

nutrinopro

Gecontroleerde stikstofafgifte met biostimulanten voor een efficiënter gebruik van nutriënten

Samenstelling:

Ureum (N)	15 %	directe opname	Pidolzuur:	signaalstof in stikstofcyclus
Methyleen-ureum (N)	8 %	langdurige afgifte		houdt cyclus op gang bij stress
Zwavel (SO ₃)	5 %	aanmaak aminozuren		bepert opbouw giftig ammoniak
Magnesium (MgO)	2,6 %	fotosynthese		behoudt groen blad
+ Pidolzuur en R100			R 100:	verhoogt opname voedingsstoffen
				verbetert gewasveiligheid
				+ regenvastheid

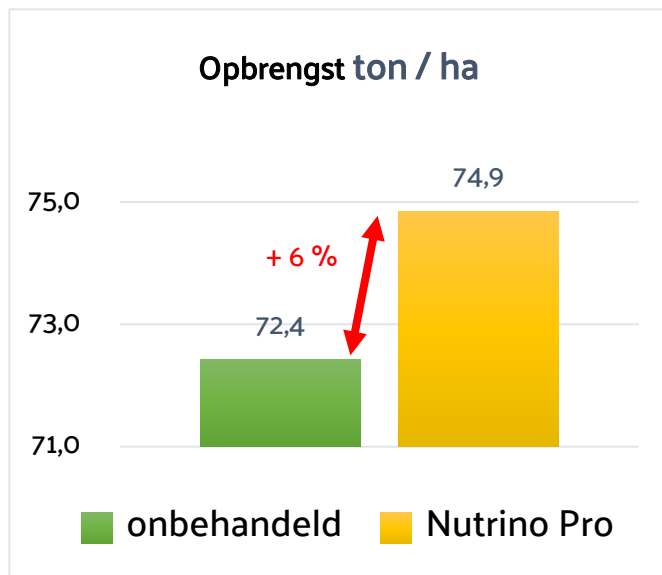
Advies:

Aardappelen:	bij begin knolzetting	10 - 20 L/ha
	of i.c.m. ziektebestrijding	5 - 10 L/ha, herhalen
Uien:	i.p.v. overbemesting, vanaf 4 pijpjes	5-10 L/ha, herhalen
Wintertarwe:	vlagbladstadium, vervanging 3 ^e gift	20 L/ha
Mais:	in 8 - 12 blad stadium	10 - 20 L/ha

Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen en bladmeststoffen, na 1 uur regenvast

