



pep

PepSur Marketing S.L.U.



Catálogo de Variedades

2023/2024

SOBRE NOSOTROS

Pepsur Marketing, S.L. fue fundada en el año 2004 y es parte del conjunto de empresas conocido como GRUPO PEP (Pan European Potato Enterprise Limited). Nuestro enfoque principal consiste en la producción y comercialización de patatas de siembra y la introducción y desarrollo de nuevas variedades en representación de las empresas "Cygnetpep" en España y Portugal así como "IPM Potato Group" en España y Azores.

En Pepsur otra de las funciones que realizamos es la importación y exportación de patata de consumo e industria; y la exportación de cebolla española principalmente.

La semilla que comercializamos es de una calidad excepcional y proviene de generaciones limitadas, de la que se obtiene una semilla base certificada, cuyo origen principal ha sido históricamente Escocia. A partir de 2021 por motivos del "Brexit", quedó prohibida la importación de patata de siembra de origen Reino Unido, por lo que nos vimos obligados a ampliar nuestra superficie de siembra dentro de la UE (Holanda, Francia, Bélgica y España).



PEPSUR MARKETING SL

www.pepsur.com

Oficina Principal: Medina del Campo (Valladolid)

pepsur@pepsur.com

+34 983 812 769

Delegación: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

+34 926 553 036

Patata de siembra: David Sánchez

david.sanchez@pep-eu.com

+34 685 896 924

Logística/Consumo: Sheila López/Manuel Paniagua

-sheila.lopez@pep-eu.com

+34 647 538 350

-manuel.paniagua@pep-eu.com

+34 660 438 352

PEP INNOVATION SLU

www.pepinnovationcanarias.com

Oficina: Las Palmas de Gran Canaria (Islas Canarias)

Papa de siembra: Beatriz Ravelo

beatriz.ravelo@pep-eu.com

+34 617 440 535

VARIETADES – TRADICIONALES

- Agria
- Baraka
- Cara
- Desiree
- Hermes
- Jaerla
- Kennebec
- Lady Rosetta
- Marfona
- Maris Bard
- Monalisa
- Maris Peer
- Nicola
- Red Pontiac
- Spunta
- Stemster

VARIEDADES PEPSUR

				
ANNA ROSA		X	X	
BELAMI		X	X	
BLEUET			X	
BUFFALO		X	X	
BURREN		X	X	
BUSTER		X	X	
ELECTRA		X	X	
ELLAND		X	X	
FANDANGO		X	X	
FIDELITY	X	X	X	
FINELINE		X	X	X
JAVA	X	X	X	
KINGSMAN	X	X	X	
LA STRADA			X	
LEXIE			X	X
MAVERICK	X	X	X	
SATIS	X	X	X	
SENSATION		X	X	
SKYWALKER	X	X	X	
SUPERNOVA			X	
TORNADO		X	X	
VANILLA		X	X	

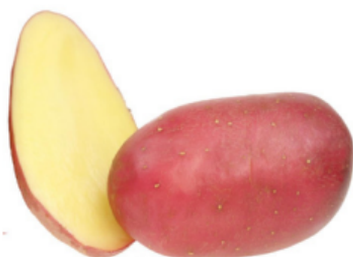


ANNA ROSSA –

Semitemprana
(Campina x Laura)



Variedad de piel roja y carne amarilla adaptada al mercado fresco, tanto para consumo como para patatas de frito doméstico. Los tubérculos son de formato muy uniforme y regular para pre-packing, y su tipo de piel ofrece para los envasadores de lavado una variedad adecuada. Los rendimientos son altos y destaca su resistencia a sarna común, y a nemátodos.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Roja
Color de la carne:	Amarilla
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	6
Materia seca:	19.4 %
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	8
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	-

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

BELAMI

Semitemprana
(Casteline x E93.77.13)



Variedad con alto rendimiento, piel brillante y buen formato, ideal para envasadores de patata lavada. Carne firme amarilla crema y buen contenido de materia seca para freír. Buena resistencia al golpeo y daño mecánico. Buena resistencia a la sequía.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargada
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	Larga
Materia seca:	20 %
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia daño mecánico:	7
Resistencia a golpeo:	7
Rendimiento:	Muy Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	5
Pie negro:	7
Sarna Verrugosa:	-
Nematodo PCN Ro1:	R
Nematodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

BLEUET

Temprana (K3684 x SEEDLINE FOB)



Variedad con propiedades saludables, debido a su contenido de antocianinas. Adecuada para hervir, por su suave textura. Buena calidad culinaria. Adaptada a climas mediterráneos. Ciclo muy temprano con tubérculos muy uniformes ovalo-oval redondos y numerosos



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval redondo
Color de la piel:	violeta
Color de la carne:	violeta
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	7 (larga)
Materia seca:	18 %
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	5
Sarna pulverulenta:	5
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	8
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

BUFFALO

Tardía (Nadine x Cara)



Variedad con un alto rendimiento, y excelentes resultados en diferentes lugares y climatologías, para el mercado de fresco tipo B en cocción. Posee una muy resistencia a sarna común y mildiu en tubérculo. Produce tubérculos con gran tamaño, debido a su baja tuberización. Es una variedad Tipo Slaney.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Blanco
Color de la carne:	Crema palido
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	8
Materia seca:	19%
Calidad de conservación:	Alto
Resistencia al daño mecánico:	Alto
Resistencia a golpeo:	Alto
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	7
Mildiu en hoja:	7
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	I
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

BURREN

Ciclo Semitemprano
(Marfona x Spunta)



Gran variedad adaptada a todo tipo de climas. Burren es una variedad de forma alargado oval con ojos superficiales y buenas propiedades de almacenamiento y conservación. Sus rendimientos son muy altos comparando con variedades de ciclo semitemprano como Spunta.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargado
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	8 (larga)
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	5
Sarna pulverulenta:	4
Mildiu en hoja:	4
Mildiu en tubérculo:	4
Pie negro:	5
Sarna verrugosa:	I
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

BUSTER

Ciclo tardío
(Innovator x ET5838/8)



Variedad para mercado en fresco con excelente resistencia a PCN Ro1 y PCN Palida. Produce tubérculos de formato oval de gran tamaño, por lo que destaca en rendimientos. Es adecuada par todo uso de preparación (cocción, frito, asado, etc). Resiste muy bien condiciones de sequía, además cabe mencionar su esistencia a Sarna y Mildiu. Por último puntualizar su baja demanda en nitrógeno y necesidad hídrica.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargado
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	4
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistenica a golpeo:	9
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	4
Mildiu en hoja:	6
Mildiu en tubérculo:	8
Pie negro:	6
Sarna verrugosa:	S
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	R

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

ELECTRA

Ciclo Medio (C1992/42 x Picasso)



Tubérculos muy brillantes y grandes con un excelente aspecto y libres de defectos internos. Electra presenta buena resistencia a la sarna común y mildiu. Tiene muy buen sabor y es adecuada para platos donde sea



necesaria patata firme. Se recomiendan plantaciones a una distancia no inferior de 35cm, para conseguir un excelente rendimiento, debido a su alto grado de tuberización.

Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Amarillo claro con ojos débilmente rosados
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	Larga (8)
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	6
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	5
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	3
Pie negro:	4
Sarna verrugosa:	S
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

ELLAND

Ciclo Medio
(Golden Millenium x Innovator)



Variedad con excelentes características para procesado, y frito doméstico. Tubérculos uniformes con forma oval alargada. Piel brillante y buen formato para el sector del envasado.



Elland muestra excelente resistencia a Sarna Común, pie negro y manchas en la piel.

Características del Tubérculo

Forma:	Oval alargada
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	-
Materia seca:	20%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	-
Resistencia a golpeo:	-
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	6
Sarna pulverulenta:	4
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	5
Pie negro:	6
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

FANDANGO

Tardía (Famosa x Cara)



Fandango produce muy altos rendimientos, tubérculos grandes y uniformes, con excelente acabado suave y piel brillante. Destaca entre las mejores variedades de todos los ensayos por su alta producción.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval redondeada
Color de la piel:	Blanco
Color de la carne:	Amarillo claro
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	Normal
Materia seca:	19%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	6
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	5
Sarna pulverulenta:	8
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	5
Sarna verrugosa:	I
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune



FIDELITY

Semitemprana
(Lady Olympia x Lady Jo)



Fidelity es una variedad temprana/semitemprana para industria de chips y con gran potencial para un largo periodo de almacenamiento. Además presenta buena resistencia a Virus Y, sarna verrugosa y mildiu en tubérculo.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval redondo
Color de la piel:	Amarilla
Color de la carne:	Amarilla palida
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	7
Materia seca:	22%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Alta

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	6
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	3
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	5
Sarna verrugosa:	I
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	-

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

FINELINE

Temprana
(133-01-4 x 01t.139.01)



Fineline es una variedad tanto para salads como para mercado fresco según densidad de siembra. Pertenece al grupo culinario cocción tipo A, de textura suave. Tiene una piel lisa y es muy resistente a la sarna común. Apta para lavado exigente.



Características del Tubérculo

Forma:	Alargado
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	-
Materia seca:	19.5%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	7
Resistencia a golpeo:	8
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

JAVA

Tardía
(Sarpo Mira x Valor)



Variedad muy resistente a mildiu tanto en hoja como en tubérculo. Además de una excelente resistencia a la mayoría de enfermedades del cultivo, por ello su uso también para agricultura ecológica. Posee tubérculos de forma oval alargados y uniformes.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargado
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Roja
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	6
Materia seca:	19%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	8
Mildiu en tubérculo:	8
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

KINGSMAN

Ciclo Medio
(Excalibur x Caesar)



Kingsman es una variedad de ciclo medio con altos rendimientos de tubérculos ovalados y de carne crema. Buena calidad para frito doméstico con materia secas entre 20-22%, además



de tener buen formato y acabado de piel para lavar. No se han encontrado defectos ni manchas internas tras la recolección.

Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	-
Materia seca:	20-22%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	Muy Alto
Resistencia a golpeo:	Muy Alto
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	3
Sarna pulverulenta:	4
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	4
Pie negro:	8
Sarna verrugosa:	4
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

LA STRADA

Ciclo Medio (Excalibur x Caesar)



La Strada es una variedad semitardía de alto rendimiento adecuada para cocinar, produciendo grandes tubérculos de un excelente sabor y textura. Esta variedad se desarrolla bien en climas cálidos obteniendo mejores resultados que otras variedades.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Blanco Crema
Color de la carne:	Blanco / Amarillo pálido
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	-
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	-
Resistencia a golpeo:	-
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	7
Mildiu en hoja:	4
Mildiu en tubérculo:	3
Pie negro:	5
Sarna verrugosa:	4
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

LEXIE

Ciclo temprano (Stirling x Axona)



Variedad para producción de babies, con muy alto rendimiento en número de tubérculos. Posee buena resistencia a enfermedades principalmente de la piel. Muy buenas puntuaciones en todos los ensayos



de variedades de saladas. Los tubérculos son de formato uniforme oval de carne crema. Posee un robusto y fuerte follaje. Es un ciclo temprano.

Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	Ciclo temprano
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	4
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	6
Mildiu en hoja:	3
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	6
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

MAVERICK

Tardío (Santana x Caspar)



Variedad principalmente para el sector de patatas fritas ("french fries"), gracias a su forma oval-alargada, posee alta resistencia a la sequía y al nematodo PCN Ro1. Además Maverick es también una variedad multiusos adecuada para el mercado en fresco.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval alargada
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	7
Materia seca:	21.5%
Calidad de conservación:	Bueno
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	5
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	5
Sarna pulverulenta:	3
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	3
Pie negro:	4
Sarna verrugosa:	S
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

SATIS

Ciclo medio
(Magnum x Victoria)



Variedad de carne amarilla, muy productiva con buena materia seca y resistencia a mildu. Se adapta a una conservación a largo plazo para producción de patatas fritas de bastón, y para industria. Destaca en su resistencia a Virus A y nemátodo Ro 1-4.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargado
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	7
Materia seca:	21%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	-
Resistencia a golpeo:	-
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	3
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	6
Mildiu en tubérculo:	5
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune



pep
PepSur Marketing S.L.U.

