

**Tomate de Industria
Nunhems®**

**Facilitamos
el éxito de
tu producción**

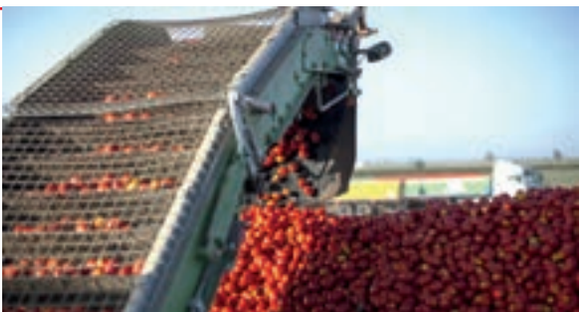


Catálogo

BASF
We create chemistry

nunhems®

Índice

 Variedades	N 4307	...03	
	N 6428 	...04	
	N 6556* 	...05	
	N 0296	...06	
	N 0283	...07	
	N 6416	...08	
	Encomienda	...09	
	La Malva	...09	
	Red Sky	...09	
	Vulspot	...09	
 Tablas resumen	Calendario de cultivo	...11	
	Gamas de variedades	...11	

El continuo compromiso de BASF Vegetable Seeds en el área del tomate de industria se ha diseñado para dar respuesta a las necesidades de todos los actores de la cadena de suministro: producción (agricultores/ productores) , industria de procesado y semilleros.

Gracias a las estaciones de investigación en Lodi (CA), Estados Unidos y Santa Ágata en Bolonia (BO), Italia, así como muchas otras en el mundo entero, BASF Vegetable Seeds ha desarrollado una amplia gama de variedades con éxito comercial que se adaptan a las diferentes áreas de producción y responden a múltiples exigencias.

BASF Vegetable Seeds ha desarrollado una amplia gama de variedades con éxito comercial que se adaptan a las diferentes áreas de producción y responden a múltiples exigencias. Esto ha sido posible gracias a las estaciones de

investigación en Lodi (CA), Estados Unidos, Santa Ágata en Bolonia (BO), Italia, así como muchas otras en el mundo entero

La gama de tomate de industria de Nunhems® es ideal para los productores por su alta resistencia a patógenos y a su elevada productividad, para la industria por la uniformidad de color y por su gran calidad para producir concentrado y tomate pelado, y para los semilleros por su elevada y uniforme germinación.

Nuestro equipo está comprometido con nuestros clientes para un mejor servicio y construir con cada uno de ellos una relación fructífera y ofrecerles un mejor servicio y construir con cada uno de ellos una relación fructífera y duradera, para garantizar una alta rentabilidad en toda la cadena de suministro.

NOVEDAD

La variedad con mejor rendimiento

- Variedad de maduración medio-tardío. Con una planta fuerte y de vigor alto.
- Planta extremadamente productiva, con gran capacidad de cuaje con calor y excelente aguante en campo.
- Fruto cuadrado.
- Tamaño: 75-80 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.

Cuaje y producción



■
N 6428 F3

F3
RESISTANCE



**Excelente
sanidad**

Variedad resistente a Fusarium 3

- Una planta fuerte y con una sanidad que contribuye a un excelente potencial productivo.
- Híbrido resistente a F3.
- La combinación de resistencia TSWV F3 hace de esta una excelente opción sin importar los desafíos de la naturaleza.
- Fruto cuadrado y firme.
- Resistencia a sobremaduración, ampliando la ventana de cosecha.
- Tamaño del fruto: 80-90 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.





Seguridad en la producción

- Variedad con resistencia a Fusarium 3
- Planta sana y compacta con gran capacidad de cuaje con calor.
- Variedad indicada para trasplantes de abril y mayo.
- Buen aguante en campo.
- Para uso en dados y pasta.
- Tamaño de fruto: 75 - 80 gramos.
- Áreas de producción: España y Portugal.

