

DREI- EN SUKERBIETENCAMPAGNE

De suikerrendement van Europa”

Het cichorei teeltjaar 2015 verliep vrij gelijkwaardig met dat van 2014 en ook de opbrengsten lagen in dezelfde lijn. Bij de suikerbieten werd een nieuw record genoteerd voor het suikerrendement.



“Een mooie opbrengst, gecombineerd met een hoge suikerrijkheid, resulteerde in een recordrendement”, lichte Erwin Boonen toe.

merkte periode, omgejaakt traag liet veelverliep, oop van latus. niet voor l, maar middelde ton per ingspree rende- re. Met dat 52,7 jbrengst die van gemid- ets ho- gemid- erenigd was dat an 90% nigt. vne ver- vracht- ik heeft werken. vee kra- 015 be-

draagt 35 euro per ton buiten con- tract. Als hier de premies worden bij- geteld en kosten voor het transport worden afgetrokken, bedraagt de ge- middelde prijs 42 euro per ton. Dat is geen echt hoge prijs, maar dat is te wijten aan het hoge rendement en het feit dat het areaal cichorei groter was dan contractueel bepaald”, ver- klaarde Erwin Boonen. “Ondanks de relatief lagere prijs voor cichorei buiten contract is de opbrengst toch nog goed door het hoge rendement.”

De contractprijs voor 2015 be- stond uit een basisprijs van 53 euro. Door die prijs aan te vullen met een logistische premie van 5 euro en een conjunctuurbonus van 2 euro, be- droeg de brutoprijs 60 euro per ton cichorei.

2016: er zijn geen mini-omhulde za- den meer beschikbaar. “Bij de op- start met dit type mini-omhulde za- den was er een duidelijk opbrengst- verschil met de normaal omhulde za- den. Ondertussen is dat verschil weg gewerkt omdat er de laatste jaren hard gewerkt is aan de kleinkwal- tet en zaadkwaliteit. Wel verou- zaakten deze mini-omhuldingen soms problemen met de zaai-ele- menten. Lichte Erwin Boonen toe.

Verder had hij het ook nog over de recente ontwikkelingen van het Por- taal. Het is sinds vorige campagne mogelijk om de rooidatum te beves- tigen via het Portaal. “Dat is niet verplicht, maar wel gemakkelijk voor telers. Hetzelfde geldt voor het tekenen van het contract, dat kan nu ook vanaf dit jaar. Wat wel verplicht is, is het intekenen van de percelen in het Portaal.”

Verder gaf Erwin Boonen nog mee dat er een nieuwe voorzitter is van het OPPCO: Karel Kersten.

“Cichorei is een product met een grote toekomst in België, een aanvu- ling naast suikerbieten”, besloot Erwin Boonen.

Suikerbieten

De opbrengst voor suikerbieten was goed in 2015 met 82,3 ton per hectare. Gecombineerd met een rijk- held van 18,08° suiker, bedroeg het

was dit jaar een zeer korte campagne van 103 dagen, wat korter was dan verwacht. “Dit kwam door de hoge verwerkingssnelheid, die bijna 32.000 ton per dag bedroeg”, legde Erwin Boonen uit.

De prijzen die Erwin Boonen voorstelde, waren onder voorbehoud, omdat een aantal factoren voorlop- ige schattingen waren op het moment van de studieavond. “De quotumprijs zal ongeveer 36,5 euro per ton betra- gen, verondersteld dat er geen meer- prijs zal zijn.

De prijs voor suiker buiten quo- tum zal ongeveer 27,7 euro per ton bedragen. De gemiddelde bietsprijs komt daarmee op 35 euro per ton met 18,08° suiker. Door de goede rijkheid en vrij hoge opbrengst, geeft dat een goede gemiddelde omzet van meer dan 2.800 euro per ha.”

Voor 2016 is er geen verplichte overdracht, wel hebben mensen de kans om vrijwillig over te dragen, volgens de bepalingen van de Vlaamse Suikeraffinaderij. “Diegene onder u die niet overdragen, zullen wel hun oppervlakte moeten aanpassen om het quotum vol te leveren”, legde Er- win Boonen uit.

“Als we kijken naar het stijgende rendement en het constante hoge suikergehalte, dan is het duidelijk dat er een mooie toekomst is voor de suikerbieten”, besloot Erwin Boonen.

NIEUWE MOGELIJKHEDEN EN INZICHTEN VERSPREIDEN

Op weg naar een efficiëntere bemesting

Binnen MAP5 zijn er een aantal wijzigingen doorgevoerd die moeten leiden tot een efficiënter gebruik van organische meststoffen. De landbouwer krijgt meer vrijheid, maar dit gaat automa- tisch gepaard met een grote verantwoordelijkheid. In het kader van het Europees plat- telandsprogramma Leader is door de Plaatselijke groep Haspengouw het project “Op weg naar een efficiën- te bemesting” goedgekeurd.

