

Indol-3-Essigsäure versus Naphthyl-1-Essigsäure versus Indol-3-Buttersäure + diverse weitere Varianten im Vergleich am Beispiel von Jusbertii und Trichocereus

Beitrag von „BernhardA“ vom 14. Mai 2022, 15:39

Vor vielen, vielen Jahren... als man das Zeug noch ohne Probleme bekommen hat, habe ich mit dem Chemiker meines Vertrauens mal einen Versuch gestartet.....

Habe heute beim Aufräumen das Video gefunden und gleich mal hochgeladen. Ich glaube, dass ich das so bisher noch nie vorgestellt habe.



Die Bewertung seht ihr in diesem Video: <https://youtu.be/bQoiwJuGVmw>

Die Auflösung der Chargen gibt es hier:

ID	Form	Produkt	Inhalt
1	Pulver	individuell	0,5 % Indol-3-essigsäure
2	Pulver	individuell	0,2 % Naphthyl-1-essigsäure
3	Pulver	individuell	1 % Indol-3-buttersäure
4	Pulver	individuell	Talkum ohne Wirkstoff
5	Pulver	individuell	0,4 % Naphthyl-1-essigsäure
6	Pulver	individuell	2 % Indol-3-essigsäure
7	Gel, transparent	individuell	0,4 % Naphthyl-1-essigsäure
8	Gel, blau	individuell	0,6 % Naphthyl-1-essigsäure
9	Gel, transparent	individuell	0,4 % Naphthyl-1-essigsäure + Vitaminmix
10	Gel	Clonex	3,3g/l Indolyl-Buttersäure
11	Pulver	Sangral alt	1-Naphthylelessigsäure + Thiram
12	Pulver	Sangral frisch	1-Naphthylelessigsäure + Thiram
13	Soft	Salweide aus dem Mixer	
14	Luft	nichts	