



MRKVA

Tradicionalni plan đubrenja

Proizvodnja mrkve zahteva uravnoteženo đubrenje da bi se dobili dobri prinosi. Organsko đubrenje je vrlo korisno zbog unošenja N, P, K, Mg, elemenata u tragovima, organske supstance, huminskih kiselina. Aminokiseline podstiču razvoj biljke i njeno zdravstveno stanje. Takođe pomaže siromašnim zemljištima i sprečava njihovo zaslanjenje (koji je glavni problem sa hemijskim đubrevima). Mrkvi je potrebna velika količina kalijuma da bi se poboljšao krajnji kvalitet proizvoda. Azot je potreban da bi se dobili kako dobri kvaliteativni tako i kvantativni rezultati. Preporučljivo je unošenje azota u organskom obliku pre rasađivanja i u kasnijim etapama razvoja. Elementi u tragovima su vrlo značajni za razvoj biljke i kvalitet mrkve.

ORGANSKA POLJOPRIVREDA

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Period oranja	PHENIX NPK 6-8-15 + 3 Mg	0, 8 tona/ha	Osnovno đubrenje. Organska supstanca poboljšava biološku podnost zemljišta.
Prilikom setve	AEGIS Microgranule	10 Kg/Ha	Aegis povećava zonu apsorbcije korena.
Etapa olovke	Myr Calcium Boron	2L/Ha	Mrkva je osetljiva na nedostatak bora
Ukorenjavanje (30-50 dana nakon setve ili rasađivanja)	PHENIX 6-8-15 + 2 MgS	1 tona/ha	Povećava rod.
Pre berbe	SCUDO	2L/Ha	Učvršćuje vrh (lišće) Za lakšu berbu i skladištenje

TRADICIONALNI PLAN ĐUBRENJA

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Period oranja	12-5-15 SK	0,3- 0,4 tona/ha	Organska supstanca poboljšava biološku podnost zemljišta.
Prilikom setve	AEGIS Microgranule	10 Kg/Ha	Aegis povećava zonu apsorbcije korena.
Etapa olovke	Myr Calcium Boron	2L/Ha	Mrkva je osetljiva na nedostatak bora
Ukorenjavanje (30-50 dana nakon setve ili rasađivanja)	Ammonium nitrate + Potassium Sulfate	100 – 150 kg/ha + 300 – 400 Kg/Ha	Povećava rod. Samo ukoliko je neophodno: pažnja da se ne pretera sa azotom.
Pre berbe	SCUDO	2L/Ha	Učvršćuje vrh (lišće) Za lakšu berbu i skladištenje

