



‘Wij willen steeds meer onze identiteit in onze producten leggen’

Olmix Group voegt zeewier toe aan Marathon-lijn

De Olmix Group biedt greenkeepers en field-managers producten die de weerbaarheid van het gras bij intensief gebruik verbeteren. De bekende Marathon-lijn voor golf en sport heet voortaan Marathon Algae, omdat er een zeewierextract aan toegevoegd is.

Auteur: Wijnand Meijboom

Sinds een half jaar is Marathon Algae ook in Noord-Europa beschikbaar. Daarvoor was het al in Frankrijk, Spanje en Portugal op de markt gebracht. Salesmanager Geert Bakker: ‘Olmix is een grote speler op de markt met zeewier en wij willen steeds meer onze identiteit in onze producten leggen. Klanten vroegen om onze meststoffen te combineren met zeewier. De technologie was al in huis en nu wij zelf de productie doen, konden wij dit toepassen.’

Eigenschappen

De belangrijkste eigenschappen van deze compacte mestkorrels zijn dat ze de wortelgroei van het gras bevorderen, het bodemleven onder de grasmat intensiveren en de viltlaag afbreken. ‘Dat laatste is met name voor golfbanen erg

belangrijk. Het zijn de organische componenten in de korrel die hiervoor zorgen’, verduidelijkt Bakker.

Marathon Algae Golf en Marathon Algae Sport zijn zogenoemde organominerale mestkorrels. Binnen de range zijn weer allerlei verschillende formuleringen beschikbaar, telkens afgestemd op het seizoen waarin ze gebruikt kunnen worden. Zo is er een formulering met meer stikstof voor gebruik in de lente, en een met meer kalium voor gebruik in de herfst.

Het succes van de Olmix-mestkorrels zit met name in de gepatenteerde xser-techniek, die ervoor zorgt dat de werkzame ingrediënten langdurig vrijkomen, telkens in kleine hoeveelheden die gedurende twee tot drie maanden hun werk doen. Bakker: ‘Marathon is een bewerking van organominerale samenstellingen, die voedingsstoffen beschikbaar maken op het moment dat de bodem en de grasplant die nodig hebben. Door de combinatie van minerale meststoffen krijgt de plant geleidelijk voeding en wordt tegelijkertijd overmatige concentratie in de bodem voorkomen. De xser-technologie verbetert dus de efficiëntie van de bemesting. De organische stof stimuleert een actief bacterieel bodemleven. Dit geeft gezond,

sterk en dicht gras, bestand tegen speeldruk. En dat is wat iedere greenkeeper wil, natuurlijk.’

CO₂-voetafdruk

Bakker: ‘Wij krijgen veel complimenten over het product. Dankzij de eigen productie is het een mooie korrel geworden, met weinig stof in de zakken en een mooi strooibeeld.’ Met de nieuwe Marathon Algae-lijn kan Olmix weer jaren vooruit, al zullen de samenstelling en het productieproces wel steeds geoptimaliseerd worden. Want ook de Olmix Group wil haar CO₂-voetafdruk verder verlagen. ‘Bovendien vraagt de markt erom en dan moet je daar als bedrijf in meegaan’, zegt Bakker. Hij kan nog niet veel verklappen, maar wil wel kwijt dat Olmix eraan werkt om steeds meer klimaatneutraal te gaan produceren en testen doet om grondstoffen meer circulair te benutten. Dat laatste geldt vooral voor de organische componenten van de producten.




BE SOCIAL
Scan, lees & deel!

‘De organische stof stimuleert een actief bacterieel bodemleven. Dit geeft gezond, sterk en dicht gras, bestand tegen speeldruk. En dat is wat iedere greenkeeper wil, natuurlijk’