Resistente a Fusarium 3





Planta de ciclo medio-precoc, muy productiva y con gran aguante en campo

- Variedad muy productiva.
- Maduración media-precoc.
- Fruto cuadrado, muy firme y resistente a sobremaduración.
- Excelente capacidad de cuaje en condiciones adversas.
- Planta compacta y con buena cobertura.
- Tamaño del fruto: 70-75 gramos.
- Áreas de producción: España y Portugal.



Producción y Firmeza



■
N 0283



**Planta muy rústica,
productiva y con alto °Brix**

- Para plantaciones medias y tempranas.
- Buena cobertura del fruto y guante en campo.
- Forma cuadrado.
- Tamaño: 70-75 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.

**Mucha más
pasta**

+ brix
+ kilos



Nunhems®

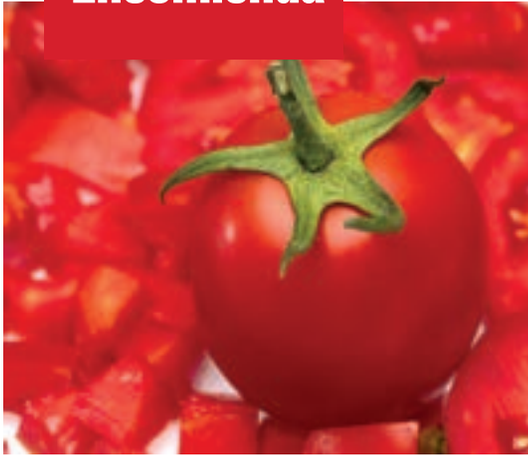
■
N 6416

En temprano el °Brix que necesitas

- Híbrido de maduración precoz con alta productividad.
- Planta vigorosa y muy rústica, adecuada a plantaciones tempranas.
- Excelente color y firmeza del fruto con un alto nivel de grados Brix.
- Tamaño del fruto: 65-70 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.



Encomienda



Tomate de Industria

Cuajado con altas temperaturas y una excelente resistencia a la sobremaduración

- Híbrido con alta producción adecuado para plantaciones medias y tardías.
- Tamaño medio de planta con excelente cuajado en condiciones de calor.
- Frutos firmes y con buen aguante en campo.
- Tamaño del fruto: 70-75 grs
- Áreas de producción: España y Portugal.

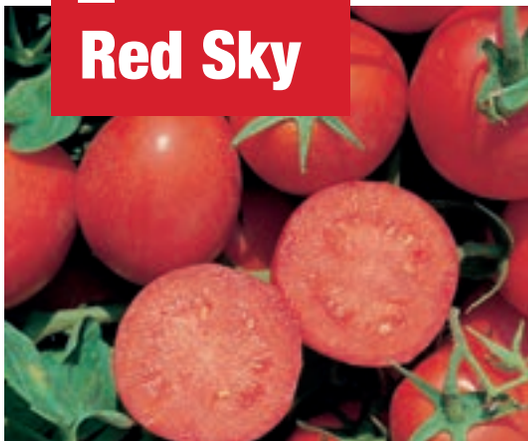
El multiuso °Brix/Dados para cosecha tardía

- Híbrido con alta producción en tardío
- Excelente cuajado en condiciones de calor.
- Gran tamaño de frutos, con paredes gruesas y buen °Brix.
- Excelente firmeza de fruto y aguante en campo.
- Tamaño de fruto: 85-80 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.

La Malva



Red Sky



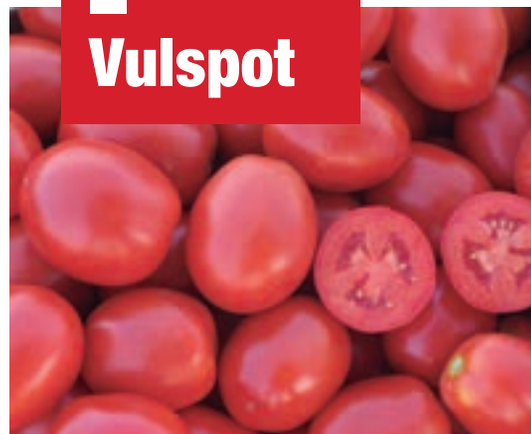
El mejor rendimiento para dados y pelado

- Todo carne de tipo cuadrado.
- Frutos muy firmes con buen °Brix y viscosidad.
- Maduración y tamaño medios de planta.
- Dados de alta calidad y viscosidad.
- Tamaño del fruto: 70-75 grs.
- Áreas de producción: España y Portugal.

