

Waterkwaliteit en Zesde AP Nitraatrichtlijn

■ Discussie

- Fosfaatgebruiksnormen
- Vanggewassen
- Rijenbemesting
- Stikstofgebruiksnormen
- Voorkomen afspoeling ruggenteelt op klei en löss



Fosfaatgebruiksnormen

Het nieuwe stelsel fosfaatgebruiksnormen op basis van P-AL en P-CaCl₂ past beter bij de bemestingspraktijk dan het oude stelsel op basis van het Pw-getal

Aanscherping fosfaatgebruiksnorm bij een hoge fosfaattoestand leidt tot een lager risico op fosfaatuitspoeling en heeft landbouwkundig geen nadelen

Bepaling Pw-getal heeft relatief grote meetfout



Vanggewassen na maïs en aardappelen

Het vroeg inzaaien (voor 1 oktober) van vanggewassen is een efficiënte maatregel om nitraatuitspoeling te beperken.

- *Welke belemmeringen zijn er voor de praktische uitvoerbaarheid bij maïs en aardappelen?*
- *Zijn er oplossingen om deze belemmeringen weg te nemen?*



Rijenbemesting drijfmest mais op zand- en lössgrond

Rijenbemesting leidt tot een gemiddeld 1,25 hogere stikstofbenutting en is een efficiënte maatregel om nitraatuitspoeling te beperken.

- *Welke belemmeringen zijn er voor de praktische uitvoerbaarheid?*
- *Zijn er oplossingen om deze belemmeringen weg te nemen?*



Afspoeling bij ruggenteelt op klei en löss

Hoe kan het risico op oppervlakkige afspoeling van stikstof en fosfaat bij ruggenteelt worden beperkt op een praktisch uitvoerbare wijze?

- *In het 6^e AP: "... minimale aanleg van waarneembare hindernissen, zoals bijvoorbeeld drempels of drempeltjes, of geultjes die niet afwateren op oppervlaktewater, op of rond het perceel, zodat oppervlakkige afspoeling naar nabijgelegen wateren bij normale weersomstandigheden (neerslag) voorkomen wordt.*



Stikstofgebruiksnormen

In 2020 wordt een herziening van het stelsel van stikstofgebruiksnormen beoogd

Welke aspecten vragen aandacht vanuit de akkerbouwpraktijk?

Hoe kan rendabel worden geteeld bij lage, suboptimale stikstofgebruiksnormen?

