



MRKVA

Tradicionalan plan đubrenja

Uzgoj mrkve zahteva ujednačeno đubrenje da bi se dobio visok prinos. Organsko đubrenje je vrlo korisno zbog unošenja N, P, K, Mg, elemenata u tragovima, organske materije, huminskih kiselina, aminokiselina koje utiču na razvoj biljke i na njeno zdravlje. Takođe utiče na poboljšanje kvaliteta zemljišta i sprečavanje zaslanjavanja zemljišta (koji je glavni problem sa hemijskim đubrivima). Mrkva zahteva veliku količinu Kalijuma da bi se poboljšao krajnji kvalitet zemljišta. Azot je potreban da bi se dobili dobri kvalitativni i kvantitativni rezultati. Preporučljivo je uneti azot u organskom obliku pre rasađivanja, i u kasnijim fazama ukoliko se za to javi potreba. Elementi u tragovima su vrlo značajni za poboljšanje kvaliteta mrkve.

ORGANSKI PLAN ĐUBRENJA

Vreme primene	Proizvod	Količina	Beleške
Period oranja	PHENIX NPK 6-8-15 + 3 Mg	0, 8 tona/ha	Osnovno đubrenje. Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Pri setvi	AEGIS Microgranule	10 Kg/Ha	Aegis povećava apsorpcionu površinu korena
Etapa olovke	Myr Boron	2L/Ha	Mrkva je osetljiva na nedostatak bora
Period ukorenjavanja (30-50 nakon setve ili presađivanja)	PHENIX 6-8-15 + 2 MgS	1 tona/ha	Povećava prinos
Pre berbe	SCUDO	2L/Ha	Učvršćuje vrhove (lišće) Lakša berba i duže skladištenje

KLASIČAN PLAN ĐUBRENJA

Vreme primene	Proizvod	Količine	Beleške
Period oranja	12-5-15 SK +2 MgS	0,3- 0,4 tona/ha	Organska supstanca Poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Setva	AEGIS Microgranule	10 Kg/Ha	Aegis povećava apsorpcionu površinu korena
Etapa olovke	Myr Boron	2L/Ha	Mrkva je osetljiva na nedostatak bora
Period ukorenjavanja (40-50 dana nakon setve i rasađivanja)	Ammonium nitrate + Potassium Sulfate	100 – 150 kg/ha + 300 – 400 Kg/Ha	Povećan prinos. Samo ukoliko je potrebno: pažnja da se izbegne višak azota
Pre berbe	SCUDO	2L/Ha	Učvršćuje vrhove (lišće) Lakša berba i duže skladištenje

Beleške: doze se odnose na zemljište koje je u prosečnom stanju, u suprotnom adekvatne doze se određuju na osnovu hemijske analize zemljišta

