



MESTBELEID 2011

UITRIJDSHEMA 2011

Maand	Grasland				Bouwland			
	Zand- en lössgrond		Klei- en veengrond		Zand- en lössgrond		Klei- en veengrond	
	Vast	Drijf	Vast	Drijf	Vast	Drijf	Vast	Drijf
Januari					*			
Februari								
Maart								
April								
Mei								
Juni								
Juli								
Augustus								
September					*			
Oktober					*			
November					*			
December					*			



⇒ Uitrijden verboden



⇒ Uitrijden toegestaan

* Vaste mest op bouwland op zand- en lössgrond mag het hele jaar worden aangewend bij de aanplant van plantsoen- en fruitbomen.

FOSFAATGEBRUIKSNORMEN 2011

De fosfaatgebruiksnorm is afhankelijk van de fosfaattoestand van de bodem (Pw- getal bij bouwland en PAL-getal bij grasland). Er zijn 4 verschillende categorieën fosfaattoestanden van de bodem: arm, laag, neutraal en hoog. Voor percelen die niet worden bemonsterd geldt automatisch de lage fosfaatgebruiksnorm (70 kg fosfaat per Ha per jaar bij bouwland). Bemonsteren moet door een erkend laboratorium gebeuren. Het monsterrapport is 4 jaar geldig. Uiterlijk 15 mei opgeven via de Gecombineerde opgave.

* De extra hoeveelheid fosfaat van 35 kg bij fosfaatarme en fosfaatfixerende gronden bouwland, mag alleen in de vorm van kunstmest gegeven worden.

GRASLAND		
PAL-waarde	Categorie	2011
< 16	arm	120
< 27	Laag	100
27 – 50	Neutraal	95
> 50	Hoog	90
BOUWLAND		
Pw-waarde	Categorie	2011
< 25	arm	120*
< 36	Laag	85
36 – 55	Neutraal	75
> 55	Hoog	70

• Uw totaalpartner van zaai tot oogst



MESTBELEID 2011

GEBRUIKSNORMEN VOOR DIERLIJKE MEST / Maximaal gebruik stikstof uit dierlijke mest

- Maximaal **170 kg** Stikstof per Ha uit dierlijke mest.
- Maximaal **250 kg** Stikstof per Ha uit dierlijke mest bij **derogatie**. (vóór 1 februari 2011 aanmelden!)

GEBRUIKSNORMEN STIKSTOF

- Met stikstofgebruiksnormen totale stikstof ruimte op bedrijf berekenen.
- Met werkingscoëfficiënt hoeveelheid stikstof welke meetelt voor dierlijke mest en andere organische meststoffen berekenen.
- Rekenen met oppervlakte en gewas dat op 15 mei geteeld wordt.
- Per volgteelt, stikstofgebruiksnorm meetellen.
- Stikstof uit kunstmest telt 100% mee.
- Werkingscoëfficiënt 2011 enkele 'kleine' wijzigingen t.o.v. 2010 en de indeling van de tabel is aangepast.

Onderstaand in de tabel enkele voorbeelden van de stikstofgebruiksnormen voor 2011:

Gewas	Zand en Löss 2011	Klei 2011
Suikerbieten	145	150
Prei	235	245
Asperge (excl. opkweek)	80	85
Winterpeen/waspeen	110	110
Bospeen	50	50
Schorseneer	170	170
Bladrammenas / gele mosterd	50	60

Om de werkzame stikstof in de te gebruiken mest te berekenen, de hoeveelheid aangevoerde meststof vermenigvuldigen met het betreffende percentage (werkingscoëfficiënt) zie onderstaande tabel voor enkele voorbeelden:

Type Meststof	Toepassing	Werkingscoëfficiënt in %
Drijfmest eigen, van graasdieren, met beweiding	Op alle grondsoorten	45
Drijfmest eigen, van graasdieren, zonder beweiding	Op alle grondsoorten	60
Drijfmest aangevoerd, van graasdieren	Op alle grondsoorten	60
Drijfmest van varkens	Op klei en veen	60
Drijfmest van varkens	Op zand en löss	70
Drijfmest van overige diersoorten	Op alle grondsoorten	60
Compost	Op alle grondsoorten	10
Champost	Op alle grondsoorten	25
Overige organische meststoffen	Op alle grondsoorten	50

Voor meer informatie of vragen kunt u altijd contact met ons opnemen, telefoonnummer: 077 - 465 1772.

Zie ook de website www.drloket.nl voor de gehele tabellen.

• Uw totaalpartner van zaai tot oogst