

Pepino

Catálogo de variedades

Catálogo de variedades

1 Pepino Largo pág. 04

- Taray ^{F1*} **NOVEDAD**
- Mastil ^{F1*} **NOVEDAD**
- Mirlo ^{F1}
- Misil ^{F1}
- Yacare ^{F1}
- Rijana ^{F1*} **NOVEDAD**

2 Pepino Francés pág. 06

- Rodano ^{F1}
- Renoir ^{F1}
- Arnaud ^{F1}
- Nun 05124 CUC ^{F1*}

3 Pepino Español pág.08

- Dymas ^{F1*} **NOVEDAD**
- Agatha ^{F1*} **NOVEDAD**
- Poseidon ^{F1}
- Triton ^{F1}
- Urano ^{F1}



*APC concedido y en proceso de solicitud para la inclusión en el EC Common Catalogue of Vegetable Varieties.



Junto a ti creciendo hacia el futuro

Nunhems, filial de Bayer CropScience, es el especialista global en genética vegetal y servicios. Establecemos relaciones exclusivas con nuestros clientes y compartimos productos, conceptos y experiencia con la industria de producción hortícola profesional y su cadena de distribución. Con una amplia gama de 2.500 variedades en 28 cultivos diferentes, Nunhems está presente en todas las zonas de producción hortícola más importantes del planeta.

Ofrecemos variedades de semillas adaptadas a condiciones de crecimiento específicas y colaboramos con nuestros clientes en la producción y el marketing de sus productos agrícolas. Nuestra organización global con equipos especializados en cultivos resulta esencial en esta filosofía de negocio.

Servimos a la industria de productos agrícolas y a su cadena de distribución a nivel global. Nunhems es una de las 4 empresas de semillas líderes en el mundo. Pero lo que nos diferencia además de las semillas, es nuestro especial interés en las personas.

La estrecha relación con nuestros clientes y colaboradores, así como la alta especialización de nuestros equipos, conforman la base de nuestro éxito.

Juntos mejoramos la calidad de vida de la gente, con variedades vegetales saludables, prácticas y sabrosas.

1

Pepino Largo

Producción con alta resistencia a CYSDV

Taray F1* **NOVEDAD**

Alta producción con plantas muy sanas

- Variedad recomendada para siembras de enero, febrero y marzo.
- Planta vigorosa y abierta con 1-2 frutos por nudo, hojas muy oscuras y sanas.
- Frutos muy uniformes, estriados e inserción floral muy pequeña.
- Muy buen comportamiento en cultivo ecológico.

Resistencia intermedia (IR) a CYSDV (virus del amarilleo) y alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



Mastil F1* **NOVEDAD**

Verde oscuro con resistencia a amarilleo

- Variedad recomendada para siembras de julio y agosto.
- Planta vigorosa con 1-2 frutos por nudo con buen cuajado en condiciones de calor.
- Frutos muy oscuros y uniformes, longitud uniforme del fruto durante todo el ciclo (incluso en los laterales).

Alta resistencia (HR) a CYSDV (virus del amarilleo) y CVYV (virus de las venas amarillas)

Mirlo F1

Alta producción de frutos muy oscuros con calor

- Variedad recomendada para siembras de agosto por su buen comportamiento con calor y alta producción.
- Planta abierta, monopistilar, hoja muy oscura y de gran vigor.
- Frutos de color muy oscuro, estriados y sin cuello.

Alta resistencia (HR) a CYSDV (virus del amarilleo) y CVYV (virus de las venas amarillas)



Pepino Largo

Producción con alta resistencia a CYSDV



Misil F1

Alta producción con alta calidad

- Variedad recomendada para siembras de septiembre.
- Planta vigorosa, abierta, con 1-2 frutos por hoja y gran capacidad de rebrote.
- Frutos de color muy oscuro, estriados, con mínima inserción floral.

Alta resistencia (HR) a CYSDV (virus del amarilleo) y CVYV (virus de las venas amarillas)

Yacare F1

Alta producción de frutos muy oscuros con frío

- Variedad recomendada para siembras de octubre por su extraordinario vigor y alta producción en condiciones de frío.
- Planta muy vigorosa, multipistilar con 2-3 frutos por hoja y hoja muy oscura.
- Frutos de color muy oscuro, estriados y sin cuello.

Alta resistencia (HR) a CYSDV (virus del amarilleo) y CVYV (virus de las venas amarillas)

Rijana F1*

NOVEDAD COSTA GRANADA

Alta producción en febrero y marzo con buena calidad

- Variedad recomendada para siembras de septiembre en la costa de Granada.
- Vigor medio con 1-2 frutos por nudo con una buena producción en marzo y abril debido a la alta producción en los laterales.
- Frutos muy uniformes, acanalados y buena longitud incluso en los laterales.

