



Andijk, October 24, 2024

Non-GMO DECLARATION

The KWS varieties of which seeds are delivered to you by us (see below listing), have been developed by conventional plant breeding methods and with techniques/methods, which are excluded from the scope of the "Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council of 12th March 2001 on the deliberate release into the environment of genetically modified organisms" ("Directive"). The seeds of these varieties have also been produced in a conventional way. Reasonable precautions have been taken with special diligence to achieve maximum purity and to avoid natural and/or adventitious presence of any other material including genetically modified organisms ("GMO"), which fall within the scope of the Directive.

However, seed production occurs in open fields under natural conditions with free circulation of pollen. Therefore, it is neither possible to totally prevent the adventitious presence of GMO, which fall within the scope of the Directive. This applies particularly in view of the fact that according to the current scientific knowledge it is not possible to prove, if a plant is a genome-edited plant or not, and to allocate a genome-edited plant to a technique/method used.

Yours sincerely,

S. Walter

¹ The translated Dutch version is provided for convenience only. In the event of any discrepancy or inconsistency, the English version shall prevail.

Non-GMO VERKLARING

De KWS rassen waarvan wij zaden aan u leveren (zie onderstaande lijst), zijn ontwikkeld door middel van conventionele plantenveredelingsmethoden en met technieken/methoden die zijn uitgesloten van het toepassingsgebied van de "Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 maart 2001 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu" ("Richtlijn"). De zaden van deze rassen zijn ook op conventionele wijze geproduceerd. Redelijke voorzorgsmaatregelen zijn genomen met bijzondere zorgvuldigheid om maximale zuiverheid te bereiken en om natuurlijke en/of onvoorziene aanwezigheid van ander materiaal te voorkomen, met inbegrip van genetisch gemodificeerde organismen ("GMO"), die binnen het toepassingsgebied van de richtlijn vallen.

De zaadproductie vindt echter plaats in open velden onder natuurlijke omstandigheden met een vrije circulatie van pollen. Daarom is het ook niet mogelijk om de onvoorziene aanwezigheid van GMO's, die binnen het toepassingsgebied van de richtlijn vallen, volledig te voorkomen. Dit geldt met name gezien het feit dat het volgens de huidige wetenschappelijke kennis niet mogelijk is om te bewijzen of een plant al dan niet een genetisch gemodificeerde plant is en om een genetisch gemodificeerde plant toe te wijzen aan een gebruikte techniek/methode.

Met vriendelijke groet,

I. Garcia Losa

¹ De vertaalde versie in het Nederlands wordt alleen voor het gemak verstrekt. In het geval van enige discrepantie of inconsistentie prevaleert de Engelse versie.