

STIKSTOFADVIES VAN DER PAAUW

Bemest granen normaal met stikstof

Het zal dit jaar niet nodig zijn granen afwijkend met stikstof te bemesten.

Als gevolg van de hoge regenval in november is een belangrijk deel van de in de droge maanden september en oktober in de grond gevormde stikstof verloren gegaan. Ondanks een zwak herstel van de stikstofvorming na de natte periode is het profiel nu slechts middelmatig van stikstof voorzien, zodat (evenals in 1969) een normale bemesting met stikstof kan plaats vinden en een toeslag of aftrek, zoals in eerdere jaren werd aangeraaden, achterwege kan blijven. Ruimere bemesting zou alleen dan nodig zijn als er vóór het zaaien vrij veel regen zou vallen.

Mocht het later uit de stand

van het gewas blijken dat toch wat te weinig stikstof is toegediend, dan kan bij het begin van het schieten nog een kg stikstof per hectare ($1\frac{1}{2}$ -2 aanvullende bemesting van 40 baal) worden verstrekt.

Op percelen die met DD zijn ontsmet is de stikstof niet uitgespoeld. Hier moet men gemiddeld 30 kg stikstof per hectare minder geven.

Moch blijken dat de stikstofbemesting te zwaar is geweest, dan kan - om legering te voorkomen - bij tarwe met chloor-mequat (vroeger CCC) worden bespoten, mits het gewas niet hoger is dan 35 centimeter.

Dr. F. van der PAAUW
Instituut voor
Bodemvruchtbaarheid
Haren (Gr.)