Resistencia intermedia (IR) a CYSDV (virus del amarilleo) y alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



Calendario de siembra

Variedad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Taray F1*	█											
Laredo F1	█											
Mastil F1*						█						
Mirlo F1								█				
Sinaloa F1								█				
Fortyca F1									█			
Misil F1									█			
Hydra F1										█		
Dylan F1										█		
Yacare F1										█		
Rijana F1*									█			

2

Pepino Francés

Siempre verde oscuro en todas sus siembras

Rodano ^{F1}

Alta producción y frutos muy oscuros con calor

- Variedad recomendada para siembras de marzo-mayo por su extraordinario color y alta producción en condiciones de calor.
- Planta de entrenudos muy cortos, con 1-2 frutos por hoja.
- Frutos de color muy oscuro, con muchas espinas.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



Renoir ^{F1}

El más oscuro en condiciones de calor

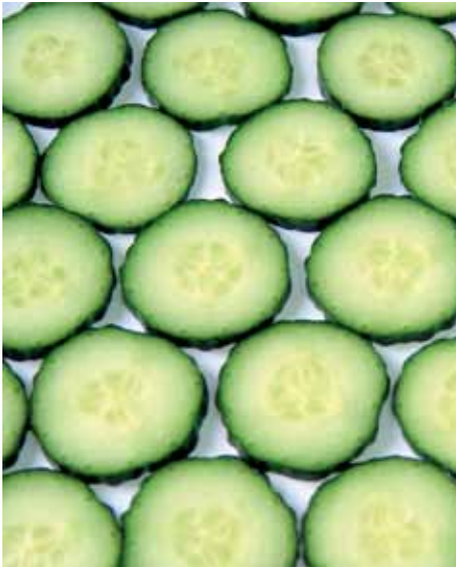
- Variedad recomendada para siembras de agosto-septiembre y primavera.
- Es una planta de vigor medio, con alta capacidad de cuajado de frutos con altas temperaturas.
- Frutos muy oscuros y espinosos.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y resistencia intermedia (IR) a oídio (ceniza)

2

Pepino Francés

Siempre verde oscuro en todas sus siembras

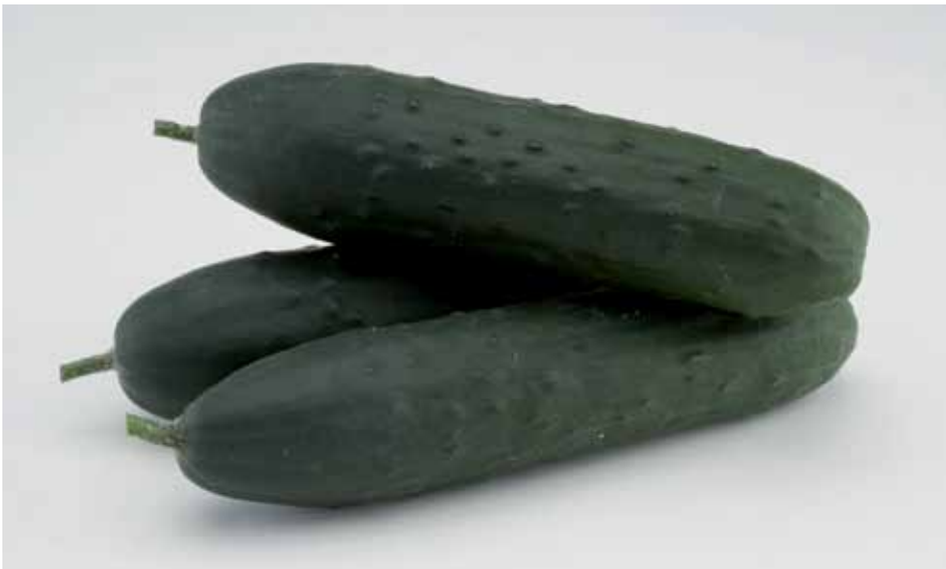


Arnaud F1

El más oscuro en siembras de invierno

- Variedad recomendada para siembras de 15 de septiembre a 15 de enero.
- Es una planta muy vigorosa de entrenudo largo, 1 fruto por nudo y gran capacidad de rebrote en frío.
- Sus frutos son oscuros y de gran calidad con espinas muy pronunciadas.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



Nun 05124 CUC F1*

El más largo y rápido en condiciones de frío

- Variedad recomendada para siembras de 15 de septiembre a 15 de enero.
- Es una planta muy vigorosa de entrenudo largo, 1 fruto por nudo y gran capacidad de rebrote en frío.
- Sus frutos son muy oscuros y espinosos.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)

Calendario de siembra

Variedad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Rodano F1												
Renoir F1												
Augie F1												
Arnaud F1												
Nun 05124 CUC F1*												

3

Pepino Español

Frutos muy espinosos y oscuros

Dymas F1* **NOVEDAD**

La mejor calidad de fruto con altas temperaturas

- Planta de vigor medio con 2-3 frutos por nudo.
- Frutos muy espinosos con el mejor color en condiciones de calor.
- Variedad recomendada para ciclos cortos de producción con altas temperaturas.

