

# "Precisielandbouw past minerale meststof als gegoten"

nieuws

Op de meer dan 600 hectare grote site van EuroChem in de Antwerpse haven heeft BELFertil, de Belgisch-Luxemburgse minerale meststoffenvereniging, zijn tiende verjaardag gevierd. Die plaats is niet toevallig: 50 jaar geleden rolden op deze voormalige BASF-site de eerste meststoffenkorrels van de band, vandaag is het met 2,3 miljoen ton meststoffen per jaar de grootste productiesite van het land. De sector ziet voor zichzelf een belangrijke rol weggelegd in de evolutie naar een duurzame precisielandbouw.

🕒 18 SEPTEMBER 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:41

Lees meer over:  
toelevering



Op de meer dan 600 hectare grote site van EuroChem in de Antwerpse haven heeft BELFertil, de Belgisch-Luxemburgse minerale meststoffenvereniging, zijn tiende verjaardag gevierd. Die plaats is niet toevallig: 50 jaar geleden rolden op deze voormalige BASF-site de eerste meststoffenkorrels van de band, vandaag is het met 2,3 miljoen ton meststoffen per jaar de grootste productiesite van het land. De sector ziet voor zichzelf een belangrijke rol weggelegd in de evolutie naar een duurzame precisielandbouw.

Sinds de uitvinding van het Haber-Boschproces aan het begin van de vorige eeuw hebben minerale meststoffen een prominente plaats ingenomen in de bemestingsstrategie van land- en tuinbouwers. De zogenaamde NPK-producten (stikstof, fosfor en kalium) leveren essentiële nutriënten aan voor de groei en ontwikkeling van de plant. België speelt sinds iets voorbij halfweg vorige eeuw een opgemerkte rol in de Europese meststoffensector. In 1967 opende de voormalige BASF-productiesite – sinds vijf jaar in handen van het van oorsprong Russische EuroChem – de deuren, vandaag is het de grootste productiesite van het land en maakt ze deel uit van de grootste chemische cluster van Europa. Wereldwijd is enkel de chemische cluster rond het Amerikaanse Houston nog groter.

Dat het belang van die cluster voor onze economie nauwelijks kan overschat worden, zette Wouter De Geest, gedelegeerd bestuurder van BASF, graag in de verf. “De chemische sector is goed voor een derde van de Belgische export en twee derde van de totale investeringen in onderzoek en ontwikkeling”, aldus De Geest. Die chemische sector is tegelijk ook verantwoordelijk voor een aanzienlijk deel van de Belgische uitstoot van broeikasgassen. “Daar werken we aan”, aldus Filip Dejongh, bestuurder van de EuroChem-site. “Onze uitstoot is de voorbije tien jaar gehalveerd. Het is mede dankzij de inspanningen van de chemische sector dat ons land de Kyoto-klimaatdoelstellingen heeft gehaald.”

Een sector die met andere woorden een positief verhaal wil brengen. Dat is ook deel van de missie van sectororganisatie BELFertil dat een lange voorgeschiedenis heeft, maar onder deze vorm zijn tiende verjaardag viert. “BELFertil wil de spreekbuis zijn voor een sector met een sterke lokale verankering die in een mondiale context opereert en investeert in oplossingen voor mondiale specifieke

uitdagingen zoals het voedselvraagstuk en lokale problemen zoals nutriëntverliezen naar het leefmilieu”, zo klinkt het. “Excellentie in productie gecombineerd met een eindproduct dat optimaal aansluit bij de nutriëntenvraag, maakt van de minerale meststoffensector een essentieel en efficiënt onderdeel van de agro-voedingsketen en de nutriëntencyclus.”

De organisatie telt tien leden, goed voor negen productievervestigingen: Compo, SQM, Timac Agro, K+S, Rosier, ICL Fertilizers, Prayon, Yara, EuroChem Antwerpen en Lhoist. “Al 10 jaar lang vormt BELFertil het aanspreekpunt van het middenveld voor de minerale meststoffenindustrie”, aldus algemeen secretaris, Peter Jaeken. “Het is onze ambitie als BELFertil om positief en complementair aan andere nutriëntenleveranciers een antwoord te blijven bieden op uitdagingen die samenhangen met bodemvruchtbaarheid en voedselvoorziening, zonder daarbij de kwaliteit van de leefomgeving, zowel in de productie als de gebruiksfase, uit het oog te verliezen.”

Rekening houdend met de milieu-impact van onzorgvuldige bemestingspraktijken, de steeds strenger wordende Vlaamse mestwetgeving, de energie-intensiviteit van de meststoffensector, de urgentie van een doortastend klimaatbeleid, enzovoort, is de vraag welke plaats de meststoffensector voor zichzelf weggelegd ziet in de toekomst. “Zowel langs industriële zijde, maar anderzijds en vooral ook langs gebruikszijde is duurzaamheid voor ons een absolute prioriteit”, zo klinkt het. “Op onze productievervestigingen wordt zo energie-efficiënt en circulair mogelijk gewerkt.”

Aan de gebruikerskant – de landbouwer dus – zet de sector in op een evolutie naar een dynamiek van specialiteiten en innovatieve producten. Producten die erop gericht zijn de juiste nutriënten op het juiste moment, in de juiste dosis op de juiste plaats te krijgen. “Op deze manier helpt de sector de landbouwer om de nutriëntengebruiksefficiëntie te verhogen, en de verliezen naar het milieu terug te dringen”, zo klinkt het.

**Beeld:** EuroChem

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)


## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra