

Reactie

Datum 9 november 2024

Betreft Reactie Meststoffen NL op consultatie Klimaatplan 2025-2035

De toepassing van dierlijke-en kunstmest in de akkerbouw en veehouderij bepaalt de hoeveelheid lachgasemissies. Deze emissies zullen ook moeten worden gereduceerd.

Om dit te bereiken zijn in de akkerbouw en veehouderij stappen nodig om het gebruik van nitraathoudende dierlijke- en minerale meststoffen aan te passen. De meststoffen industrie biedt hiervoor de volgende oplossingen: nitrificatieremmers in nitraathoudende minerale- en dierlijke meststoffen, alternatieve minerale stikstofmeststoffen gebruiken zoals ureum, ammonium en gecoate meststoffen.

Het is belangrijk bij het voorkomen van emissies (ammoniak, lachgas) bij gebruik van meststoffen rekening te houden met de weersomstandigheden, type bodem, type product en aanwendingstechnieken. We noemen dit ook wel de 4 juistheden van bemesten: het juiste product, op het juiste moment, in de juiste hoeveelheid op de juiste plek.

De omstandigheden dicteren welk type kunstmest en of dierlijke mest het beste toegepast kunnen worden met minimalisatie van emissies in de vorm van lachgas en ammoniak.

De eenzijdige focus van het Klimaatplan op het reduceren van kunstmest in met name de akkerbouw is onjuist. Op bouwland kan juist dierlijke mest ook tot significante lachgas emissies leiden.

Voor een afwegingskader voor welke type meststof te gebruiken om lachgasvorming te reduceren kunt u [dit document](#) naslaan.