Resistencia intermedia (IR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y alta resistencia (HR) a oídio (ceniza)



Agatha F1* **NOVEDAD**

Alta producción y calidad en condiciones de calor

- Planta poco vigorosa con 1-2 frutos por nudo.
- Frutos largos, muchas espigas y buen color.
- Buen comportamiento en condiciones de alta temperatura.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



3

Pepino Español

Frutos muy espinosos y oscuros

Poseidon ^{F1}

La referencia del mercado

- Variedad de vigor medio con planta muy sana.
- Produce 2-3 frutos por hoja.
- Frutos muy espinosos y oscuros.
- Recomendada para siembras de otoño y primavera temprana.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



Triton ^{F1}

Calidad hasta el final

- Planta vigorosa recomendada para siembras en septiembre.
- Frutos muy uniformes, de color verde oscuro con espinas y buena longitud.
- Variedad muy productiva.

Alta resistencia (HR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y a oídio (ceniza)



3

Pepino Español

Frutos muy espinosos y oscuros



Urano ^{F1}

El más buscado por su color

- Planta muy vigorosa recomendada para recolecciones con frío.
- Frutos muy oscuros, espinosos, con longitud óptima en pleno invierno.
- Alta producción tanto en caña como en tallos laterales.

Resistencia intermedia (IR) a CVYV (virus de las venas amarillas) y alta resistencia (HR) a oídio (ceniza)



Calendario de siembra

Varietal	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Dymas ^{F1*}												
Agatha ^{F1*}												
Anico ^{F1}												
Poseidon ^{F1}												
Tropico ^{F1}												
Triton ^{F1}												
Serena ^{F1}												
Urano ^{F1}												



ISF International Seed Federation Section Vegetables

Definición de los términos de descripción de las reacciones de las plantas a plagas o patógenos en el área de las semillas hortícolas (2005)

Definiciones

Inmunidad: No sujeto al ataque o infección de peste o patología específicos.

Resistencia: Es la capacidad de una variedad de planta para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o patógeno, y/o el daño que le causan en comparación con otras plantas bajo similares condiciones ambientales y presión de dichas plagas o patógenos. Las plantas resistentes pueden mostrar ciertos síntomas de enfermedad o daño cuando esta presión es fuerte.

Los dos niveles de resistencia existentes:

Resistencia alta/standard (HR*): Variedades de planta que restringen el crecimiento y desarrollo de plagas o patógenos en un alto grado, bajo

una presión de nivel normal, en comparación con otras plantas de igual susceptibilidad. Estas variedades pueden, de todos modos, mostrar ciertos síntomas o daños cuando dicha presión es fuerte.

Resistencia moderada/intermedia (IR*): Variedades de planta que restringen el crecimiento y desarrollo de plagas o patógenos, pero pueden mostrar mayores síntomas o daños en comparación con las variedades de resistencia alta. Las variedades de planta de resistencia moderada/intermedia muestran, de todos modos, menos síntomas o daños en comparación con otras variedades en condiciones ambientales similares y/o bajo presión de plagas o patógenos.

(*) Las abreviaturas HR (high/standard resistance) e IR (moderate/intermediate resistance) se utilizan en todos los idiomas.

Susceptibilidad: Es la incapacidad de la planta de restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o patógeno específicos.



Ctra. de Navarcles, km. 4,8 (Pol. Ind. Riu d'Or)
08251 SANTPEDOR (Barcelona)
Tel. 93 827 23 07 - Fax 93 827 24 74
www.martiagricola.com - info@martiagricola.com



Consejos de cultivo

La información facilitada por Nunhems no constituye garantía alguna del resultado. 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.

*APC concedido y en proceso de solicitud para la inclusión en el EC Common Catalogue of Vegetable Varieties.

Especialistas de cultivo:

Juan Carlos Rodríguez | M 619 188 803 | E juancarlos.rodriguez@bayer.com

Miguel Ángel Jiménez | M 619 188 802 | E miguelangel.jimenez@bayer.com

Antonio Manuel Alonso | M 609 293 560 | E antoniomanuel.alonso@bayer.com

© Nunhems BV, 2012. Todos los derechos reservados. Toda información relativa al material descrito o presentado son propiedad intelectual de Nunhems BV o sus filiales.

Nunhems Spain, S.A. | Paraje La Cumbre - Lote Los Rodríguez s/n | 04700 El Ejido | Almería (España)

T +34 950 497 776 | F +34 950 497 873 | Teléfono de Atención al Cliente: 900 40 50 40



Part of Bayer CropScience

www.nunhems.es

CU/06/12/SP