

Verplichte staalnames van dierlijke mest en bodem



Verplichte staalnames van dierlijke mest

Reden	Analyse van	Geldigheid
Vervoer van dierlijke mest <u>van derden naar derogatiebedrijven</u> (behalve dunne fractie met attest of effluent met attest)	<u>Bepalen van N en P₂O₅</u> Vervoer met MAD door erkend vervoerder of met burenregeling (beschikbaar voor transport!) <u>Uitzondering:</u> geen analyse nodig als het transport gebeurt vanuit een exploitatie naar dezelfde exploitatie of naar een andere exploitatie van hetzelfde bedrijf	1 jaar
Vervoer van en naar mestverwerking	<u>Bepalen van N en P₂O₅</u> (met uitzondering van paardenmest)	3 maanden

Verplichte staalnames van bodem

Reden	Analyse van	Geldigheid, verplicht aantal
MTR - randvoorwaarden	<u>Bepalen van koolstofgehalte en zuurtegraad</u> Bodemstaal enkel op percelen die geen grasland zijn of die geen permanente bedekking hebben	3 jaar geldig aantal afhankelijk van ha landbouwgrond exclusief grasland en permanente bedekking - minder dan 20 ha: 1 - tussen 20 en 30 ha: 2 - tussen 30 en 40 ha: 3 - tussen 40 en 60 ha: 4 - tussen 60 en 100 ha: 5 - meer dan 100 ha: 6
Nitraatresidu	<u>Bepalen van nitraatresidu</u> Bodemstaal tot diepte van 90 cm verdeeld in 3 bodemlagen (0-30 cm, 30-60 cm, 60-90 cm) in kg NO ₃ ⁻ -N/ha	1 jaar geldig staalname tussen 1 oktober en 15 november 2013
Derogatie	<u>Bepalen van plantbeschikbare fosforgehalte</u> Bodemstaal tot diepte van 23 - 30 cm voor akkerland en 6 - 30 cm voor blijvend grasland (= status P) in mg P/100 g luchtdroge grond van 1 juni 2012 tot en met 31 mei 2013	jaarlijks minstens 1 staal per begonnen schijf van 20 ha landbouwgrond jaarlijks andere percelen bemonsteren
	<u>Bepalen van het minerale stikstofgehalte</u> Bodemstaal tot diepte van 30, 60 of 90 cm (afhankelijk van teelt), per laag van 30 cm in kg NO ₃ ⁻ -N/ha en kg NH ₄ ⁺ -N/ha van 1 januari tot en met 31 mei 2013	
	<u>Bepalen van organische koolstof</u> Bodemstaal tot diepte van 23 - 30 cm in % C van 1 juni 2012 tot en met 31 mei 2013	