

Claerhout Seeds wordt nieuwe speler op maismarkt

Tekst en beeld: Lieven Vanden Berghe

Als voormalig salesmanager bij Clovis Matton en Limagrain Belgium kent Pierre Claerhout de markt van de zaaizaden door en door. Koppel je de ervaring en de kennis aan de gedrevenheid van een West-Vlaming zoals Pierre Claerhout, dan leidt dit ongetwijfeld tot nieuwe initiatieven. Zo zag begin 2020 de BV Claerhout Seeds het levenslicht met als doel maistelers in de Benelux exclusieve Duitse, Oostenrijkse en Zwitserse genetica te kunnen aanbieden. RWA Wien, DSP en Freiherr Von Moreau Genetics Osterhofen zijn de zakenpartners binnen deze distributie.



Pierre Claerhout gaat met zijn bedrijf Claerhout Seeds de komende jaren Duitse, Oostenrijkse en Zwitserse maisrassen vermarkten in de Benelux. Naast de dubbeldoelrassen Kanonier en Pomerol schuift Claerhout vooral Inception naar voor als potentiële topper voor de komende jaren.

Pierre Claerhout heeft zijn opleiding als landbouwkundig ingenieur 40 jaar gepraktiseerd bij Clovis Matton, dat later overgenomen werd door Limagrain. In die periode kende de maisteelt een sterke opgang waardoor de maismarkt een groeiemarkt werd. Claerhout heeft deze evolutie meegemaakt en ziet ook vandaag nog heel wat potentieel. Met Claerhout Seeds wil hij de landbouwers en loonwerkers persoonlijk benaderen en hen op basis van zijn praktijkkennis de gepaste maiszaden aanbieden. De aangeboden rassen worden exclusief gedistribueerd in de Benelux.

Kanonier en Pomerol trekpaarden bij RWA Wien

RWA (Raiffeisen WareZentrale Austria), met hoofdvestiging in Wenen, is een landbouwcoöperatie die sterk inzet op de vermeerdering van landbouwgewassen waaronder mais. Daarbij komt dat de streek ten oosten van Wenen ideaal geschikt is voor de vermeerdering van maiszaad. In het voorjaar genieten de gewassen van een groeizaam klimaat en bij het

afrijpen kan er geprofiteerd worden van de hogere temperaturen tijdens de nazomer. RWA heeft niet minder dan 7.000 ha maiszaadproductie voor conventionele teelt en 1.500 ha met bestemming bio. Sinds 1999 is er een strategische alliantie met de Duitse Boerenbond Baywa. De twee voornaamste rassen die Claerhout Seeds van RWA commercialiseert zijn Kanonier en Pomerol, beide dubbeldoelrassen met een FAO 220. **Kanonier** is een halfvroeg drieweghybride met een massale look en een hoog kolfaandeel. Door de lage kolfinplanting is Kanonier zeer stevig. **Pomerol** van zijn kant is een vroegrijp type met een smaller blad. Opvallend is de goede droogtetolerantie waardoor dit ras het label Aquaprofit meekrijgt. Dit ras heeft een ronde korrel (flint type) en gaat snel indrogen waardoor het ook als korrelmais gewild is. Telers die de voorkeur geven aan latere, zware types voor de maximale tonnage kunnen aan de slag met Impec (FAO 240) en Piast (FAO 250).

Begin 2020 zag de BV Claerhout Seeds het levenslicht met als doel maistelers in de Benelux exclusieve Duitse, Oostenrijkse en Zwitserse genetica te kunnen aanbieden. RWA Wien, DSP en Freiherr Von Moreau Genetics Osterhofen zijn de zakenpartners binnen deze distributie.

DSP-silomaisrassen Tribeca en Siloria

Zwitserland is sterk gefocust op eigen onderzoek en veredeling inzake landbouwgewassen. Dit gebeurt in het DSP (Delley Semences et Plantes) onderzoeksstation. Als vroege silomais is er **Siloria** met FAO 200, een all-rounder met goede koude-tolerantie en uitstekende jeugdontwikkeling. Maximale productiviteit in combinatie met een hoog zetmeelaandeel en veel VEM vind je dan weer bij **Tribeca** (FAO 220). Een bijkomend voordeel is de stevigheid.

Bio-Stru als granulaat in de zaairij

Het aanbod aan granulaatmeststoffen is de laatste jaren sterk toegenomen. Tijdens de meeting werd toelichting gegeven bij het product Bio-Stru, een meststof op basis van struviet.

Het betreft een complex samengestelde meststof (2-28-0 + 15 MgO) die gewonnen wordt uit het proceswater van grote Belgische aardappelverwerkende bedrijven. Een specifiek kenmerk van deze Slow Release meststof, verdeeld via GreenTile, is het feit dat hij niet oplost in water maar wel wanneer de maisplant zijn organische zuren afscheidt. Dit maakt dat er geen verbranding kan optreden bij toediening in de zaaijijn. De extra fosfaat gaat extra wortelontwikkeling induceren en is geschikt in mais, aardappelen, ajuin en groenten. ←

15 ton graan met Blerina en Inception

Freiherr von Moreau Genetics is een Duitse vermeerderaar die de focus legt op de korrelopbrengst. Nieuwe Duitse genetica betreft onder meer **Blerina**, een gezonde, stevige variëteit met FAO 220. Zowel Blerina als Inception (FAO 240) zijn toppers in graanopbrengst en worden getest in

In Vlaanderen en Wallonië liggen alvast diverse proefvelden die na afspraak te bezichtigen vallen. Meer info daaromtrent bij de zaakvoerder.

het voorlopig netwerk van CIPF. Vooral bij **Inception** zijn de verwachtingen hoog als CCM en pure korrelmais. Gemiddeld 15 ton per ha is zeker haalbaar volgens Pierre Claerhout. Belangrijk is tijdig te zaaien (voor 1 mei) om het volledige groeipotentieel te benutten en een vlot dorsbaar product te verkrijgen bij de oogst. Typisch zijn de laag ingeplante kolven op een robuuste plant. Voor de vroege oogst als korrelmais met bestemming drogerij wordt Rudesta (FAO 200) geadviseerd. De goede legervastheid is een typisch kenmerk van Rudesta. ←

ADVERTENTIE



GOED BOEREN GOED VOEREN

Goed ruwvoer is de basis voor alles.

Een oplossing op maat voor uw sleufsilos?

Bel uw persoonlijke adviseur
Tel: +32 (0)470 855832



BUILDING A
SOLID FUTURE

BOSCHBETON.BE



TOEKOMSTPLANNEN OP JE BEDRIJF? DLV STAAT VOOR JE KLAAR!

DLV, specialist in:
Strategie
Ontwerp

Vergunningen
Marktinfo
Fiscaliteit

www.dlv.be | info@dlv.be | 0800 90 910