Boere ontstel oor onwettige entstowwe

**GEMODEERE** loop hoog in die sojaboonebedryf oor onwettige entstowwe wat ingevoer en aan niksvermoedende boere verkoop word. Die boere verkyk dan nie die gewenste resultate nie en lyk gevolglik oorverlies.

Die aangeleenthed is op ‘n lewende vergadering van die sojaboonewetgroep en sonneblom- en sojabooneforum onder leiding van die Proteïnevansorgingstigting (PNS) in Midrand bespreek. Die werkessosie oor *Rhizobium*-bakterie-entstof is spesiaal op die sakelys aangebring.

Dit blyk dat sommige bekende maatskappye in die land (wat entstowwe vir die eint probeer verkoopeer) binne die wetgewing funksioneer, maar dat ander mense swak entstowwe invoer.

**SCLEROTINIA**

Deurbraak by sojabone verwag

‘N NUWE sojaboonkultivar met beter weerstand teen die swam *Sclerotinia* kan eersdaags deur Brasiliaanse wetenskaplikes beker gestel word.

Mnr. Gerhard Scholtmeijer, voorstitter van die Proteïnevansorgingstigting (PNS), het gesê dié siekte is die belangrikste faktor wat die produksie van sojabone en sonneblomme wêreldwyd raak.

Tydens ‘n besoek aan Brasilië was daar egter goeie nuus van wetenskaplikes wat sê hulle staan op die punt van ‘n deurbraak met ‘n meer weerstandige sojaboonkultivar.

Amerikaanse wetenskaplikes werk ook hard om ‘n deurbraak te bewerkstellig waaroor hul regering sôwat R48 miljoen belê het.

**SUPERSOJA**

Kompetisie kan uitbrei

DIE supersojakompetisie wat in KwaZulu-Natal gehou word om die beste sojaboeneboere te bekroon, kan dalk oor ‘n jaar na ander dele van Suid-Afrika uitgebrei word.

Mnr. Johan du Plessis, sojaboer van KwaZulu-Natal, het gesê die doel van die kompetisie is nie net om boere teen mekaar te laat meedoen om die hoogste opbrengs nie, maar ook om hulle in staat te stel om syfers met mekaar te vergelyk sodat hulle daaruit kan leer.

“Ons wil hê boere moet nuwe denke openbaar sodat ons Suid-Afrika se opbrengsparafon van tussen 4 en 5 ton/ha tot 7 ton/ha en meer kan verhoog.”

Mnr. Gerhard Scholtmeijer, voorstitter van die Proteïnevansorgingstigting, het gesê die beoordeling geskied nou net op grond van die hoogste opbrengs.

Mnr. Gerhard Scholtmeijer, voorstitter van die Proteïnevansorgingstigting, het gesê die beoordeling geskied nou net op grond van die hoogste opbrengs.

Die boere verkyk dan nie die gewenste resultate nie en lyk gevolglik oorverlies.

**RHIZOBIUM**

Maatskap en individue ingevoer en aan boere verkko.

’n Voorlopige verslag deur Dr. Ahmed Idris Hassan van die Landbouwvorsingsraad (LNR) is voorgelê. Dit is in opdrag van die Oliesade-advieskomitee opgestel om redes te ontersoek waarom die enting van sojabooone saad in Suid-Afrika soms nie suksesvol is nie.

Mnr. Gerhard Scholtmeijer, voorstitter van die PNS, het gesê die ondersoek is op versoeke van Graan SA namens sy lede gedaan.

Hulle wou ook weet wat die gevolge kan wees indien ‘n entstof (met ‘n ander entstofstam as WB74 – die enigste goedgekeurde stam vir Suid-Afrika) onwettig ingebring word.

“Ons wil weet of dit skade aan die sojaboonboere kan aanrig. As dit die geval is, moet ons stappe doen om dit te keer,” het hy gesê.

“Vermoeidelberg word ongereig stistruure deur sommige maatskap en individue ingevoer en aan boere verkko.”

Dit is ongewenst.”

Luidens die verslag, waarvan die inhoud nog nie gepubliseer mag word nie omdat dit nog nie die finale weergawe nie, is die wettige stam se werkvergunning na wene, maar daar is ‘n vermoede dat onwettige entstowwe nie altyd die gewenste resultate het nie.

Hij het gesê die ondersoek duur voort, maar as die staat nie gewillig is om te keer dat mense “gemor” invoer nie, is daar geen win om verder geld aan die ondersoek te bestee nie.

Dr. Isabel Rong van die LNR se Instituut vir Plantbeskerming het gesê entstowwe vir saad word deur die Wet op Misstowwe, Veevoedsel, Landboumiddels en Veemiddels (Wet 36 van 1947) beheer.

Die invoer van sulke middels is onderhewig aan goedkeuring van dié direktaat en plangetondheid se fitosanitêre regulariteiefs.

’n Nuwe middel mag nie sonder goedkeuring ingevoer word nie.”

Indien iemand aansoek om invoer doen, kan die Registrateur van Wet 36 boontjie vir bykomende inligting vra vir om te stel of ‘n middel aanvaarbaar is sover dit biologiese doeltreffendheid betref.

Indien goedkeuring verleen word, moet die middel duidelik gemerk word dat dit geregistreer is.

Die invoer van sulke middels is onderhewig aan goedkeuring van die direktaat en plangetondheid se fitosanitêre regulariteiefs.

Wet 36 word fants weer geëvalueer en tydens die eerste evaluasie in 2010 is gesê sommige entstowwe se gehalte kan moontlik onder verdenking wees.

Rong het gesê WB74 is vroeër goedgekeur omdat dit as die beste *Rhizobium*-stam beskou word nadat dit op 30 sojaboonkultivars in verskillende boerderigede van Suid-Afrika geëvalueer is.

Blaas. Daarom het hulle ‘n studie oor die gewas se waardebekking laat doen. Dit is afgehandel en die verslag sal eersdaags bekend gemaak word.

Suid-Afrika het nog nie die voordeel van die nuutste tegnologie nie. Gehelp het die land se bedrydige hom as betroubaar bewys en selfs internasionale maatskappye help met die oprigting van nuwe parseanlewe. Hopelik sal dit help om nuwe tegnologie te laat invloe en die sonneblommebedryf nuwe lewe te gee.

Mnr. Willem Engelbrecht van die saamstaatkrappe K2Agri het gesê ander lande beskik reeds oor die mees gevorderde tegnologie, soos sojabone wat oor gene beskik wat dit vir boere moontlik maak om seker omkruiddoders daarmee saam te gebruik en wat veral die bekapping van weerstandbiedende onkruidse sal verminder.

Deurbraak by sojabone verwag

Mnr. Gerhard Scholtmeijer, voorstitter van die Proteïnevansorgingstigting, het gesê die beoordeling geskied nou net op grond van die hoogste opbrengs.