

Pokusi na uzgoju mrkve (Duga tupa) tretiranih s EKO-RAST-om

Za probni uzgoj mrkve korištene bile su dvije površine po 20 m², za kasnu jesensku potrošnju mrkve Duga tupa. Na fino pripremljeno tlo izvršena je sjetva tako da je za svaku površinu utrošeno 6 grama sjemena. Nakon nicanja izvršeno je prorjeđivanje između niklih biljaka u redu do 4 centimetara.

Opis	KONVENCIONALNI NAČIN	ORGANSKO BIOLOŠKI NAČIN S EKO-RAST-om
Agrotehnika	Stajski gnoj 4 kg/m ²	Stajski gnoj 4 kg/m ²
	NPK 7:14:21 0,15 kg/m ²	EKO-RAST 0,25 kg/m ²
	KAN 0,1 kg/m ²	-
Prinos na 20 m ²	86,40 kg	122,20 kg
REZULTAT	Povećanje prinosa od 35 kg / 20 m² (+41,43%)	

OPIS GNOJIDBE:

Uzgoj mrkve na organsko-biološki način uz normalnu gnojidbu s kombinacijom EKO- RAST-a u osnovnoj gnojidbi. Učinjena je i prihrana EKO-RAST UNIVERZAL-om folijarnom primjenom. Tretiranje EKO-RAST UNIVERZAL-om obavljeno je u tri navrata svakih 10 dana s 0,50% koloidne otopine EKO-RAST UNIVERZAL-a u vrijeme vegetacijske zone.

ZAKLJUČAK:

Usporedbom rezultata vidljiv je znatan utjecaj EKO-RAST-a na povećanju prinosa i to na potpuno ekološki način.