

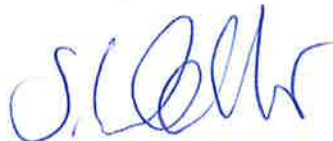
Andijk, October 24, 2024

## 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

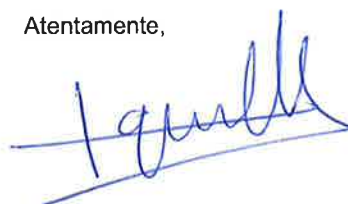
<sup>1</sup> The translated Spanish version is provided for convenience only. In the event of any discrepancy or inconsistency, the English version shall prevail.

## DECLARACIÓN de no-GMO

Las variedades de KWS cuyas semillas le entregamos (véase el listado abajo), han sido desarrolladas por métodos convencionales de fitomejoramiento y con técnicas/métodos que están excluidos del ámbito de la "Directiva 2001/18/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de marzo de 2001, sobre la liberación intencional en el medio ambiente de organismos modificados genéticamente" ("Directiva"). Las semillas de estas variedades también se han producido de forma convencional. Se han tomado precauciones razonables con especial diligencia para lograr la máxima pureza y evitar la presencia natural y/o accidental de cualquier otro material, incluidos los organismos modificados genéticamente ("OMG"), que pertenecen al ámbito de la Directiva.

Sin embargo, la producción de semillas se realiza en campos abiertos en condiciones naturales con libre circulación de polen. Por lo tanto, no es posible prevenir por completo la presencia accidental de OMG, que pertenecen al ámbito de la Directiva. Esto es válido sobre todo si se tiene en cuenta que, de acuerdo con los conocimientos científicos actuales, no es posible demostrar si una planta es genómicamente editada, ni asignar una planta genómicamente editada a una técnica o método utilizado.

Atentamente,



I. Garcia Losa

<sup>1</sup> La versión traducida al español se facilita para mayor conveniencia. En caso de cualquier discrepancia o incoherencia, prevalecerá la versión en inglés.