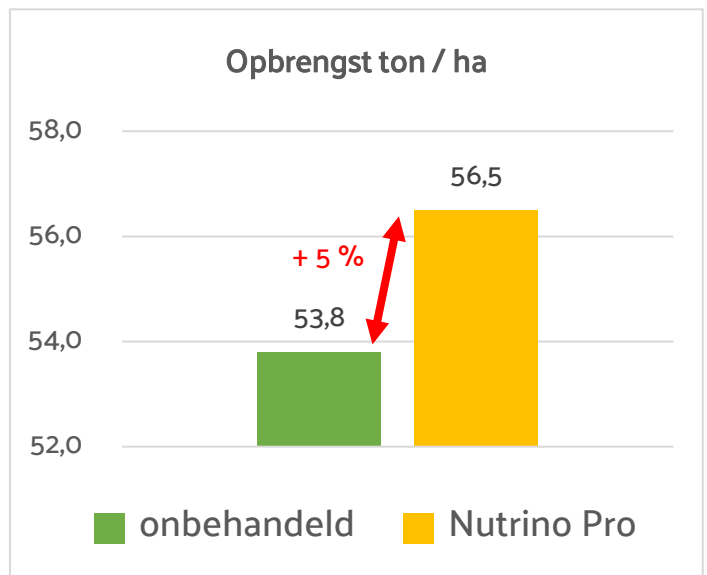
Bemestingsproef Eurofins 2022

Fontane op zandgrond
20 L/ha Nutrino Pro in haakjesstadium



Bemestingsproef HLB 2023

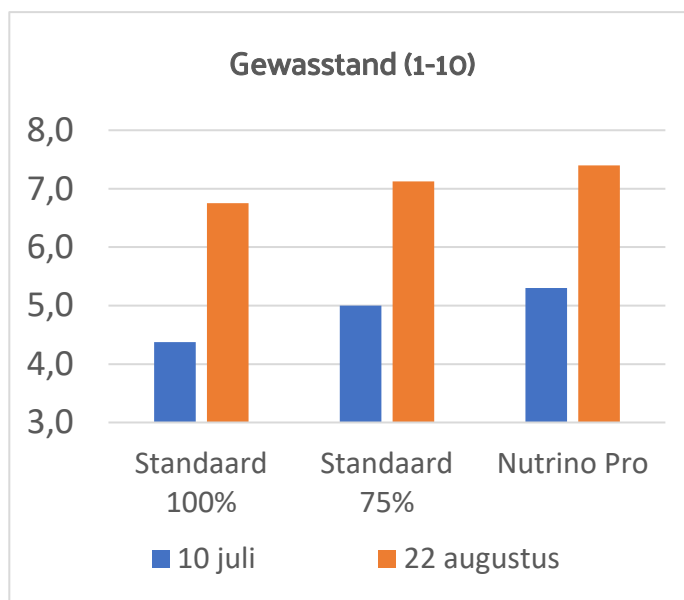
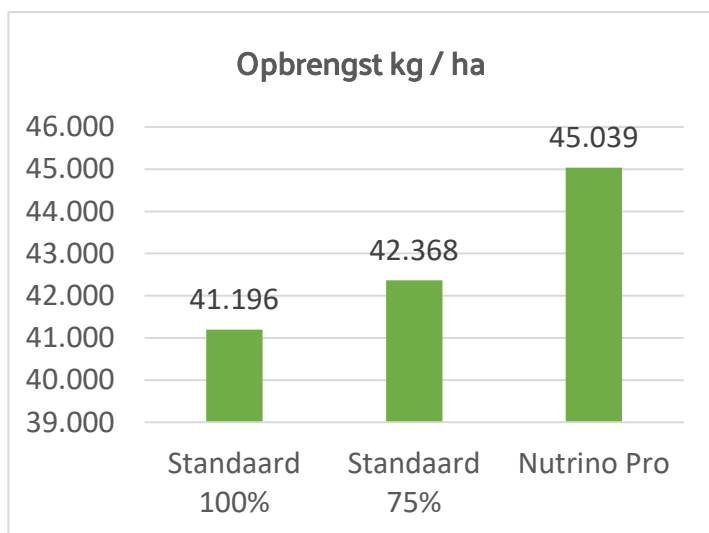
Festien op zandgrond
6 x 5 L/ha Nutrino Pro vanaf



Biostimulanten proef aardappelen, Delphy / Proefboerderij Rusthoeve 2023

Doel van de proef: toepassing van minder kg stikstof per ha met behoud van opbrengst en kwaliteit.

Object	N/ha	A		B		C		D		E		F	
		tussen poten en frezen	kg N	na knolzetting	kg N	knollen 1 cm	kg N	14 dagen na C	kg N	7 dagen na D	kg N	7 dagen na E	kg N
A Standaard 100%	300	NP 26-7 800 kg	208	KAS 27 250 kg	68	KAS 27 90 kg	24						
B Standaard 75%	225	NP 26-7 800 kg	208	KAS 27 50 kg	14	KAS 27 10 kg	3						
H Nutrino Pro	240	NP 26-7 800 kg	208	KAS 27 50 kg	14	KAS 27 10 kg	3						
						Nutrino 20 L	6	Nutrino 10 L	3	Nutrino 10 L	3	Nutrino 10 L	3



Bemestingsproef UK 2023

Markies

Toepassing in augustus

4 x 10 L/ha

