

**19 NOVEMBER 1998. - Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering
inzake de bescherming van het water tegen de verontreiniging door
nitraten uit agrarische bronnen**

**Bijlage I
Code van goede landbouwpraktijken**

Te volgen regelen

1. Het is verboden tussen 1 november en 1 maart op gronden die niet met vegetatie bedekt zijn gier en aalt te strooien behalve wanneer de dierlijke mest op de dag zelf van de bemesting wordt ondergewerkt.
2. Wanneer de gemiddelde helling van de grond meer dan 6 % bedraagt, is het verboden gier en aalt te strooien op gronden die niet met vegetatie bedekt zijn behalve wanneer de dierlijke mest op de dag zelf van de bemesting wordt ondergewerkt.
3. Het is verboden een besneeuwde bodem te bemesten.
Het strooien van gier en aalt is verboden op gronden die sedert meer dan 24 uur permanent bevroren zijn.
4. Het is verboden meststoffen te gebruiken op minder dan 10 meter van de kruinlijn van de oevers van een waterloop of van een afvoersloot.
5. Maatregelen ter voorkoming van waterverontreiniging bij het opslaan van dierlijke mest en plantaardige stoffen :
in de boerderijen moet de mest op een waterdicht oppervlak worden opgeslagen en het mestvocht worden opgevangen;
op de velden moet men er bij het opslaan van mest voor zorgen dat er geen gier voorkomt; desnoods moet dit worden opgevangen;
bij de inkuiling van plantaardig afval moet voldoende droge materie worden gebruikt om giervorming te vermijden;
Alle voorzorgmaatregelen worden genomen om mogelijke gier op te vangen;
gier, aalt en mestvocht worden in ondoorlaatbare kuipen zonder overloop opgeslagen teneinde lozingen te voorkomen;
de ondoorlaatbare kuipen moeten het mestvocht van minstens vier maanden

kunnen opvangen.

Deze minimale opslagcapaciteit berust op de gegevens van onderstaande tabel :

Gemiddeld productievolume van vloeibare meststoffen voor een viermaandelijke periode :

Categorie	Roosters en tralies Aalt	Gekluisterde stalhouding Gier	Vrije stalhouding met halve strobedekking Aalt
	m ³ /per dier /4 maanden		
Melkkoeien	6,0	1,2	3,5
Zoogkoeien (gemiddeld gewicht 650 kg)	5,0	1,0	2,9
Afgedankte koeien	5,0	1,0	2,9
Runderen - 1 jaar (gemiddeld gewicht 125 kg)	1,2	0,25	0,7
Runderen- 1- 2 jaar (gemiddeld gewicht 352kg)	3,0	0,6	1,8
Runderen +2 jaar	5,0	1,0	2,9
Stierkalveren 6-12 maanden	2,4	0,5	1,5
Stierkalveren +1 jaar (gemiddeld gewicht 500kg)	4,8	1,0	2,8
	Roosters	Stro met opvang van de urine	
Mestvarkens	0,5	0,2	
Zeugen in productie	2,1	0,7	
	m ³ /per 1.000 dieren /4 maanden		

Legkippen	20-25		
Kippen en kippetjes	20-25		
Ganzen, kalkoenen	30		
Parelhoenders, eenden	20-25		

6. Wijze van bemesting : hoeveelheid en gelijkvormigheid

6.1 Hoeveelheid :

Het bemesten is enkel toegelaten om de fysiologische behoeften van de gewassen te dekken. Te dien einde moeten de behoeften van elk gewas volgens de aanwijzingen in onderstaande tabel in acht worden genomen :

Maximale stikstofhoudende bodembemesting volgens het type bebouwde gewassen
Zonder toevoer van dierlijke mest of organische stikstof

Gewas	Minerale stikstof (kg per ha/jaar)
Bieten	180
Maïs	180
Koolzaad	225
Aardappelen	225
Wintertarwe	170
Lentegraangewassen	100
Wintergerst	170
Cichorei	30
Vlas	60
Bonen	50
Erwten	30
Spontaan braakland	0

Met toevoer van dierlijke mest

Gewas	Organische stikstof (kg per ha/jaar)	Minerale stikstof (kg per ha/jaar)
Bieten	210	120
Maïs	210	120
Koolzaad	185	145
Aardappelen	185	145
Wintertarwe		150
Lentegraangewassen		80
Wintergerst		160
Cichorei		0
Vlas		50
Bonen		40
Erwten		0
Spontaan braakland		0

Wanneer er mestproductie is, kan men een jaarlijkse toevoer van 12 tot 13 t per ha en per jaar als normaal beschouwen. Deze mesttoevoer gebeurt meestal in één keer in het begin van de vruchtwisselcyclus, met name in het geheel circa 40 t voor een driejarige wisseling, wat in geval van bemesting met een gemiddelde toevoer van 200-210 kg per ha/3 jaar organische stikstof overeenstemt.

Dezelfde hoeveelheid stikstof kan ook met 45 t runderaalt, 35 t varkenslaal ofwel 22 t aalt van pluimvee worden bereikt.

Maximale stikstofhoudende bodembemesting op maai- en grasweiden

In weiden wordt de toevoer van een hoeveelheid dierlijke mest overeenkomend met 200 kg/ha stikstof gevolgd door verscheidene tussentijdse strooibeurten van 40 tot 50 kg/ha minerale meststoffen, waarbij men een totale hoeveelheid van 350 kg/ha/jaar niet mag overschrijden.

De overeenstemming van de stikstofproductie in dierlijke mest per categorie dieren gebeurt op basis van onderstaande tabel :

Categorie dieren	kg N/kop/jaar

Runderen :	
Melkkoeien	99.00
Zoogkoeien	73.00
Afgedankte koeien	73.00
Runderen (0 tot 1 jaar)	14.00
Runderen (1 tot 2 jaar)	37.00
Runderen van meer dan 2 jaar	73.00
Stierkalveren (6 tot 12 maanden)	28.00
Stierkalveren (1 jaar of meer)	56.00
Varkens :	
Mestvarkens	11.60
Zeugen in productie	32.40
Pluimvee :	
Legkippen	0.56
Kippen en kippetjes	0.24
Vleeskippen	0.43
Reproductiehanen	0.43
Eenden, ganzen, kalkoenen	0.81
Parelhoenders	0.51
Schapen en geiten :	
jonger dan 1 jaar	13.20
ouder dan 1 jaar	26.40
Konijnen :	
Voedsters	3.60
Paardachtigen	63.00

6.2. Gelijkvormige verspreiding :

De bouw- en regeleigenschappen van het bemestingmateriaal en de staat waarin het verkeert moeten een regelmatige verspreiding van de meststoffen verzekeren.

Het strooimateriaal is in goede staat van werking en wordt slechts met strenge inachtneming van de door de constructeur toegestane hoeveelheden en strooibreedtes gebruikt.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 19 november 1998 betreffende de bescherming van het water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen.

De Minister-Voorzitter,
Ch. PICQUE

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 29/01/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).