



Zukunftsweisende Generation organischer Dünger

COMPO Advanced Release Technology revolutioniert Bio-Festdüngersegment

Münster, September 2024 – COMPO hat in die Erweiterung und umfassende Modernisierung des Hauptsitzes in Münster investiert und die fortschrittlichste Produktionsanlage für organische und organisch-mineralische Festdünger in Europa errichtet. Mit der Inbetriebnahme im September 2024 setzt der führende Anbieter von Markenartikeln für Pflanzen in Haus und Garten in Europa technische, qualitative und nachhaltige Maßstäbe. Durch die zukunftsweisende COMPO Advanced Release Technology entsteht eine neue Generation von Festdüngern mit einzigartiger Kornstruktur und Leistungsfähigkeit.

Investitionen in eigene Standorte als Schlüssel zu nachhaltiger Innovation und Marktführerschaft

„Innovation ist ein wesentlicher Treiber unseres Erfolgs. Grundlage dafür ist immer auch die Verfügbarkeit entsprechender Ressourcen und die Investition in unsere Mitarbeiter und unsere Standorte“, erklärt Stephan Engster, CEO von COMPO. Nach umfangreichen Investitionen in der Produktkategorie der Flüssigdünger, darunter die neue Flüssigdüngeranlage im Jahr 2020 oder die Integration der Propfe GmbH in die COMPO Gruppe in 2022, erreicht COMPO nun einen zentralen Meilenstein im Festdüngersegment. Am Münsteraner Standort entsteht die fortschrittlichste Produktionsanlage für organische und organisch-mineralische Festdünger in Europa. „Unser exklusives Herstellungsverfahren bringt Ökologie und Technologie in Einklang und zeigt eindrucksvoll, dass sich auch die Qualität und Nachhaltigkeit eines hochwertigen Produktes mit entsprechendem Einsatz, Kompetenz und Zielorientierung weiter steigern lässt“, so Engster.

COMPO Advanced Release Technology für maximales Potenzial

Die COMPO Advanced Release Technology zeigt eine Kornstruktur, die in ihrer Art einzigartig ist und die nächste Generation des COMPO Düngers definiert. Sie zeichnet sich durch eine besonders feine, organische Oberfläche aus, die durch ihre vielen kleinen Unebenheiten und Kurven eine deutlich größere aktive Oberfläche aufweist als eine glatte Form. „Die so entstehenden Dünger kombinieren einen sehr guten Soforteffekt mit einer optimierten Langzeitwirkung“, erklärt Lars Wagner, Head of Business Development Supply Chain. „Nach der Anwendung stehen die Nährstoffe den Pflanzen besonders schnell zur Verfügung. Gleichzeitig sorgen Kornstruktur und Inhaltsstoffe langfristig für eine kontinuierliche Freisetzung der pflanzenrelevanten Nährstoffe.“ Das gewährleistet eine gleichmäßige und effiziente Nährstoffversorgung, die das Pflanzenwachstum nachhaltig unterstützt und dabei auch die Gesundheit und Aktivität des Bodens fördert. Durch die gezielte Freisetzung und optimale Verteilung der Nährstoffe wird das Wurzelwachstum angeregt, was zusätzlich zu einer besseren Aufnahme und Nährstoffnutzung führt.

Wichtiger Meilenstein für die grüne Zukunft

„Der gesamte Bau und die Anlagengestaltung spiegeln COMPOs Anspruch an Verantwortung und Nachhaltigkeit wider“, erklärt Wagner. Für die Hallentragwerke wurde bewusst Holz als Baustoff gewählt. Die benötigte Energie wird eine moderne Photovoltaikanlage auf den neuen Gebäuden liefern. „Die Bauweise ermöglicht es, die Produktion bei Bedarf um zusätzliche Anlagen zu erweitern. Damit schaffen wir ideale Voraussetzungen, um unsere Bio-Wachstumsstrategie auch zukünftig konsequent weiterzuführen“, ergänzt Engster. Mit dem wegweisenden



Presseinformation

Investitionsprojekt erreicht COMPO einen bedeutenden Meilenstein im Rahmen seines unternehmensweiten ESG-Programms und seines Green-Leadership-Versprechens.

Bildmaterial



Bildunterschrift: Martin McCourt, Stephan Engster und Lars Wagner eröffnen feierlich COMPOs neue Produktionsanlage für organische Festdünger.

Über COMPO

COMPO ist führender Anbieter von Markenartikeln für Pflanzen in Haus und Garten in Europa. Hobbygärtner finden im Sortiment alles, was sie zur Pflege ihrer Pflanzen benötigen – von Blumenerde und Dünger über Rasensaat bis hin zu Artikeln zur Schädlingsbekämpfung und zum Pflanzenschutz mit Fokus auf biologischen Produkten.

Begonnen hat alles 1956 mit der Einführung der ersten Blumenerde in verbraucherfreundlichen Verpackungen – der bekannten und bis heute mehrfach ausgezeichneten COMPO SANA®. Heute arbeiten europaweit mehr als 800 Mitarbeitende an 25 Standorten Tag für Tag an der Entwicklung vielfältiger und nachhaltiger Qualitätsprodukte und -lösungen.