



© MARCO MERTENS

Agro CloSer, om gewasbeschermingsmiddelen op te volgen

De federaties van de producenten van plantenbeschermingsmiddelen (Belplant) en de distributie ervan (Phytodis) hebben de handen in elkaar geslagen om een elektronisch systeem te ontwikkelen waarmee ze hun producten doorheen de keten kunnen opvolgen. Op die manier kunnen ze voldoen aan de Europese richtlijn 1107/2009 artikel 67. Ze werken daarvoor samen met het Nederlandse Agro CloSer dat al stappen heeft gezet in deze richting.

Bart Vleeschouwers

Producenten en handelaars in gewasbeschermingsmiddelen zijn door de Europese wetgeving verplicht om al hun producten te kunnen opvolgen (traceren) van bij de productie tot bij de gebruiker. Tot nu toe gebeurde dat vooral aan de hand van heel veel papierwerk. Daarom zijn Phytodis en Belplant samen met de Nederlandse stichting Agro CloSer in zee gegaan om dit hele traceringsgebeuren volledig digitaal te maken.

Matrixcode

Het is de bedoeling om alle producten en hun verpakkingen (dozen, flessen, palletten ...) te voorzien van een 2D-matrixcode (een QR-code) waarin alle productgegevens verwerkt zitten. Door deze code te scannen met aangepaste scanapparatuur kan dan in elke schakel van de keten nagegaan worden welke verpakking waar naartoe is gegaan. De computertoepassingen die hiervoor ontwikkeld zijn, zullen we je

besparen maar het zal een behoorlijk netwerk moeten worden om alles mooi te kunnen traceren.

Als er dan ergens een probleem opduikt, kan men al vlug alle producten opzoeken waar het probleem zich kan voordoen. In het uiterste geval kunnen de producenten of handelaar dan deze producten terugroepen en/of uit de markt halen. Het is de bedoeling dat zo'n blokkering en terugroeping met het nieuwe systeem binnen de 24 uur na melding van een probleem moet kunnen gebeuren. Met dit systeem zal men er ook voor kunnen zorgen dat er minder producten of verpakkingen moeten worden geblokkeerd dan vroeger. Voor de eindgebruiker is dit een bijkomende garantie dat zijn producten in orde zijn.

Geleidelijk zal dit systeem in voege komen en zullen producten en verpakkingen voorzien worden van de vermeldde matrixcode om tegen 2024 de hele productie en handel van gewasbeschermingsmiddelen te kunnen dekken. Wie op de verpakking van zijn plantenbeschermingsmiddelen dus een nieuw soort code ziet verschijnen moet niet ongerust zijn, het is enkel de uitwerking van een nieuw systeem om die producten te kunnen traceren. Op termijn kan men deze manier van werken misschien uitbreiden naar meststoffen, zaden en andere toeleveringen voor de land- en tuinbouwsector.

Boerenbond signaleerde enkele jaren geleden al het belang van deze traceerbaarheid doorheen de keten van een gewasbeschermingsmiddel. Ingeval van calamiteiten, menselijke fouten of fouten in een productieproces zal op die manier veel sneller kunnen ingegrepen worden zonder dat vele loten verse voedingsproducten geblokkeerd hoeven te worden. Boerenbond is tevreden dat deze stap naar traceerbaarheid gezet is. ■