



CHEMICALS VS PROBIOTICS

Wat doet u tegen Klimaatsverandering?

CHEMISCH

- Milieu Onvriendelijk
- Bijtend na- effect
- NIET dier vriendelijk
- Stimuleerd Climate Change
- Verstoord de micro eco balans
- Bevordert bacteriën resistentie
- Hoge Carbon Footprint
- Verstoord biodiversiteit

PROBIOTISCH

- Milieu Vriendelijk
- Geen bijtend na -effect
- WEL dier vriendelijk
- Demotiveerd Climate Change
- Behoud micro eco balans
- Balanceerd bacteriën resistentie
- Lage Carbon footprint
- Verbeterd biodiversiteit

What's Part of Your Carbon Footprint?



Powered by:
The Oxygen Foundation Suriname

Adres: Sleurstraat 1, Paramaribo - Suriname
Tel: 458679 Email: info@clearinnovations.online

www.clearinnovations.online