

Bladbemestingschema met Total Care in plantuien 2023

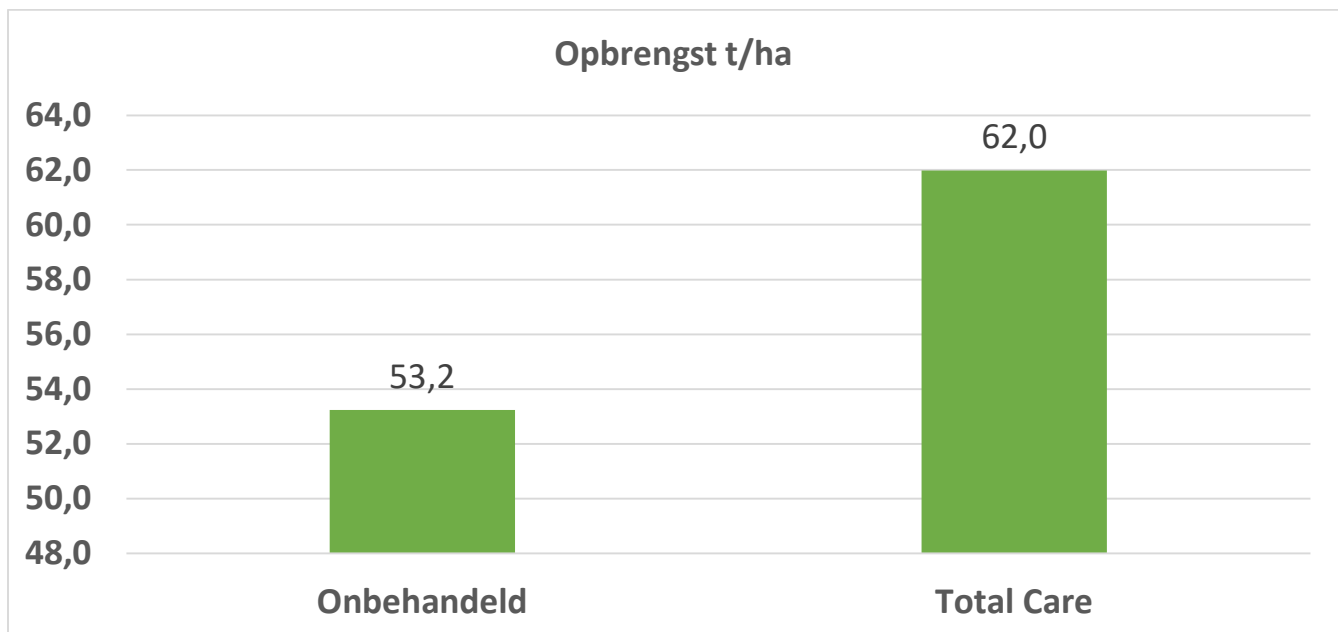
Demo, uitgevoerd door Kladder Consulting op kleigrond te Steenberg

Doel: Onderbouwen van de positieve effecten op kwaliteit en opbrengst van bladbemesting in uien.

Proefopzet:

Object	T1		T2		T3		T4		T5		T6	
	3/4 pijpjes		+ 1 wk		+ 1 wk		+ 1 wk		+ 1 wk		+ 1 wk	
	1-6-2023		9-6-2023		15-6-2023		21-6-2023		27-6-2023		4-7-2023	
Onbehandeld												
Total Care	Total Care	3	Total Care	3	Total Care	3	Total Care	3	Total Care	3	Total Care	3
	Borium	1	Borium	1	Borium	0,5	Borium	0,5	Borium	0,5	Borium	0,5
	Magnesium	1,5	Magnesium	1,5	Magnesium	1,5	Magnesium	1,5	Magnesium	1,5	Magnesium	1,5
	Mangaan	0,5	Mangaan	0,5	Mangaan	0,5	Mangaan	0,5	Mangaan	0,5	Kali TS	5
											Kali TS	5

Resultaat:



Conclusie:

Toepassing van Total Care in combinatie met B, Mn, Mg en K in een schema jaagt de groei aan, verlaagd de gevolgen van abiotische stress en maakt uien weerbaarder.

Advies:

Combineer 6-8 x 3 L/ha Total Care met de ziektebestrijding met aanvulling van B, Mn, Mg en K