



We create chemistry

Nunhems Spain, S.A.U., 04710 Sta.-María del Águila / El Ejido, Spain

El Ejido, Enero 2022

Estimado cliente:

La política de nuestra empresa en cuanto a certificaciones sobre la semilla, como requisito de cualquier protocolo de calidad es la siguiente:

1. Todas nuestras semillas pertenecen a la categoría de Semillas Estándar, cumpliendo con las Normas de Producción, Calidad y Sanidad exigidas por la Comunidad Económica Europea, de acuerdo con la Normativa del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación : Artículo 18911 del 01/07/1986 sobre Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Hortícolas (Directiva 70/458 del Consejo de la CEE), publicado en el BOE nº 169 del 16/07/1986 (anexos II y VII) y las posteriores modificaciones del citado Reglamento (Real Decreto 323/2000 de 3 de Marzo, BOE número 55 de fecha 4 de Marzo de 2000).
2. En caso de que la semilla haya sido tratada con un producto específico, éste vendrá indicado en el envase, de acuerdo con la Normativa vigente. (ver anexo VII)
3. Nunhems garantiza que cumple con la Normativa anteriormente mencionada, por lo que no emitirá certificados individuales por lote y/o variedad.
4. La información relativa al nombre de la variedad y datos del distribuidor figuran claramente en la factura de venta. En cuanto al nº de lote, éste viene reseñado en el albarán de entrega.
5. La descripción de la variedad, así como de sus posibles resistencias figuran en el material de comunicación de la empresa.
6. El organismo oficial holandés Naktuinbouw (NAL) ha certificado a Nunhems con el nº H 439, para que pueda realizar todos los ensayos de laboratorio sobre control de calidad relativos a análisis de semillas, así como a su estado sanitario.
7. Finalmente confirmamos la posición de Nunhems respecto a las semillas genéticamente modificadas (OGM's):
  - Nunhems nunca suministró a sus clientes, semillas hortícolas genéticamente modificadas.
  - Nunhems no dispone en la actualidad de ninguna variedad de semillas hortícolas genéticamente modificadas y, por consiguiente, no está suministrando tales semillas en estos momentos.
  - Tan pronto como Nunhems se plantee introducir en el futuro, semillas genéticamente modificadas, lo llevará a cabo siempre ateniéndose a las estrictas condiciones estipuladas por la Ley.
  - No se llevará a cabo ninguna entrega de semilla genéticamente modificada a nuestros clientes sin haberles previamente avisado de ello y haber recibido, por su parte, conformidad para tal entrega.
  - La producción de semillas se ha llevado a cabo de acuerdo con las normas de producción en el país donde se llevó a cabo la producción, incluidas las distancias de aislamiento estipuladas. Nunhems está comprometida con la correcta gestión de sus productos, apoya y ha afirmado su compromiso con la iniciativa de gestión de la industria Excellence Through Stewardship que se encuentra en la siguiente web: [www.excellencethroughstewardship.org](http://www.excellencethroughstewardship.org)
  - Sin embargo, debido a la libre circulación del polen y dado que no se puede excluir que el material que contenga ADN recombinante o material que pueda haber sido modificado mediante la optimización del genoma específico sea cultivado por otros en las zonas de producción de semillas, las mezclas con dicho material no pueden prevenirse totalmente. Por lo tanto, no se puede garantizar que los lotes de semillas que componen esta entrega estén libres de cualquier rastro de material que contenga ADN recombinante o material que pueda haber sido modificado utilizando la optimización del genoma dirigido.

Cordialmente,

Francisco Gonzalez Sanchiz  
Global Head M&S/ Country Head Nunhems Spain

**Nunhems Spain, S.A.U.**

Avenida el Treinta, 178  
04710 Sta.-María del Águila / El Ejido  
Spain

Tlf: +34950497776.

E-Mail: [nunhems.customerservice.es@vegetableseeds.basf.com](mailto:nunhems.customerservice.es@vegetableseeds.basf.com)

VAT: A-46004156

Bank Account:

IBAN ES92 0019 0020 9540 1013 8566

Limited Responsibility:

S.A.U. (Sociedad Anónima Unipersonal)