

ENZA ZADEN España S.L.
Camino Canal de Beninar s/n
Apdo. Correos 39 04710
Santa María del Águila
Almería
ESPAÑA

Teléfono
+34 950 58 33 88
+34 950 58 33 77
Fax
+34 950 58 33 90

Email
pedidos@enzazaden.es
Web
www.enzazaden.es

ENZA ZADEN



Enza Zaden les informa de lo siguiente en relación a la calidad y tratamiento de las semillas que nuestra compañía comercializa:

- 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, (Directiva 70/458 del Consejo de la CEE), así como de conformidad con la normativa del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, sobre el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Hortícolas, Orden de 1 de julio de 1986, BOE del 16.07.86 (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, Directiva del Consejo 2002/55/CE de 13 de Junio de 2002 sobre la comercialización de semillas de hortalizas)
- 2.** En caso de que la semilla haya sido tratada con un producto específico, este vendrá indicado en el envase, de acuerdo con la normativa vigente. (Ver anexo VII de la Orden de 1 de julio de 1986) Cuando en la etiqueta no aparece expresamente, se entiende que la semilla se encuentra libre de cualquier fungicida o insecticida y en general de cualquier producto químico.
- 3.** Enza Zaden no emite certificados individuales por lote o variedad.
- 4.** La información relativa al nombre de la variedad, número de lote y datos del distribuidor figuran claramente en el envase y en la factura de venta.
- 5.** La ficha técnica de cada variedad así como su nº de registro, productor (Enza Zaden B.V.), nº productor (26), resistencias, etc, se pueden encontrar e imprimir en nuestro sitio web www.enzazaden.es
- 6.** Igualmente se puede encontrar e imprimir en nuestro sitio web www.enzazaden.es el certificado de que nuestras variedades no se obtienen por técnicas GMO.