



**H2Pro wetting agents
van ICL Specialty Fertilizers
maken het verschil voor
efficiënt watergebruik**

Sierrablen Plus met Pearl-technologie

De Groene Sector Vakbeurs biedt ICL Specialty Fertilizers ieder jaar de kans om te netwerken en is een fijne mogelijkheid om partners en klanten te spreken. Deze editie zal tevens de eerste keer zijn dat de nieuwe medewerker Erik van Wijhe in de stand aanwezig is. Sinds 1 december 2019 vervangt hij Twan van Wijk in de functie van segment sales-coördinator turf & landscape. Dit is dus het ideale moment om kennis te maken met Erik.

We zien de laatste jaren steeds meer uitdagingen die worden veroorzaakt door extreme weersomstandigheden en de behoefte om duurzaam om te gaan met baan- en veldbeheer. ICL Specialty Fertilizers speelt hierop in door oplossingen te ontwikkelen die als onderdeel van geïntegreerd turfmanagement het verschil kunnen maken. De H2Pro wetting agents zijn een voorbeeld hiervan. Watermanagement is een cruciaal onderdeel van gezonde groei in planten, en dat is voor turf niet anders. Maar

er kunnen zich twee problemen voordoen met water. Ten eerste is het kostbaar en is het de vraag of geschikt irrigatiewater beschikbaar is. H2Pro helpt om efficiënt om te gaan met water en het watergebruik te verminderen. Ten tweede kan waterafstotendheid van de bodem droogteplekken, structuurproblemen en ziektes veroorzaken, wat afbreuk doet aan de kwaliteit, gezondheid en bespeelbaarheid van de grasmat. Als onderdeel van het onderhouds- en bemestingsprogramma helpt H2Pro deze pro-



Andere hoogwaardige meststof

blemen aan te pakken en een gezonde grasmat te behouden, door water beter door de toplaag van de bodem te laten opnemen, of waar nodig juist sneller te draineren.

Pearl-technologie

Daarnaast introduceert ICL Specialty Fertilizers Pearl-technologie, een unieke toevoeging aan de premium Sierrablen Plus-gecontroleerd vrijkomende meststoffen. Pearl is de eerste korrel die graszoden met doorlopende afgifte voorziet van een gerycled fosfaat. Dankzij deze technologie zien we aanzienlijk verbeterde beworteling en een efficiënter gebruik van voedingsstoffen ten opzichte van traditionele fosforbronnen. De productie van Pearl gebeurt in een duurzaam circulair proces. Er wordt fosfaat gebruikt dat is gewonnen uit fosfaatrijke waterstromen, afkomstig uit onder andere de industrie, mijnbouw, voedselproductie en vee-teelt. Een uniek proces maakt de winning van een zuivere struvietkorrel (5-28-0 + 16 MgO) mogelijk. De korrel geeft de voedingsstoffen af in een reactie met organische zuren, die geproduceerd worden door de groeiende wortels van de grasplant. Terwijl de wortels de zuren produceren, geven de korrels fosfor, stikstof en magnesium af en bemesten ze de plant naar behoefte, het hele seizoen door. Dit vermindert de impact op het milieu die veroorzaakt wordt door overmatige uitspoeling van voedingsstoffen naar het oppervlaktewater. Sierrablen Plus met Pearl-technologie is beschikbaar in vier formuleringen.

Wilt u weten wat H2Pro of Sierrablen Plus met Pearl-technologie voor uw gras kan betekenen? De mensen van ICL Specialty Fertilizers helpen u graag. Tot ziens in stand 130!

ICL Specialty
Fertilizers
Where needs take us

www.icl-group.com



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/31808/h2pro-wetting-agents-van-icl-specialty-fertilizers-maken-het-verschil-voor-effici?nt-watergebruik