

Dünger und PH Wert

Beitrag von „spirit“ vom 29. Mai 2023, 19:31

Zitat von Pieks

Das bezieht sich auf die Dichte des Düngers. Durch die gelösten Salze wiegt Dein Dünger nicht so wie Wasser 1 Kilo pro Liter, sondern mehr (1220g). Somit ergeben sich für die angegebenen Gewichte 5% N, rund 8% P und 10% K. Also NPK = 5-8-10.

Danke für die Erklärung.

Ist das ein guter Wert?

Ich denke ein hoher P Wert ist gut für die Blüten bildung.