

Volg T-som voor de keuze van moment bemesten

Wageningen – De temperatuursom (T-som) varieert tussen 150 graden in het oosten van Gelderland tot vlot boven 200 langs de kuststrook. Dat blijkt uit de eerste cijfers van het Nutriënten Management Instituut (NMI).

De T-som is een hulpmiddel dat een indicatie geeft voor het optimale moment van het strooien van kunstmeststikstof op grasland. Voor een weidesnede van 1.500 kilo droge stof geldt een optimaal strooimoment tussen 175 en 250 graden; voor een maaisnede van 3.000 kilo droge stof tussen 250 en 340 graden. Dit beoogt maximale groei. Wie maximale stikstofbenutting nastreeft moet voor een weidesnede op traject 250-300 graden koersen en voor een maaisnede op 300-400 graden T-som.

• Cijfers per regio op www.boerderij.nl en achtergrondinformatie op www.nmi-agro.nl