



# Ramon Timmermans (ICL): ‘Ik zoek altijd naar een passend advies’

Onderzoek door de universiteit van Wageningen (WUR) heeft recentelijk aangetoond dat het gebruik van gecontroleerd vrijkomende meststoffen (CRF's, *controlled release fertilizers*) leidt tot een significant betere plantweerbaarheid. Ramon Timmermans, area salesmanager Benelux bij ICL Growing Solutions, gebruikt dit wetenschappelijke bewijs als waardevolle aanvulling bij zijn presentaties en gesprekken met fieldmanagers en greenkeepers. Dit helpt hem om goed onderbouwd advies te geven en bij te dragen aan een effectieve aanpak van grasbeheer.

Auteur: Wijnand Meijboom

Een belangrijk kenmerk van de mestkorrels van ICL is namelijk de oranje gekleurde coating die zorgt voor geleidelijke afgifte. Vooruitlopend op Europese wetgeving heeft de fabrikant twee jaar geleden al een biologisch afbreekbare coatingtechnologie ontwikkeld, de zogenoemde eqo.s-release-technologie. Vanaf 2028 is het verplicht dat coatings binnen een bepaalde termijn helemaal opgelost zijn in de bodem. ICL liep en loopt hiermee dus voorop, en naar verwachting wordt deze eqo.s-technologie dit jaar helemaal uitgerold binnen het bedrijf. Timmermans: 'De eerste proeven op kleine schaal waren al goed. Het duurde alleen even voordat wij onze productie konden opschalen en tegelijkertijd onze hoge standaard behalen. Nu lukt dit en dat is heel positief nieuws.'

## 'Wij kunnen nu een totaaloplossing bieden binnen het ITM-verhaal'

### Strategische overnames

Dit is niet de enige ontwikkeling bij ICL. Het bedrijf anticipeert op ontwikkelingen in de markt. Dat betekent onder ander dat er breder gekeken wordt dan alleen naar meststoffen. Er worden strategische overnames gedaan of samenwerkingen aangegaan. Twee voorbeelden hiervan zijn de recente overname van Greenbest Ltd. en de samenwerking met Envu. Timmermans: 'Door de overname van Greenbest en samenwerking met Envu kan ICL de markt gerichter bedienen, ook bij specifieke bemestingsvraagstukken.'

Voor fieldmanagers en greenkeepers biedt de samenwerking van ICL en Envu extra voordelen, legt Timmermans uit. 'Doordat we nu ook twee producten tegen dollarspot en fusarium kunnen aanbieden, kunnen we een totaaloplossing bieden binnen het ITM-verhaal' (*Integrated turf management*, red.) Het gaat om Signature en Exteris, waarvan het eerste product alleen in Nederland gebruikt mag worden en het andere zowel in Nederland als in België. Timmermans: 'Greenkeepers en fieldmanagers hebben te maken met een breed scala aan factoren, zoals budgetten, betreding en weersomstandigheden, die elk een specifieke aanpak vereisen. Dit maakt hun werk vaak complex en uitdagend.'

Onze producten passen goed in deze puzzel en bieden een extra hulpmiddel wanneer de ziektedruk in het gras te hoog wordt. Naast onze bestaande producten, zoals meststoffen, biostimulanten en wetting agents, kunnen we nu ook oplossingen bieden die specifiek ingezet kunnen worden bij ziekteproblematiek.'

### Leuk en uitdagend

De 30-jarige Timmermans bekleedt zijn huidige salesfunctie bij ICL sinds een half jaar, maar was al langer binnen het bedrijf werkzaam in de supplychain. Nu hij een aantal maanden 'in het veld' rondloopt, merkt hij dat elke fieldmanager en greenkeeper zijn eigen aanpak heeft. Verschillende factoren, zoals beschikbare middelen, werkomstandigheden en weersom-

standigheden, spelen een belangrijke rol bij hun keuzes en besluitvorming. 'Het is daardoor tegelijkertijd leuk en uitdagend om een passende oplossing te vinden. Ik zoek altijd naar een passend advies, zodat zij de gewenste kwaliteit van hun gras kunnen waarborgen. Natuurlijk kan ik dat nog niet altijd alleen. Samen met mijn directe collega Paul Dupas en ervaren collega's, bijvoorbeeld in Engeland, krijg ik de nodige ondersteuning. De klimatologische omstandigheden in dat land zijn vergelijkbaar met die in Nederland, wat het advies en de samenwerking met onze Engelse collega's extra waardevol maakt.'

### Groeiseizoen

Timmermans: 'Met het begin van het voorjaar komt het groeiseizoen voor gras weer in een actiever stadium. Dan is bemesting van groot belang om de grasmat goed te ondersteunen. Aangezien er in deze periode vaak nog de nodige neerslag wordt verwacht, is het belangrijk om het gebruik van wetting agents, zoals H2Pro FlowSmart, niet te vergeten. Deze zorgen ervoor dat regenwater beter doorvloeit en de bodem effectiever bereikt. Daarnaast sluit het gebruik van CRF's goed aan bij deze tijd van het jaar. Het risico op uitspoeling van meststoffen wordt erdoor verminderd, wat belangrijk is bij

de neerslag die vaak in het voorjaar valt. Ook vergroten CRF's de weerbaarheid van planten, zoals aangetoond is door onderzoek van WUR. Algemeen wordt het gebruik van Greenmaster Cold Start en Sierrana Plus Active aanbevolen, twee producten die uitstekend aansluiten bij de behoeften van gras in dit seizoen.'

### Professionele spreader

Wie de mestkorrels van ICL goed wil verspreiden, kan sinds kort een professionele spreader bij deze fabrikant aanschaffen. Het gaat om het type AccuPro 360 ST. 'Dit is de eerste spreader die wij in samenwerking met een partner ontworpen hebben. Het grootste verschil met andere spreaders is dat dit type preciezer is in de strooipatronen, waardoor de korrels heel evenredig verdeeld worden. En dat is wat je wilt om een mooi egaal groeipatroon van het gras te bewerkstelligen', aldus Timmermans.

Fieldmanagers en greenkeepers doen er volgens Timmermans goed aan om altijd vooruit te denken. 'Het is natuurlijk niet zo dat er minder ziektes voorkomen wanneer er minder bestrijdingsmiddelen beschikbaar zijn. We zien eerder de trend dat ziektes juist toenemen door de opwarming van het klimaat. Dit vraagt om een andere aanpak. Het is belangrijk om het gras zo sterk mogelijk te maken en goed voor te bereiden voor het geval dat ziektes zich aandienen. *Integrated turf management* zal in de toekomst een steeds grotere rol spelen in deze aanpak omdat het een holistische benadering biedt voor duurzaam grasbeheer. ICL helpt greenkeepers en fieldmanagers graag om hun grasmat optimaal te versterken met hogere stresstolerantie en ziekteresistentie.'



Scan, lees & deel!