



## Mest vroeg uitrijden voor een hoge N-werking

Dien dierlijke mest zo vroeg mogelijk toe, maar alleen als het perceel goed bereikbaar is en er geen insporing optreedt (bodemverdichting). Na een droge 1<sup>e</sup> helft van februari is dat op veel (zand)gronden het geval. Vroeg toegediende mest geeft de hoogste N-werking op jaarbasis (50-55%). Dit vergt wel een goed werkresultaat goed is. De mest ligt helemaal in de sleuf bij zodenbemesting. Bij sleepvoeten is de mest 50% verdund en komt deze in smalle banen op de grond. Op jaarbasis kan dit 10-15 kg N meer N-werking uit mest geven. Andere zaken die belangrijk zijn voor de eerste snede

- Stem de kunstmest bemesting af op de N-werkzame N uit dierlijke mest. Een vuistregel is 1,4 kg N per m<sup>3</sup> mest. Op basis van uw mestanalyse is de exacte werking te bepalen.
- Doe de aanvulling met kunstmest voor de 1<sup>e</sup> snede op het juiste moment. Volg het Tsom advies voor een hoge N-benutting van de kunstmest.
- Is de draagkracht ontoereikend voor mesttoediening strooi dan eerst kunstmest bij de juiste Tsom.
- Eventueel kan de kunstmestgift voor maaipercelen nog gedeeld worden voor een hogere RE-gehalte van de eerste snede.
- Kies die meststoffen die het geringste risico hebben op ammoniak- en of denitrificatie verliezen geven. Overleg met uw voorlichter.

### Goed strooien is een kunst

Kunstmest strooien begint met een goed afgestelde strooier. Bij twijfel kunt u een afdraaioproef doen. De korrelgrootte van meststoffen kan verschillen. Hou daar rekening mee bij het afstellen. Stroken langs sloten 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.

### Denk aan zwavel

Vooral de percelen op zandgrond hebben zwavel nodig om goed te produceren zeker na de natte januari. Geef maximaal 40, 30 of 15 kg S/ha bij toestand zeer laag, laag of vrij laag. Vraag uw voorlichter voor de best passende S-houdende meststof.