

START HET BEMESTINGSSEIZOEN NIET ALLEEN OP BASIS VAN DE MESTWETGEVING



MAP-man vraagt aandacht voor het tijdstip waarop je mest toedient. Weet dat niet alleen de wettelijke bepalingen van belang zijn. Vooral het tijdstip waarop het gewas de mest begint op te nemen speelt een rol voor een goede waterkwaliteit.

.....
Koen Cochez, e.a. (VLM)

Bemestingsdijdstip niet voor iedereen gelijk

Het tijdstip waarop je mest mag toedienen, hangt af van de status van je bedrijf. Zo is er een onderscheid tussen focusbedrijven en niet-focusbedrijven. Je kan de status van jouw bedrijf raadplegen op www.mestbankloket.be.

Type meststof, teelt en bodemtype spelen een rol

Wanneer je mest mag uitrijden, hangt af van heel wat factoren. Het type meststof bepaalt in welke periode mest mag toegediend worden. De meststoffen worden in de mestwetgeving ingedeeld in 3 types. Onder type 1 vallen stalmest, champost en traagwerkende meststoffen (met een certificaat of attest), onder type 3 kunstmest, spuistroom en effluent en onder type 2 alle andere meststoffen, waaronder mengmest en gier.

Ook is er een verschil tussen akkers en grasland. Bij akkers gelden een aantal beperkingen bij het begin van het bemestingsseizoen en na de oogst van de hoofdteelt. Hou daar nu al rekening mee als je een bemestingsplan opstelt.

Tot slot heeft een perceel op zware kleigrond ruime mogelijkheden voor het tijdstip van bemesting. Een perceel met derogatie is dan weer gebonden aan een striktere uitrijdeling.

Wegwijs in de wettelijke uitrijdeling

Op de website van de VLM (Startpagina Mestbank > Bemesting > Aanwenden van mest > Uitrijdeling > Uitrijdeling) vind je een schematisch overzicht van de uitrijdeling per type meststof, net als een overzicht per type (focus)bedrijf.

Omdat de uitrijdeling complex is, lanceert de Mestbank deze maand nog een handige online uitrijtool. Met dit hulpmiddel krijg je na het beantwoorden van een paar vragen een gepersonaliseerde



▲ Omdat de uitrijdeling van mest complex is, lanceert de Mestbank een online uitrijtool. Hou de website van de VLM in de gaten!

uitrijkalender te zien. Hou de website van de VLM dus in de gaten!

De wet is één ding, MAP-man gaat verder...

De mest toedienen in de wettelijk toegelaten periode is één ding. Daarnaast is het belangrijk dat je de vrijstelling van de voedingsstoffen uit de mest afstemt op de opname van de gewassen. Dat kan door een goed tijdstip te kiezen om de mest toe te dienen. Zo worden de nutriënten maximaal benut en kan de waterkwaliteit verder verbeteren. Vloeibare mest bevat relatief veel snel beschikbare stikstof ten opzichte van de totale stikstof in de mest. Bij vaste mest komt de stikstof trager vrij. Dat soort mest kan je dan ook al eerder toedienen.

Bodemanalyses plannen

Een bodemanalyse levert heel wat informatie op, maar de informatie is vooral nuttig als je de bodemanalyse(s) plant.

Hou rekening met het gewas (zaai- en planttijdstip), het tijdstip dat dierlijke mest toegediend wordt en het doel van de bodemanalyse (kunstmest precies doseren of de algemene bodemvruchtbaarheid kennen). Raadpleeg tijdig jouw staalnemer of neem contact op met een erkend laboratorium. (zie hierover artikel over grondstalen in de boomkwekerij op pagina 8).

Mest onderwerken

Mest bevat in meerdere of mindere mate stikstof die onmiddellijk beschikbaar is. Micro-organismen zetten die na toediening op een perceel zeer snel om tot ammoniak. Dat proces start eigenlijk onmiddellijk. Ammoniak is gasvormig en waait dan ook weg met de wind als de mest niet (snel) wordt ondergewerkt. Hoe langer gewacht wordt om de mest onder te werken, hoe meer stikstof verloren gaat onder de vorm van ammoniak en hoe meer kunstmest aangekocht moet worden ter compensatie. ■