



Stikstofbemesting 2^e snede bijstellen afhankelijk van gerealiseerde opbrengst

De eerste snede is (of wordt binnenkort) gemaaid. Het natte voorjaarsweer heeft het op het juiste moment bemesten bemoeilijkt. Oogsten bij de gewenste streefopbrengst is dit jaar lastig omdat percelen te nat zijn of omdat er maar weinig aaneengesloten dagen zijn geweest met droog weer. Dat kan betekenen dat de maaisnede veel zwaarder of lichter is dan gepland of omdat je het weermoment moet pakken. Met de bemesting voor de volgende snede kunt u hiermee rekening houden door per 500 kg droge stof/ha hogere of lagere opbrengst de volgende snedebemesting met 3 kg N per ha te verhogen of te korten. Een voorbeeld is de gerealiseerde opbrengst 4 ton ds per ha en u hebt bemest voor een opbrengst van 3 ton ds per ha geef dan de tweede snede 6 kg N per ha extra. Houdt ook rekening met de nawerking van mest uit de eerste snede. Afhankelijk de samenstelling is dat ongeveer 0,8 kg N per m³ toegediende mest.

Zwavelbemesting

Zwavel (in de vorm van sulfaat) is uitspoelingsgevoelig. Indien percelen op vooral zandgronden de eerste snede geen zwavelbemesting hebben gehad of een gift van minder dan 50 kg SO₃ per ha geef dan in de tweede snede 35-50 kg SO₃ per ha voor een betere opbrengst en graskwaliteit. Op percelen met een hoog zwavelleverend vermogen zoals de veengronden is geen aanvulling met zwavel nodig. Raadpleeg voor meer info de bemestingsadviesbasis. Vraag uw voorlichter voor de best passende S-houdende meststof.

Dierlijke mestgift tweede snede

Zorg voor een goed werkresultaat waarbij 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 van uw mest en voorkomt dat mest met het gras mee omhoog groeit en bij maaien in de graskuil terecht komt. Vaak is de grasopname door weidend vee kort na mesttoediening lager dan bij geen mest en dat wordt nog versterkt indien er mestdeeltjes aan het gras zijn blijven kleven na een slecht werkresultaat bij mesttoediening. Geef daarom alleen mest op percelen die de tweede snede zullen worden gemaaid en beperk de gift tot maximaal 20 m³/ha.

Andere zaken die belangrijk zijn voor de tweede snede

- Bemest binnen maximaal 10 dagen na maaien eerste snede
- Dien mest en kunstmest niet op dezelfde dag toe, maar laat hier een paar dagen tussen zitten.
- Gebruik een goed afgestelde strooier. Giften voor een weidesnede zijn soms minder dan 100 kg product per ha. Bij twijfel kunt u een afdraaioproef doen. De korrelgrootte van meststoffen kan verschillen. Hou daar rekening mee bij het afstellen.
- Bufferstroken mogen niet bemest worden. Het is ook zonde om kunstmest onder de afrastering door te strooien. Gebruik daarom kantstrooi-apparatuur om exact te kunnen strooien.

Vooral de percelen op zandgrond hebben zwavel nodig om goed te produceren zeker na de natte winter.