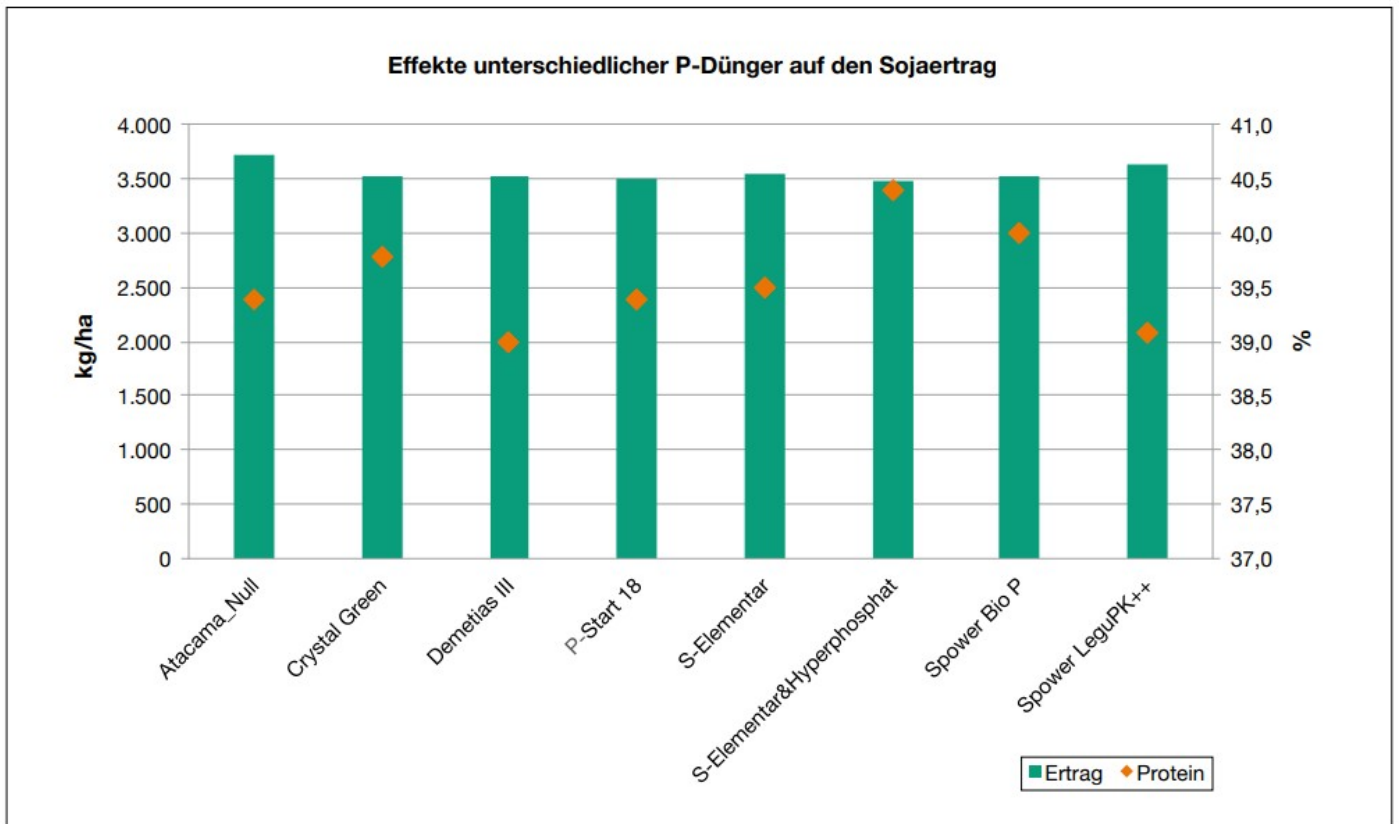


Sojabohnenversuch Spannberg 2025

Standort:	Spannberg
Bodentyp:	Tschernosem aus Löß
Vorfrucht:	Körnermais
Versuchsziel:	Effekte einer Nährstoffergänzung über eine Düngergabe in die Saatrille
Versuchsanlage:	Blockanlage, 4 Wiederholungen, Drillsaat
Saatstärke:	70 Körner/m ²
Versuchsbetreuung:	Versuchslandwirt Herwig Wohlmuth, LK NÖ & FiBL

Variante	Ertrag (kg/ha)	Protein %	Dünger- menge (kg/ha)
Atacama_Null	3.713	39,4	
Crystal Green	3.535	39,8	25
Demetias III	3.517	39,0	25
P-Start 18	3.504	39,4	25
S-Elementar	3.547	39,5	30
S-Elementar&Hyperphosphat	3.472	40,4	30&80
Spower Bio P	3.525	40,0	100
Spower LeguPK++	3.646	39,1	80
GD _{5%}	331		

Die Versuchsvarianten unterscheiden sich nicht signifikant.



Info: martin.fischl@lk-noe.at