



Grasland

De laatste graslandbemesting

aug '23

Het zijn groeizame maanden geweest. Aan het eind van het bemestingsseizoen is het zaak om weidepercelen van voldoende natrium te voorzien voor smakelijk gras en om gras tot half september nog van een klein beetje stikstof te voorzien.

Natriumbemesting op weidepercelen

Het groeizame weer heeft voor een hoge onttrekking van nutriënten gezorgd. Daarnaast kan de neerslag van de afgelopen periode nutriënten door uitspoeling hebben verplaatst naar diepere lagen. Dat geldt zeker voor een nutriënt als natrium dat zwak bindt aan bodemdeeltjes. Natrium heeft een positieve invloed op de smakelijkheid van weidegras. Smakelijk gras werkt positief op de grasopname door rundvee. Verder zorgt een goede natriumvoorziening ervoor dat percelen beter afgeweid worden. Als aanvulling op de dierlijke mest kan maximaal 50 kg Na₂O/ha worden gegeven op weidepercelen. Dit geldt voor alle grondsoorten. Bemesten kan via landbouwzout of samengestelde meststoffen(bijvoorbeeld via een stikstof-natrium meststof). Overleg met uw leverancier. Voor een verfijnd natriumadvies geeft de [Bemestingsadviesbasis \(h 2.1.6\)](#) aanvullende informatie.

Stikstof

Bemesten kan tot 15 september. Voor percelen die na half augustus geen dierlijke mest hebben gehad is een kleine gift (10-15 kg N/ha) aan te raden. Dit geldt zeker voor de zandgebieden na de ruime hoeveelheid neerslag van de afgelopen maanden. Stikstof zorgt voor het op peil houden van de groei (met minder risico van kroonroest) en voor een adequaat ruweiwitgehalte. [Natuurlijk bepaalt uw ruwvoervoorraad en N-gebruiksruimte in hoeverre een stikstofbemesting nog passend is]

Laatste dierlijke mestgift

Tot 1 september is dierlijke mesttoediening mogelijk. Geef de laatste mestgift bij voorkeur op percelen met de laagste P-toestand. Zorg daarbij voor een goed werkresultaat zodat de mest bij zodenbemesting volledig in de sleuf zit en bij sleepvoetbemesting (50% verdund) de mest tussen het gras zit. Dat geeft de hoogste stikstofwerking en voorkomt dat mest met het gras mee omhoog groeit en bij maaien in de graskuil terecht komt. Beperk de gift tot maximaal 15 m³/ha.