

Reken even mee:

Hoeveel eiwit moet ik extra van 1 ha halen en hoeveel N-Stikstof moet ik hiervoor zelf ombouwen tot eiwit. ?

om de kosten van bodemverbetering terug te verdienen

Ornical calcium bemesting 150 kg. / jaar

Kosten / jaar / ha. : $1,5 \times € 14,65 = € 21,98$ / ha./ j.
Kostprijs soya eiwit okt 2023 = +/- € 1.30 / punt eiwit.

Dit betekent $€ 21,98 / € 1,30 = 20,68$ kg eiwit extra nodig van 1 ha.

Om dit extra te kunnen verbouwen is nodig:

Eiwit factor 6,25 = $20,68 / 6,25 = 3,31$ kg N stikstof extra benutting / ha
om deze kosten terug te verdienen.

Optizec@Zeolite 200 kg. / jaar

Kosten / jaar / ha. : $2 \times € 33,60 = € 67,20$ / ha / j.
Kostprijs soya eiwit okt 2023 = € 1.30 / punt eiwit.

Dit betekent $€ 67,20 / € 1,30 = 51,69$ kg eiwit extra nodig van 1 ha.

Eiwit factor 6,25 = $51,69 / 6,25 = 8,27$ kg N stikstof extra benutting / ha
om deze kosten terug te verdienen.

Dan houden we nog geen rekening met extra VEM , extra spoorelementen.!!

Totale pakket terug verdienen met alleen extra eiwit ombouw = **11,58 kg.N / Ha / J.**
In de meeste bodems is **zomaar 500 tot 600 kg. N Stikstof beschikbaar** / ha. / J.

Eigen geproduceerd eiwit = uw eigen grote verdienste. !!

Maak optimaal gebruik van uw eigen eiwitfabriek (uw bodem) !!

Door een hoger rendement uit eigen mest en gebruikte kunstmest.

En minder verlies naar het grondwater !! Denk aan milieu en derogatie !!

Met Ornical en Optizec@Zeolite daarnaast ook nog vele waardevolle spoorelementen voor uw bodem en kuil.