

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 12<sup>th</sup> 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

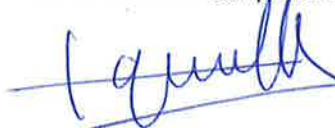
<sup>1</sup> The translated Portuguese version is provided for convenience only. In the event of any discrepancy or inconsistency, the English version shall prevail.

### DECLARAÇÃO de não OGM

As variedades da KWS cujas sementes lhe são entregues (ver listagem abaixo) foram desenvolvidas por métodos convencionais de melhoramento vegetal e com técnicas/métodos que estão excluídos do âmbito da "Diretiva 2001/18/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de março de 2001, relativa à libertação deliberada no ambiente de organismos geneticamente modificados" ("Diretiva"). As sementes destas variedades também foram produzidas de forma convencional. Foram tomadas precauções razoáveis, com especial diligência, para alcançar a máxima pureza e evitar a presença natural e/ou acidental de qualquer outro material, incluindo organismos geneticamente modificados ("OGM"), que são abrangidos pelo âmbito da diretiva.

No entanto, a produção de sementes ocorre em campos abertos em condições naturais com livre circulação de pólen. Por conseguinte, não é possível evitar totalmente a presença acidental de OGM, que são abrangidos pelo âmbito de aplicação da diretiva. Isto aplica-se particularmente ao facto de, de acordo com os conhecimentos científicos actuais, não ser possível provar se uma planta é ou não uma planta com edição genómica e atribuir uma planta com edição genómica a uma técnica/método utilizado.

Com os melhores cumprimentos,



I. Garcia Losa

<sup>1</sup> A versão traduzida em português é fornecida apenas para fins de conveniência. Em caso de discrepância ou incoerência, prevalecerá a versão em inglês.