Productividad al servicio de la calidad

- Variedad con alta productividad en campo.
- Maduración media-precoz.
- Variedad indicada para pasta y dados.
- Fruto cuadrado.
- Tamaño: 70-75 gramos.

Vulspot



Tomate de Industria

Calendario de trasplante y recolección



Resumen de variedades de Tomate de Industria de Nunhems

Variedad	Días de Ciclo	Vigor de la planta	Fruto	Resistencia Alta	Resistencia Intermedia	Uso
N 0296	110 - 115	Medio	70-75	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
N 0283	115 - 120	Alto	70-75	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
N 4307	120 - 125	Alto	75-80	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
N 6428 F3	125 - 130	Alto	80-90	Va; Vd; Fol: 0,1,2	Ma; Mi; Mj; TSWV	Concentrado, dados
N 6556 F3	115 - 120	Alto	75-80	Va,Vd, Fol: 0,1,2, Pst:0, Lv	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
N 6416	105 - 110	Alto	65-70	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj; TSWV	Concentrado, dados
Albatros	115 - 120	Alto	80-85	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
Encomienda	115 - 120	Medio	70-75	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
La Malva	120 - 125	Alto	85-90	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0	Ma; Mi; Mj	Concentrado, dados
Red Sky	95 - 100	Medio	70-75	Va; Vd; Fol: 0,1; Pst: 0		Concentrado, dados
Vulspot	100 - 105	Medio	70-75	Va; Vd; Fol: 0; Pst:0	Ma; Mi; Mj; TSWV	Concentrado, dados
Incas	100 - 105	Medio	85-100	Va; Vd; Fol: 0,1		Pelado, fresco

Legenda abreviaturas de resistencias

Nombre común	Agente	Abreviatura	Raza
Verticilliose	Verticillium albo-atrum / Verticillium daliae	Va / Vd	
Fusarirose	Fusarium oxysporu f.sp.lycopersici	Fol	0, 1, 2
Cancro bacteriano	Pseudomonas syringae pv. Tomato	Pst	0
Nemátodos	Meloidogyne arenaria / Meloidogyne incognita / Meloidogyne javanica	Ma / Mi / Mj	
Mildio do tomateiro	Phytophthora infestans	Pi	
Virus del bronceado del tomate	Tomato spotted wilt virus	TSWV	

 **BASF**
We create chemistry


nunhems

Nunhems Spain, S.A.U

Avda. de El Treinta nº 178
04710, Sta M^a del Águila - El Ejido (Almería)
+34 950 497 776

Especialistas de cultivo:

Juan Manuel Lapie

+34 609 828 521

juan-manuel.lapie-guerrero@basf.com

Portugal:

Rita Presume

+351 915 660 788

rita.presume@basf.com

Consejos de cultivo

La información facilitada por Nunhems Spain, S.A.U no constituye garantía alguna de resultado. Las descripciones, recomendaciones e ilustraciones de los folletos, prospectos y página web están basadas en la experiencia práctica adquirida mediante programas de ensayos. Nunhems Spain, S.A.U no se hace responsable de resultados diferentes en los productos cultivados. El comprador es quien debe evaluar si los productos y datos son adecuados para el cultivo previsto y si se adaptan a las condiciones de la zona.

Ilustraciones de los productos

Todas las variedades mostradas fueron cultivadas bajo condiciones favorables. No se garantizan, ni presuponen resultados idénticos para todas las condiciones de cultivo.

© Nunhems BV, 2024. Todos los derechos reservados. Toda información relativa al material descrito o presentado son propiedad intelectual de Nunhems BV o sus filiales.

www.nunhems.es