

# TRACK & TRACE NIEUWSBRIEF NR. 6 / OKT. 2019

## Agro CloSer Track & Trace tweede demodag

In onze nieuwsbrief nr. 4 van april jl. hebben wij uitvoerig verslag gedaan van de drukbezochte eerste Agro Closer demodag Track & Trace. In deze nieuwsbrief gaan wij in op de voortgang van het project. Ook zijn wij verheugd een **tweede Agro Closer demodag** aan te kondigen. Deze demodag is speciaal gericht op het informeren van **leveranciers** van gewasbeschermingsmiddelen en **logistieke dienstverleners** en vindt plaats op:

**Datum:** 4 december 2019 14:00 – 16:00 uur  
**Locatie:** Farmusol (Industriestraat 10, Arnhem)

Voor de distributie zal 20 november 2019 een demodag georganiseerd worden. Nieuwsbrief Nr. 5 is ingegaan op de specifieke aandachtspunten voor die doelgroep.

Deze nieuwsbrief bevat ook een toelichting op de betekenis van Track & Trace voor de industrie.

Een veel gestelde vraag is: "Kan worden aangegeven wat ik als leverancier exact moet doen om mee te kunnen doen met Track & Trace?". Het antwoord hierop is kort maar krachtig: "Nee". Elke partner moet zelf namelijk onderzoeken wat voor zijn situatie de beste oplossing is. Het eigen IT-landschap is daarbij het uitgangspunt en Track & Trace biedt mogelijkheden om de bedrijfsprocessen te optimaliseren.

Deze nieuwsbrief en de demodag geven al wel zoveel mogelijk handvatten om aan de slag te gaan. Vooropgesteld: start op tijd! Deze projecten kennen doorgaans een aanzienlijke doorlooptijd. Bedenk: maak haast als je tijd hebt, dan heb je tijd als je haast hebt.

## Welke transactie-omvang?

Leveranciers met een relatief laag aantal transacties zullen zich de vraag moeten stellen; "Hoe gaan we de traceerbaarheid op chargenummer realiseren?". Met heel weinig transacties is het wellicht niet zinvol om daar een heel systeem met scannen en dergelijke voor in te richten. Het noteren van chargenummers bij de aflevergegevens naar de klant kan volstaan. Het gaat erom dat een chargenummer uiteindelijk kan worden getraceerd ten behoeve van een *recall* indien dat nodig is; het primaire doel van Track & Trace. Voor de communicatie met de leveranciers in dergelijke situaties is het WebSupplier-portal van Proagrica ontwikkeld. Orders van distributeurs kunnen digitaal worden ontvangen en chargegegevens worden vervolgens digitaal via hetzelfde systeem verstuurd. Voor deze oplossing volstaat een internetverbinding en een WebSupplier-abonnement. Deze demodag is minder relevant voor deze doelgroep. Vanzelfsprekend kan contact worden opgenomen met Agro CloSer of direct met Proagrica voor een toelichting op deze oplossing. Bij een groter aantal transacties is noteren van chargegegevens geen optie. De vraag is dan: welk ERP-systeem is geschikt?

## Welk ERP-systeem?

Het huidige logistiek en administratief systeem, vaak ERP-systeem (*Enterprise Resource Planning*) genoemd, geldt als basis. Is het al een geavanceerd systeem met daarin reeds een optie/module om gegevens van de SSCC's (uniek nummer per pallet) zoals aangebracht door uw leveranciers in vast te leggen en door te sturen naar uw logistieke partner en klanten, of is dat nog niet het geval? Vaak kunnen modules met deze functionaliteit 'open worden gezet' (tegen licentiekosten). Informeer daarnaar bij uw softwareleverancier. Analyseer dus wat het ERP-systeem voor uw bedrijfssituatie kan betekenen.

## Hoe te scannen?

Naast de te maken keuze voor het type scanner (zie hiervoor de informatie in nieuwsbrief nr.4), is ook een draadloos netwerk nodig om de scanner te kunnen laten communiceren met het ERP-systeem. Draadloze netwerken komen veel voor. Denk bijvoorbeeld aan supermarkten met zelfscansystemen. De scanner moet draadloos verbinding kunnen maken met een zogenaamd *accesspoint* in het magazijn. Dit accesspoint is op zijn beurt weer bekabeld verbonden met een server en een ERP-systeem. Afhankelijk van de grootte van het magazijn en de vulling met producten moet het aantal accesspoints worden bepaald. Een op dit gebied gespecialiseerd bedrijf kan daarvoor metingen uitvoeren. De logistieke partners Farmusol en Imperial

## TRACK & TRACE NIEUWSBRIEF NR. 6 / OKT. 2019

hebben dit reeds voorbereid. Farmusol zal u tijdens de demodag voor de leveranciers laten zien hoe zij hun scanning hebben ingericht.