In dit project zullen nieuwe mo- gelijkheden en inzichten ver- spreid worden onder de land- bouwers. Om de landbouwers te on- dersteunen worden voorlichtings- vergaderingen georganiseerd, proefvelden aangelegd en expertise en kennis van de verschillende pro- jectpartners gebundeld in de prak- tijkgedrags organische bemesting. Daarnaast wordt een online reken- tool, BDBrekenme, naar voren ge- schoven als handig hulpmiddel bij het omrekenen van bemestingsad- vizen.

Bedrijfsaanpak

In het meest recente mestactie- plan (MAP5), is het accent verlegd van het perceel- naar het bedrijfsni- veau. De bedoeling van deze be- drijfsaanpak is het optimaliseren van de bemesting om zo een effi- ciënter gebruik van meststoffen te verzekeren. De landbouwer krijgt hierbij een grote vrijheid om de be- mesting op perceelniveau in te vul- len. Hierbij hoort echter ook een grote verantwoordelijkheid, want het nitraatresidu en het fosforge- halte dienen onder controle te wor- den gehouden. Een goed begrip van de nieuwe situatie is daarom abso- luit noodzakelijk.

Ondersteuning

Om de Haspengouwse landbou- wers doelgericht te begeleiden, sla- gen Bodemkundige Diensten van Bel-



mestverwerking de handen in el-kaar. De Plaatselijke groep Haspen- gouw heeft in het kader van het Eu- ropees plattelandsprogramma Lea- der het project “Op weg naar een ef- ficientere bemesting” goedgekeurd. Het is de bedoeling van dit project om de landbouwers te ondersteu- nen bij het optimaliseren van hun bemesting binnen de mogelijke- den van MAP5 en hen hierbij de be- schikbare hulpmiddelen correct te leren gebruiken. Hiervoor wordt een informatie- en sensibiliserings- campagne gevoerd, wordt een onli- ne rekenhulpmiddel ontwikkeld en worden demonstratievelden aange- legd.

Voorlichting

Via presentaties op winter- en voorjaarsvergaderingen worden kennis en inzichten van de verschil- lende projectpartners omringel- (or- ganische) bemesting verspreid. Ook de recentste resultaten van het pro- ject zullen steeds naar de landbou- wers worden gecommuniceerd. Ti- dens deze vergaderingen worden de wijzigingen in het mestbeleid die nieuwe mogelijkheden creëren voor de landbouwers behandeld en ook de grote verschillen tussen organi-

Meerdere projectpartners in de regio Haspengouw gaan landbouwers helpen om efficiënter te gaan bemesten.

organische meststoffen verschill- sterk. Daarom is het essentieel om over correcte informatie omtrent de werkingscoëfficiënt van de ver- schillende soorten organische mest- te beschikken.

Om de verschillen in werkings- coëfficiënten voor te stellen worden in de regio Haspengouw de komen- de 2 jaren telkens 2 demovelden aangelegd. Op elk veld worden 4 verschillende organische meststof- fen gebruikt. Proefveldbezoeken zullen georganiseerd worden om de verschillen in werkingscoëfficiënt visueel aan te tonen in het veld. Exacte data van deze bezoeken zul- len verspreid worden via de com- munitatekanalen van de project- partners.

BDBrekenme

Een ander hulpmiddel voor landbouwers dat in dit project wordt uitgebreid is de BDBreken-

mee module. Deze online rekenhulpmiddel is een handige gids bij het omreke- nen van bemestingsadvizen op ba- sis van een grondontleding naar toe te dienen hoeveelheden meststof- fen. Deze toepassing is vandaag reeds onder vereenvoudigde vorm beschikbaar via de website van de Bodemkundige Dienst van België (www.bdb.be). In dit project zal deze toepassing echter ook toeganke- lijk worden gemaakt voor landbou- wers met grondontledingen die niet door de Bodemkundige Dienst van België zijn uitgevoerd. Ook zal BDBrekenme worden uitgebreid met nieuwe meststoffen en zullen landbouwers de mogelijkheid krij- gen hun eigen mestanalyses te ge- bruiken. Met deze rekenhulpmiddel kan in een paar klikken een keuze ge- maakt worden uit een uitgebreid aanbod aan meststoffen om de be- mestingsadvizen zo goed mogelijk op te vullen.

Op het einde van het project wordt alle beschikbare kennis ge- bundeld in een praktijkgids. In deze gids wordt een inventaris van be- staande bemestingsproeven ge- maakt, de samenstelling en bemes- tingswaarde van verschillende or- ganische meststoffen wordt behan- deld en de toepasbaarheid naar verschillende teelten wordt gefor- muleerd.

Voor meer informatie omtrent dit project kan u steeds terecht bij Jan Bries of Jens Bonnaet van de Bodemkundige Dienst van België of bij de verschillende projectpartners via tel: 016/71.09.22 of via e-mail: jbrtes@bdb.be en jbonnaet@bdb.be.

Landbouwen

Onbetwistbare marktleider

Alle agrarische bedrijven binnen