



## MESTBELEID 2015

### Uitrijdperioden 2015

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



⇒ Uitrijden toegestaan als er uiterlijk 31 augustus van hetzelfde jaar een groenbemester wordt geteeld of in het aansluitende najaar bollen worden geplant.

### FOSFAATGEBRUIKSNORMEN 2015

De fosfaatgebruiksnorm is afhankelijk van de fosfaattoestand van de bodem (Pw- getal bij bouwland en PAL-getal bij grasland). Er zijn 4 verschillende categorieën fosfaat-toestanden van de bodem: arm, laag, neutraal en hoog.

Voor percelen die niet worden bemonsterd geldt automatisch de lage fosfaatgebruiksnorm, de hoogste categorie.

**(50 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.

GRASLAND		
PAL-waarde	Categorie	2015
< 16	arm	120
< 27	Laag	100
27 – 50	Neutraal	90
> 50	Hoog	80
BOUWLAND		
Pw-waarde	Categorie	2015
< 25	arm	120
< 36	Laag	75
36 – 55	Neutraal	60
> 55	Hoog	50

• Uw totaalpartner van zaai tot oogst



## MESTBELEID 2015

### GEBRUIKSNORMEN VOOR DIERLIJKE MEST / Maximaal gebruik stikstof uit dierlijke mest

- Maximaal **170 kg** Stikstof per Ha uit dierlijke mest.

### 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.

Onderstaand in de tabel enkele **voorbeelden** van de stikstofgebruiksnormen voor 2015:

Gewas	Zuidelijk zand 2015	Klei 2015
Suikerbieten	116	150
Prei	180	245
Asperge (excl. opkweek)	60	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	80
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 <https://mijn.rvo.nl/mest-tabellen-en-normen> voor de gehele tabellen.

• Uw totaalpartner van zaai tot oogst