### Standaard berichten set

Eerder hebben wij in de nieuwsbrieven en op de demodag in maart al gesproken over de standaard Agro CloSer-berichtenset voor de communicatie tussen partijen in de keten via het **Proagrica** berichtenplatform. Deze berichtenset wordt door de Track & Trace IT-werkgroep in samenwerking met **AgroConnect** opgesteld met als doel 'standaardisatie bereiken en behouden'. Het ERP-systeem zal bijvoorbeeld berichten naar leveranciers (ORDERS) en van leverancier (DESADV) moeten kunnen genereren en ontvangen. Dit moet de ERP-software ondersteunen. AgroConnect is een bedrijvenvereniging die intensief de digitale standaardisatie in de agrosector promoot en helpt ontwikkelen. Lidmaatschap van AgroConnect is dan ook vereist om deel te kunnen nemen aan Track & Trace. Conny Graumans van AgroConnect zal op de demodag een toelichting geven op de betekenis van deze berichten set. Ook voor individuele vragen is Conny beschikbaar (info@agroconnect.nl).

De inhoud van de berichten kan afhankelijk van de opgedane ervaring in de pilots op onderdelen nog wijzigen. Na de evaluatie van de pilots zal de berichtenset definitief worden vastgesteld. Daarbij zal worden aangegeven wat de wijzigingen zijn ten opzichte van de eerste dataset die is gedeeld.

### SSCC-labels

Leveranciers en distributeurs die goederen doorleveren zullen de zendingen dienen te voorzien van een specifiek SSCC-label per pallet. Aan dit label is informatie gekoppeld over de goederen die zich op de betreffende pallet bevinden. Leveringen vanuit uw leveranciers dienen SSCC-labels te bevatten. In het geval van doorsturen van volle pallets zal er geen nieuw SSCC-label aangemaakt hoeven te worden door uw logistieke partner. In het geval van een nieuw samen te stellen pallet dient er wel een nieuw SSCC-label te worden aangebracht. Het aanmaken van nieuwe SSCC-labels wordt geregeld door uw logistieke partner. Tijdens de demodag zullen wij u de twee verschillende SSCC-labels laten zien.

### Het traject

Dergelijke trajecten kennen een lange doorlooptijd. Realiseert u zich dat het niet alleen techniek is. Medewerkers zullen deels op een nieuwe manier moeten gaan werken (scannen). Dit betekent veel voor hen. Neem ze mee in de ontwikkelingen en vergroot het draagvlak. Wellicht is dit ook wel het moment verdere stappen te nemen om de efficiency van uw organisatie te vergroten en voorbereid te zijn op de digitale mogelijkheden van de toekomst. Daarom herhalen wij de boodschap uit nieuwsbrief nr. 4:

- Ga actief na wat Track & Trace voor uw organisatie betekent en kan opleveren, ook voor de relaties met uw handelspartners.
- Laat u informeren en adviseren over wat voor uw specifieke bedrijfssituatie de beste en meest praktische oplossingen zijn.
- Start zo spoedig mogelijk de voorbereidingen op.

### Voortgang pilots

Eerder hebben wij melding gemaakt van pilots om de functionaliteit van Track & Trace te testen. Onder andere de volledigheid van de berichtensets wordt in de praktijk getest. Deze pilots hebben door diverse oorzaken een langere doorlooptijd dan voorzien. Verheugend is daarom te melden dat de eerste pilot zich in de afrondende fase bevindt. De volgende bedrijven werken samen in deze pilot:

- Leveranciers: Adama, Bayer, BASF
- Logistieke dienstverlener: Riksen / Farmusol
- Distributeur: Holland Fyto (Profytodsd)

Hoe werkt dit in de praktijk? Het begint met de orders van de distributeur die geautomatiseerd via het Proagrica-berichtenplatform naar de leverancier worden verstuurd. Op haar beurt zet de leverancier de orders door naar de logistieke dienstverlener, die de order gereed maakt voor verzending. De distributeur ontvangt een DESADV-bericht, waarin de Track & Trace-informatie van de zending is opgenomen. De distributeur bereidt daarmee haar ERP-systeem voor op de ontvangst van de goederen. Bevestiging van

## TRACK & TRACE NIEUWSBRIEF NR. 6 / OKT. 2019

de ontvangst van de zending gebeurt door de zending te scannen, waarmee de Track & Trace-gegevens automatisch worden geverifieerd en in het ERP-systeem worden opgeslagen.

### Doel van de demodag

Op de tweede demodag nemen wij u graag mee om dit traject zo goed mogelijk inzichtelijk en tastbaar te maken, zodat het voor u duidelijker wordt wat er wordt verwacht en wat de impact van Track & Trace is.

De uitnodiging en programma voor deze demodag voor leveranciers ontvangt u binnenkort.