

NIEUWIGHEDEN IN HET MESTBELEID VOOR GRONDGEBONDEN SIERTEELT

© Willy De Groot

MAP 4 bevat enkele nieuwigheden voor sierteeltgewassen die geteeld worden op niet permanent overkapt landbouwgronden. Want sinds MAP 4 moeten deze voldoen aan de bepalingen die opgelegd worden aan de groep 'groenten groep II'. Laat je dus niet misleiden door de benaming van de gewasgroep want sierteelt in volle grond valt hier dus ook onder.

.....
Nele Lauwers, consulent boomkwekerij

Bemestingsnormen 'groenten groep II'

De grondgebonden sierteelt in open lucht wordt in MAP 4 ingedeeld bij de categorie 'groenten groep II'. Dus ook deze groep van siertelers moet rekening houden met de nieuwe, verstrengde bemestingsnormen die hier van toepassing zijn en in tabel 1 en 2 worden weergegeven.

Keuze tussen twee systemen

De teler kan vrij kiezen volgens welk systeem (werkzame of totale stikstof) hij bemest. De keuze voor 1 systeem geldt wel voor het volledige bedrijf en eenmaal de keuze voor werkzame stikstof genomen is, blijft dit zeker zo tot eind 2014. Voor de sierteelt houdt de keuze voor het systeem van werkzame stikstof wel enkele voordelen in. Zo is de benadering van dit systeem gelijk aan de benadering in de bemestingsadviezen. Daarnaast bestaat er meer flexibiliteit in de keuze van de meststoffen en is de bemestingsbehoefte steeds invulbaar met kunstmest. Dit laatste is van belang als er niet voldoende organische stof kan toegediend worden.

Bemestingsverbod tenzij bemestingsadvies

Een belangrijk aandachtspunt is dat het Mestdecreet vanaf 2013 niet toelaat dat meststoffen worden toegediend op niet permanent overkapt percelen met sierteeltgewassen tenzij men zich laat adviseren door een erkend laboratorium, een erkende telersvereniging of een erkend praktijkcentrum. In het kader van die advisering moet voor elk perceel met sierteeltgewassen één of meerdere stikstofanalyses met bijbehorend bemestingsadvies worden uitgevoerd. Belangrijk hierbij is dat dit niet per definitie vóór de eerste bemesting moet gebeuren. Het komt er dus op aan te starten met een startbemesting (eventueel zonder analyse) en de volgende bemesting of de laatste bemesting af te stemmen op een analyse met advies. De totale bemesting mag de norm echter nooit overschrijden. Specifiek wat de staalname dan betreft, moet deze gebeuren in een voor de teelt relevante periode en het advies moet rekening houden met onder andere de N-behoefte van de teelt en de verwachte

mineralisatie. Op dit moment is het echter nog wachten op het uitvoeringsbesluit dat de modaliteiten verder invult over het aantal staalnames, tijdstip, staalnamediepte, uitvoering advies, ... Wij berichten hierover zodra er meer zekerheid is.

Er wordt van uitgegaan dat een land- of tuinbouwer die in zijn verzamelaanvraag groenten (I of II) aangeeft, de uitzonderingsregel wenst toe te passen en dit perceel effectief wil bemesten. Als bij controle toch zou blijken dat er toch geen analyse en advies voorhanden is, is nulbemesting van toepassing.

Beredeneerd bemesten

Om de waterkwaliteit te verbeteren worden de telers dus opgelegd om meer 'oordeelkundig te gaan bemesten'. Naast het streven naar een goede plantkwaliteit moet nu dus ook een goede waterkwaliteit gehaald worden. Dit kan door rekening te houden met de behoefte van de plant in de opeenvolgende teeltfasen, de hoeveelheid minerale stikstof (nitraat en ammonium) die bij het begin van het teeltseizoen in de bodem voorradig is en de hoeveelheid nutriënten die in de bodem beschikbaar komt via mineralisatie. Deze processen zijn onderhevig aan heel wat externe invloedfactoren waardoor een voorspelling van de effecten en resultaten bijzonder moeilijk is en zeer variabel. Gelukkig kunnen we rekenen op proefcentra zoals het PCS waar verschillende projecten lopen en ons inzicht geven in de praktische uitvoering hiervan. Hierover wordt geregeld geschreven in de 'PCS-pagina's'. Houd deze dus zeker in het oog. ■

Tabel 1 - Stikstof-normen voor de systemen van Werkzame stikstof en Totale Stikstof (kg/ha/jaar)

	Werkzame N	Totale Stikstof			
		Totale N	N Dier	N andere	N minerale
Zand	160	230	170	170	60
Geen zand	180	250	170	170	80

Tabel 2 - Fosfaatnormen op bedrijfsniveau

	kg P ₂ O ₅ /ha*		
	2013-2014	2015-2016	2017-2018
Alle grondsoorten	65	55	55
Fosfaat-verzadigd	40	40	40

* Fosforbalans moet kloppen op bedrijfsniveau in plaats van op perceelsniveau