



Ministerie van Economische Zaken
Internetconsultatie

Referentie : MMF20140528
Datum : 28 mei 2014
Onderwerp : Internetconsultatie wijziging UBM

Geachte heer/mevrouw,

Graag maakt de Minerale Meststoffen Federatie (MMF) gebruik van de mogelijkheid te reageren op de internetconsultatie van een voorgenomen wijziging van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet UBM). De MMF vertegenwoordigt producenten, importeurs en groothandelaren van minerale meststoffen (waaronder minerale fosfaatmeststoffen) in Nederland. Nadere informatie over onze organisatie is te vinden op <http://www.mineralemeststoffen.nl/>

Herwonnen fosfaten

Een onderdeel van de voorgenomen wijziging van het UBM betreft een generieke toelating van herwonnen fosfaten als meststof, waaronder struviet. Aan de betreffende meststoffen worden geen nadere eisen gesteld qua samenstelling, met uitzondering van de maximale waarden voor zware metalen en microverontreinigingen die ook gelden voor overige (an)organische meststoffen.

Ketenakkoord Fosfaatkringloop

De MMF is voorstander van de doelstelling van de voorgestelde wijziging, namelijk het herwinnen van fosfaten ten behoeve van meststoffen. Individuele leden van de MMF zijn ook deelnemer aan het Ketenakkoord Fosfaatkringloop, waarin de algemene ambitie is uitgesproken om zoveel mogelijk fosfaatstromen terug te brengen in de kringloop dan wel geëxporteerd om elders een bijdrage te leveren aan bodemverbetering en voedselproductie (grondstoffenrotonde).

Geen generieke toelating van struviet als meststof

De MMF is van mening dat generieke toelating van struviet als meststof een slechte maatregel is die afbreuk doet aan de fosfaatkringloop. Belangrijkste reden daartoe is dat de fosfaat in struviet in veel gevallen slechts in beperkte mate beschikbaar is voor de plant, waardoor de landbouwkundige werking onzeker is. Met de voorgestelde generieke toelating wordt niet gekeken in hoeverre de fosfaat beschikbaar is voor planten. De MMF heeft de voorkeur voor de toelating van de verschillende vormen van struviet via Bijlage Aa van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, waarbij de struviet wordt beoordeeld op basis van het Protocol Beoordeling Stoffen Meststoffenwet. Daarvoor hoeft de regelgeving niet te worden veranderd, doch hoogstens te worden gekeken naar de efficiëntie van de beoordelingsprocedure.

Struviet als grondstof voor minerale fosfaatmeststoffen

Voor het sluiten van de fosfaatkringloop is het ook niet noodzakelijk dat alle struviet wordt toegelaten als meststof. Struviet kan namelijk een bruikbare grondstof zijn voor de productie van een minerale fosfaatmeststof. De grondstof wordt daarbij verwerkt tot een fosfaatvorm die direct beschikbaar is voor de plant en daarmee een gegarandeerde landbouwkundige werking heeft.

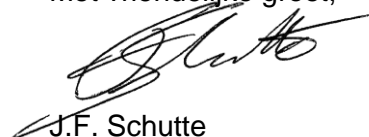
Aan het productieproces van minerale fosfaatmeststoffen worden strenge eisen gesteld. De grondstoffen die voor de productie van minerale fosfaatmeststoffen worden gebruikt, waaronder bijvoorbeeld struviet of de as van verbrande kippenmest, dienen te voldoen aan de kwalificaties van de REACH regelgeving. De MMF is van mening dat deze eisen ook in acht dienen te worden genomen indien de afvalstromen bij de afvalwaterzuiveringsinstallaties zelf worden verwerkt tot struviet c.q. een meststof. Het precipitatieproces in de struvietreactoren is immers een chemisch proces dat aan de REACH regelgeving zal moeten voldoen. Een generieke toelating van struviet als meststof creëert een ongelijk speelveld tussen producenten van struviet enerzijds en producenten van minerale fosfaatmeststoffen met struviet als grondstof anderzijds.

Level playing field

Om als minerale meststoffensector te kunnen bijdragen aan een recycling van fosfaat, is noodzakelijk dat sprake is van een level playing field tussen de verschillende spelers die fosfaten herwinnen voor het gebruik als meststof. Dat geldt voor de toelating van struviet als meststof of als grondstof voor minerale mest. Maar dat geldt ook voor het gebruik van dierlijke mest ten opzichte van het gebruik van minerale fosfaatmeststoffen met herwonnen fosfaten als grondstof. Zo is met de recente derogatie van de Nitraatrichtlijn bepaald dat gebruik van minerale fosfaatmeststoffen is verboden, terwijl het gebruik van dierlijke mestproducten en overige fosfaatmeststoffen wel is toegestaan. Dergelijke maatregelen verkleinen de mogelijkheden voor de minerale meststoffen producenten om te investeren in het gebruik van herwonnen fosfaten als grondstof voor minerale fosfaatmeststoffen.

Wij vragen u met onze opmerkingen rekening te houden.

Met vriendelijke groet,



J.F. Schutte