
Forsøg 1

Forsøg i Grønne ærter tilført podningsmidlet Nodulator.

Forsøget er lavet i samarbejde med VKST. Og Ardo A/S og finansieret af Gartnerierhvervets produktions- og promilleafgiftsfond og Ardo A/S.

Tendens til merudbytte for brugen af Nodulator (knoldbakterier)

Formål

Undersøge effekten af podning/bejdsning med knoldbakterier (Nodulator)

Resultater

Ud over forsøget i nedenstående tabel, har der i praksis været udført 5 stor skala undersøgelser og her har der på to af lokaliteterne, været en tendens til et lille merudbytte for anvendelsen af Nodulator. Forskellene er ikke sikre, men der er en tendens til hel dosis er bedre end halv dosis.

Tabel 2. Bejdsning med knoldbakterier

Produkt	Dosering	T-tal	Udb. og merudbytte
	g pr. ha		Kg pr. ha
1. Ingen bejdsmiddel		138	6.169
2. Nodulator XL	½ dosis	137	464
3. Nodulator XL	Hel dosis	135	806
<i>LSD</i>			<i>ns</i>

Sakskøbing, JB 6, Sort: Persephone, sået 15/5. Udbytte omregnet til T-tal 110. Pt 2,8, Kt 6,5 og Mgt 3,4.

Kilde: Der henvises til Planteavlsberetning 2017 VKST.