

Testresultaten

💧 Test 2017 op stamslabonen met Research Instituut - Wageningen

Samenstelling van de meststoffen		
Inhoud	P2L	APP
N	3	10
P2O5	9	34
SO ³	1,3	0
Density	1,1	1,37

- Geen significante verschillen in opbrengst tussen P2L en APP
- Voor beide meststoffen brengt de laagste dosis van 21 liter de hoogste opbrengst
- Met P2L is wel 80% minder P2O5 gebruikt in vergelijking met APP

Behandelingen					
Code	meststoffen	dosering (L/ha)	P2O5 kg/ha	N kg/ha	Extra N met CAN
A	geen	0	0	0	120
B	P2L	21	2	1	119
C	P2L	50	5	2	118
D	P2L	100	10	3	117
E	APP	21	10	3	117
F	APP	50	23	7	113
G	APP	100	47	14	106

Net opbrengst van de bonen (ton per ha)

Dosis (L/ha)	geen	P2L	APP	Gemiddelde
0	15,1			15,1
21		18	18,7	18,4
50		17	16,7	16,8
100		16,3	17,4	16,8

Verkoopbare opbrengst van de bonen (ton per ha)

Dosis (L/ha)	geen	P2L	APP	Gemiddelde
0	11,7			11,7
21		14,6	15,4	15
50		13,6	13,3	13,4
100		12,7	14,1	13,4

Aantal bonen per m²

Dosis (L/ha)	geen	P2L	APP	Gemiddelde
0	518			218
21		617	615	616
50		542	558	550
100		560	567	563