

A close-up portrait of Erik van Wijhe, a man with curly blonde hair and a light beard, wearing a dark polo shirt. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression. The background is blurred, showing what appears to be a kitchen or office setting with some metallic objects.

Nieuwe wetgeving schudt meststoffenmarkt op

Alles wat erin zit, moet op etiket vermeld worden

Sinds deze zomer is de nieuwe Europese wetgeving op het gebied van meststoffen van kracht. In de markt is dit bij velen nog onbekend, maar uiteindelijk zal iedereen eraan moeten geloven. De gevolgen zijn ingrijpend, met name voor fabrikanten, maar ook voor eindgebruikers, omdat sommige producten van de markt gaan verdwijnen. Veel bedrijven en ondernemers zijn onvoldoende op de hoogte van deze vernieuwde wetgeving en van de gevolgen hiervan voor hun bedrijfsvoering.

Auteur: Wijnand Meijboom

Het is belangrijk dat ondernemers hier kennis van hebben, vindt Erik van Wijhe van ICL. 'De wereld verandert; ook fabrikanten van meststoffen zullen moeten meebewegen. Het is goed dat dit gebeurt en het zal ook tot een opschoning van de markt leiden.' ICL heeft zijn eigen portfolio inmiddels kritisch bekeken; producten waarvan de kosten niet opwegen tegen de baten, zijn uit productie gehaald. 'Het gaat vooral om laagvolumeproducten, zonder



3 min. leestijd

dat er voortaan meer details op de etiketten moeten staan, bijvoorbeeld de vermelding van ingrediënten die meer dan 5 procent van het middel uitmaken. Verder gaat het om visuele eigenschappen en doseringen. Deze zogeheten declaratie was onder de oude wetgeving veel losser. Omdat deze oude wetgeving teveel ruimte liet, zou de samenstelling van de producten op de markt onduidelijk kunnen zijn voor de eindgebruiker. De tweede belangrijke verandering is dat elk product een CE-keurmerk moet hebben. Dit keurmerk krijgt het product als het voldoet aan de nieuwe strengere wetgeving.

Van Wijhe: 'Veel fabrikanten stellen de aanpassing nog uit, omdat door de nieuwe labeling in feite alles op straat komt te liggen, ook als je er patent op hebt. Alle ingrediënten moeten nu immers exact vermeld worden. Je moet er dan natuurlijk nog wel een korreltje van kunnen maken.' ICL is al vroeg begonnen met anticiperen op de nieuwe wetgeving en kreeg afgelopen zomer als eerste de CE-certificering voor zijn producten. Met wereldwijde productiecentra en wereldwijde verkoop was er ook geen andere optie. Fabrikanten die alleen in Nederland en alleen voor de Nederlandse markt produceren, vallen nog niet onder de nieuwe Europese wetgeving. Het is echter een kwestie van tijd voordat ook de nationale wetgeving overgaat op het verplichte CE-keurmerk voor meststoffen, meldt Van Wijhe.

Wildgroei

Naast productieveiligheid en minder milieubelasting is het doel van de nieuwe Europese wetgeving controle en regulering, verduidelijkt Van Wijhe. 'Er is een enorme wildgroei. Het ingrediënt fosfaat bijvoorbeeld wordt nu vaak niet vermeld. Onder de oude wet kon je de samenstelling nog naar beneden of naar boven afronden in jouw voordeel. De oude etiketten zijn daarom niet altijd volledig. Die tijd is echter voorbij: alles wat erin zit, moet vermeld worden.'

Voor producenten betekent de nieuwe wetgeving niet alleen een inspanning om aan de strenge nieuwe normen te voldoen, maar ook een kostbare en enorme logistieke operatie op vele vlakken. De gehele administratie en al het verpakkingsmateriaal moeten bijvoorbeeld aangepast worden: van nieuwe declaraties op de etiketten en labels tot nieuwe zakken om de meststoffen in te verkopen. Een dergelijke

operatie is heel ingrijpend, weet Van Wijhe inmiddels.

Gevolgen

Een goed voorbeeld van de gevolgen voor het logistieke proces is het aantal talen op een etiket. Waren dat er eerst twintig, nu kunnen er nog maar maximaal veertien talen op staan, omdat de wettelijke hoeveelheid labeltekst minimaal verdubbeld is. Van Wijhe: 'Het is een detail, maar heeft op de achtergrond enorme gevolgen in de processen.' Een ander voorbeeld heeft betrekking op vloeibare meststoffen. 'Voorheen vermeldden wij het soortelijk gewicht; nu kan het watervolume vermeld worden. Ook dit heeft consequenties voor de declaraties.'

Hoewel het veel energie, tijd en geld vergt om aan de nieuwe wetgeving te voldoen, is ICL er ook blij mee. Van Wijhe: 'Er worden nu met name bij biostimulanten claims gedaan die op papier kloppen, maar in de praktijk niet. Met de nieuwe wetgeving is het verplicht om met data aan te tonen dat een product ook daadwerkelijk werkt. Dat is heel prettig, want ICL doet dit al. Je wordt nu nog doodgegooid met allerlei producten en claims, dus het is goed dat er nu regulering is.'

De nieuwe meststoffenwetgeving mag dan nog niet breed bekend zijn en ook nog niet door iedereen toegepast worden, de impact op de markt is groot. Als het stof eenmaal is neergedaald, is er weer een nieuwe reden voor opschudding: er zullen strenge eisen gesteld worden aan gecoate meststoffen. Van Wijhe: 'Dit zal een enorme impact hebben. Er wordt als eis geformuleerd dat gecoate meststoffen veel sneller volledig afgebroken moeten zijn dan nu het geval is. Dit is met name technisch een enorme uitdaging voor het productieproces. Hierover volgt in 2023 meer informatie.'

dat het direct een grote impact heeft op de Nederlandse markt', zegt Van Wijhe. De nieuwe Europese wetgeving, met de officiële benaming *Fertilizing Products Regulation* (FPR), is van kracht sinds 16 juli 2022 en vervangt de oude uit 2003. De wetgeving heeft betrekking op alle meststoffen die in Europa geproduceerd worden en volgens FPR op de markt gebracht worden, dus niet alleen minerale en organische meststoffen, maar ook bodemverbeteraars en biostimulanten. Nationale wetgeving is overigens ook nog steeds mogelijk

CE-keurmerk

Een van de belangrijkste veranderingen is



Scan, lees & deel!