

Nutrino Pro

Samenstelling:

Ureum (N)	15 % directe opname
Methyleen-ureum (N)	8 % langdurige afgifte
Zwavel (SO ₃)	5 % aanmaak aminozuren
Magnesium (MgO)	2,6 % fotosynthese
+ Pidolzuur en R100	

Pidolzuur: Signaalstof in stikstofcyclus houdt cyclus op gang bij stress beperkt opbouw giftig ammoniak behoudt groen blad

R 100: Verhoogt opname voedingsstoffen verbetert gewasveiligheid + regenvastheid



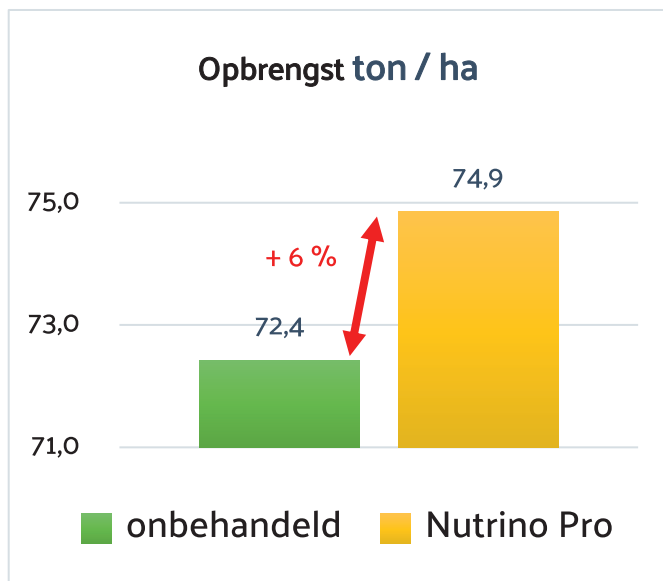
Advies:

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

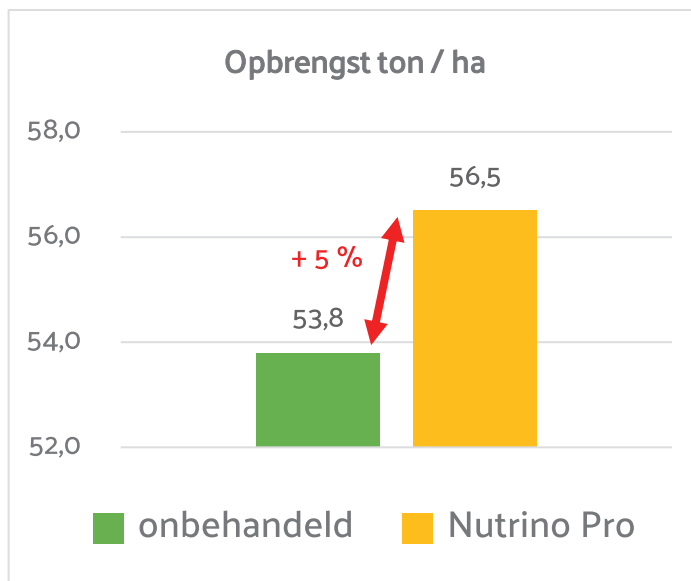
Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen en bladmeststoffen, na 1 uur regenvast

Nutrino Pro

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

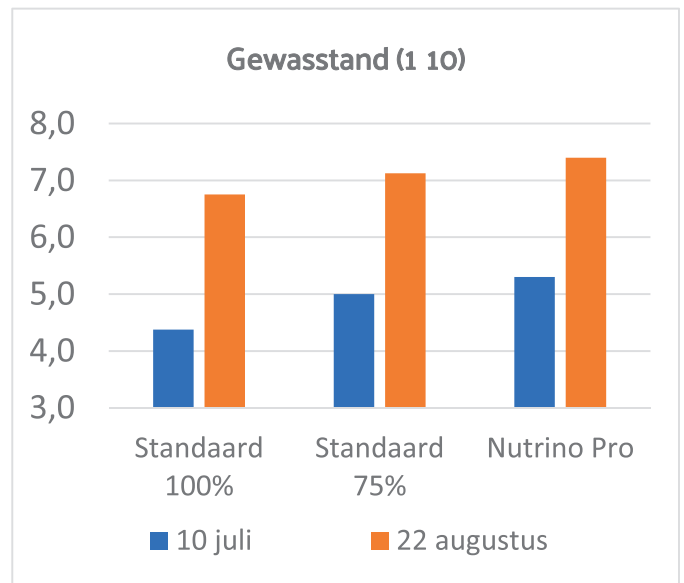
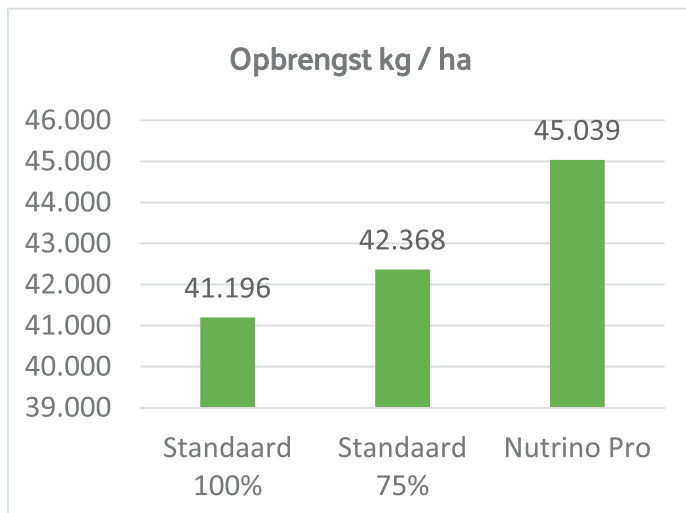


Biostimulanten proef aardappelen, Delphy / Proefboerderij Rusthoeve 2023

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

Object		A		B		C		D		E		F		
		N/ha	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

Nutrino Pro



Bemestingsproef UK 2023

Markies

Toepassing in augustus

4 x 10 L/ha

