



Stappenplan bemesting

Vaststellen vruchtwisseling

Kies gewassen en groenbemesters die qua stikstof nalevering en stikstofbehoefte goed op elkaar afgestemd zijn.

1. Berekenen fosfaat- (en kali) aanvoer

Aanvoer = afvoer + onvermijdbare verliezen

De normen (MINAS) voor fosfaat (en kali) limiteren de aanvoer van mineralen.

2. Berekenen stikstofbehoefte bouwplan

- Houd rekening met nalevering uit voorvruchten en groenbemesters en mineralisatie organische stof
- Resterende stikstofbehoefte wordt aangevuld met organische mest

3. Vaststellen mestsoort en hoeveelheid

Vanuit de vastgestelde hoeveelheden fosfaat, (kali) en stikstof kunnen de meest gunstige mestsoorten gekozen worden.

4. Verdelen mest over bouwplan

- Stem de gift per gewas af op de benodigde hoeveelheid stikstof.
- Geef mest aan meest behoeftige/salderende gewas
- Kies het meest geschikte moment om te bemesten

5. Eventueel aanpassen vruchtwisseling of tekorten slim verdelen

