

Look: bladvoeding

Doel van de proef

Het doel van de proef is om de opbrengst van het gewas te verhogen.

Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie:	Frankrijk – Drôme	Variëteit:	Messidrôme
Plantdatum:	20/10/2016	Dichtheid:	175.000 bollen/ha
Oogstdatum:	26/06/2017	In samenwerking met:	Gaec des Perriers
Bemesting:	<ul style="list-style-type: none"> - 5.12.24 SK + Mg aan 700 kg/ha, februari 2017 - Ammoniumsulfaat eind maart (250 kg/ha) en eind april (200 kg/ha) 		

Behandelingen

Onbehandelde controle

Modaliteit BMS MN:

- T1 begin maart: Fructol NF 2 kg/ha + Chelal Kubig 2 L/ha (3-5 bladstadium)
- T2 begin mei: Fructol NF 2 kg/ha + Chelal Kubig 2 L/ha (start groei van de bollen, 1-3 cm)
- T3 begin juni: Fructol NF 2 kg/ha + Chelal Kubig 2 L/ha (uitgroei van de bollen)

Resultaten

Een stuk van 300 m lang werd geoogst; in totaal ongeveer 9450 bollen bestaande uit 3 rijen met 10,5 bollen per lopende meter.

Modaliteit	Kaliber				Opbrengst (300 m)	Opbrengst (ha)	Verschil
	< 50 mm	50 – 60 mm	60 – 65 mm	> 65 mm			
Controle	36 kg	75 kg	183 kg	306,5 kg	600,5 kg	11.120 kg	
BMS MN	41 kg (+ 13,9%)	87,5 kg (+ 16,7%)	165 kg (- 9,8%)	401,5 kg (+ 31,0%)	695,0 kg	12.8710 kg (+ 15,7%)	+ 1.750 kg/ha

Conclusie : Door de toepassingen met Fructol NF en Chelal Kubig werd de opbrengst verhoogd met 15,7%.

Netto gewicht van het staal per kaliber (kg)

