



Boosheid en verbazing over verdwijnen biologisch middel tegen taxuskever

Licentiehouder Bayer is teleurgesteld, maar legt de verantwoordelijkheid bij Novozymes, die stopt met de productie.

Hij is eigenlijk een beetje boos, boomkweker Joost Sterke uit Haaren. 'Hebben we eindelijk een middel tegen de taxuskever dat goed werkt en duurzaam is, wordt dit door de producent van de markt gehaald. Dat snap ik niet. Wij hebben voorraad genomen voor de maximale houdbaarheid van het product. Dat is twee jaar. Maar het zou gewoon op de markt moeten blijven.'

Auteur: Hein van Iersel

Sterke heeft het natuurlijk over Bio-1020, een middel dat door Bayer op de markt wordt gebracht en dat een perfect voorbeeld is van een biologisch middel dat ingezet kan worden als insecticide. Bayer verkoopt het middel in Nederland en België, maar doet dit namens Novozymes, die de registratie en de productie van het product in handen heeft.

Jolanda Wijsmuller van Bayer over deze situatie: 'Wij zijn hier als Bayer ook niet blij mee. Bio 1020 is nooit een groot product geweest met een grote omzet, maar is wel een stabiel onderdeel van ons leveringspakket van biologische middelen. Dit pakket willen we als Bayer juist graag uitbreiden, om de teler van gereedschap te voorzien om de gewasbescherming verder te verduurzamen. Sinds wij het product ongeveer tien jaar geleden in ons assortiment kregen, hebben we steeds aan de uitbreiding

van het etiket gewerkt. Maar door de beslissing van Novozymes staan we nu met lege handen. Het product zal ook in Amerika van de markt verdwijnen. Bayer distribueert het product alleen in Nederland en België; in

Registratiehouder Novozymes heeft aangekondigd te stoppen met de productie van Bio-1020



3 min. leestijd



Joost Sterke



Jolanda Wijsmuller van Bayer

Hebben we eindelijk een veilig en duurzaam product voor de bestrijding van de taxuskever dan verdwijnt dit van de markt

taxuskever in, maar werkt ook op de poppen van trips en andere bodem-insecten die zich in het substraat bevinden. In alle gevallen is de schimmel *Metarhizium anisopliae* geënt op gekookte rijstkorrels die daarna weer gedroogd zijn. De rijstkorrels worden door het substraat gemengd, zodat de

schimmels dus volledig van de markt. Bayer heeft haar complete voorraad voor Nederland inmiddels uitverkocht.

Wereldwijd

De distributie van *Metarhizium anisopliae* in Duitsland verloopt niet via Bayer, maar via meststoffenfabrikant ICL. Alain Chaumier van de Duitse vestiging van ICL bevestigt het verhaal en kan alleen maar gokken waarom Novozymes dit product wereldwijd van de markt heeft genomen. Hij speculeert dat Novozymes niet voldoende kon verdienen aan het product. Met-52 of Bio-1020 is een lastig te produceren product. Daarbij komt nog dat de kosten om het product te registreren torenhoog zijn. Allereerst moet het product op een Europese Annex 1 lijst geplaatst worden en dan moet er per land nog een toelating geregeld worden. Daarbij geldt dat het om een relatief klein product gaat.

andere Europese landen gebeurt dat door andere bedrijven. Daar is op zich niks mis mee, maar in dit geval is het een nadeel, omdat wij geen vuist kunnen maken tegen Novozymes. Het is ontzettend jammer dat we dit product gaan verliezen. Samen met de sector hebben we sinds het eind van de jaren tachtig gewerkt aan de ontwikkeling en registratie. Dit is een groot verlies, zowel voor de sector als voor ons pakket biologische gewasbeschermingsmiddelen.'

Rijstkorrels

Bij gebruik van Bio-1020 vindt biologische bestrijding plaats met de schimmel *Metarhizium anisopliae*. Bio-1020 grijpt op de larven van de

schimmel weer tot leven komt en in het substraat op zoek gaat naar taxuskevers. Er zijn ook manieren om het middel met beregening toe te dienen.

Bij de introductie van het middel was er ook sprake van een vloeibare versie van BIO1020, maar dit middel is in Nederland nooit op de markt geweest. Het zou via de beregening toegepast kunnen worden, via druppelirrigatie. Bij wat rondbellen in de markt horen we herhaaldelijk dat Bayer al eerder leveringsproblemen voorzag vanwege problemen bij de productie van de vloeibare formulering. Dat ook de korrel van de markt zou verdwijnen, kwam geheel onverwacht. Nu verdwijnen deze

REACTIE NOVOZYMES

Het duurde lang voordat er een reactie van Novozymes kwam op het uit de markt halen van Bio 1020/ MET 52. Pas na veel aandringen van onze kant kwam er een verklaring van het Deense Novozymes. Novozymes meldt in deze reactie dat het trots is op de doeltreffendheid van het product, maar geeft aan dat het bedrijf door de complexe productiewijze van dit product issues heeft met betrekking tot de winstgevendheid en de supply chain. Bijzonder gezien het feit dat Novozymes het product gedurende meer dan tien jaar wel heeft kunnen produceren.



Be social

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/article/33366/boosheid-en-verbazing-over-verdwijnen-biologisch-middel-gegen-taxuskever