



Andijk, January 12, 2026

## 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 French version is provided for convenience only. In the event of any discrepancy or inconsistency, the English version shall prevail.

## DÉCLARATION Non-GMO

Les variétés de KWS dont nous vous livrons les semences (voir liste ci-dessous) ont été développées par des méthodes conventionnelles de sélection végétale et avec des techniques/méthodes qui sont exclues du champ d'application de la "Directive 2001/18/EC du Parlement européen et du Conseil du 12 mars 2001 relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement" ("Directive"). Les semences de ces variétés ont également été produites de manière conventionnelle. Des précautions raisonnables ont été prises avec une diligence particulière pour atteindre une pureté maximale et éviter la présence naturelle et/ou accidentelle de tout autre matériel, y compris les organismes génétiquement modifiés ("OGM"), qui entrent dans le champ d'application de la directive.

Toutefois, la production de semences a lieu en plein champ, dans des conditions naturelles, avec une libre circulation du pollen. Il n'est donc pas possible d'empêcher totalement la présence fortuite d'OGM, qui relèvent du champ d'application de la directive. Ceci est d'autant plus vrai qu'en l'état actuel des connaissances scientifiques, il n'est pas possible de prouver si une plante est une plante à génome modifié ou non, et d'attribuer une plante à génome modifié à une technique/méthode utilisée.

Cordialement

I Garcia Losa

<sup>1</sup> La version traduite en français n'est fournie qu'à des fins de commodité. En cas de divergence ou d'incohérence, la version anglaise prévaudra.