kiseline, aminokiselina mi podstičemo razvoj i zdravstveno stanje biljke. Takođe pomaže siromašnim zemljištima da dođe do njihovog zaslanjivanja. Azot je potreban (pre rasađivanja i tokom razvoja) da bi se dobili dobri kvantitativni i kvalitativni rezultati. Preporučljivo je uneti azot u organskom obliku pre rasađivanja i u kasnijim etapama (fertirigacijom) ukoliko je potrebno. Biljne aminokiseline i peptidi, folijarno, poboljšavaju rast biljaka i valitet ploda.

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Period oranja	ITALPOLLINA	1.0 – 1.2 tona/ha	Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Pre rasađivanja - U redovima	DUETTO NPK 3-3-7	1.0 – 1.2 tona/ha	Pružna N, P, K, Ca, Mg, elemente u tragovima I organsku supstancu
Nakon rasađivanja	OASISTARTER (fertirigacija) + TIFI + AEGIS IRRIGA	15 L/ha 3 Puta + 2 Kg/ha + 2 Kg/ha	Starter efekat i acidifikacija zemljišta Stimulacija korena Da bi se povećao prinos i otpornost na patogene gljive
Cvetanje	AUXYM + MYR Ca B	0,7 L/ha + 3 L/ha	Bolje zametanje plodova, samim tim veći prinos.
Tokom vegetativnog razvoja (ponoviti 2-4 puta)	MYR Chlorosis Tečno đubrivo sa mikroelementima (gvožđe, bor...) + TRAINER	3 L/ha 3 L/ha	Folijarna primena. Veći prinosi i kvalitet

Tokom rasta	Cerbero 15-5-30	20-50 Kg/Ha/Nedeljno	U zavisnosti od navodnjavanja I očekivanog prinosa
Rast plodova	MYR K	3-5 L/ha	Folijarna primena. Ponoviti 2-3 puta. Bolji prinos i kvalitet