SENSATION

Semitemprana
(TE 93-26-02 x 08-05-3)



Variedad con alto rendimiento, tubérculos brillantes y uniformes. Cocción firme y adecuada para bakers. Muy buena resistencia a Sarna Común, y nemátodos.



Produce rápidamente vegetación cubriendo fácilmente los surcos, porte bajo de mata. Buena resistencia al golpeo y daño mecánico. Aconsejamos una plantación más profunda de lo habitual para evitar verdeo.

Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval alargado
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	Larga
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	7
Resistencia a golpeo:	7
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	-
Pie negro:	7
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	R

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

SKYWALKER

Ciclo Medio
(Casablanca x Victoria)



Skywalker, es una variedad adecuada para climas cálidos y mediterráneos, y recolección temprana. Consigue un buen contenido de materia seca 19-21% además de un buen calibre y forma. Además destaca por sus resistencia a sarna común y pie negro.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Amarillo crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	-
Materia seca:	19-21%
Calidad de conservación:	Muy buena
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	6
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	5
Mildiu en hoja:	3
Mildiu en tubérculo:	5
Pie negro:	6
Sarna verrugosa:	-
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

SUPERNOVA

Ciclo medio (Natascha x Barna)



Variedad muy atractiva para el mercado que requiera patata firme con intenso color amarillo de piel y carne. Supernova produce tubérculos oval redondos muy uniformes con buen brillo y resistencia a mildiu en tubérculo.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval redondo
Color de la piel:	Amarillo
Color de la carne:	Amarillo
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	4
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	5
Resistencia a golpeo:	9
Rendimiento:	Bueno

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	8
Sarna pulverulenta:	-
Mildiu en hoja:	5
Mildiu en tubérculo:	7
Pie negro:	-
Sarna verrugosa:	R
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

TORNADO

Ciclo Temprano (Druid x Kondor)



TORNADO produce un elevado número de tubérculos de homogéneo tamaño, con rendimientos muy altos. Posee un intenso color rojo de piel. Excelente para el mercado en fresco, y gracias a su contenido en materia seca, buen uso para frito doméstico. Se recomienda plantarla a mayor separación de lo habitual, para conseguir buenos rendimientos, debido a su alto índice de tuberización.



Características del Tubérculo

Forma:	Alargado oval
Color de la piel:	Rojo
Color de la carne:	Blanco
Profundidad del ojo:	Un poco profundo
Dormancia:	Normal
Materia seca:	18%
Calidad de conservación:	Buena
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	6
Rendimiento:	Muy alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	7
Sarna pulverulenta:	3
Mildiu en hoja:	3
Mildiu en tubérculo:	8
Pie negro:	4
Sarna verrugosa:	S
Nemátodo PCN Ro1:	R
Nemátodo PCN Pallida:	S

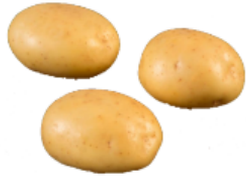
Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

VANILLA

Temprana (OP4563/24 x ORLA)



Variedad Temprana adaptada a climas mediterráneos, con una excelente calidad culinaria por su sabor y textura. Sus rendimientos son muy altos produciendo tubérculos con acabado de piel liso y brillante, con ojos superficiales de formato oval redondo. Produce tubérculos muy uniformes y homogéneos y resistente al golpeo para envasadores de lavado exigentes. Además, tiene alta resistencia a pie negro y virus PVY. Gracias a su gran número de tubérculos por planta permite siembras con un menor ratio y menor coste.



Características del Tubérculo

Forma:	Oval a oval redondo
Color de la piel:	Crema
Color de la carne:	Crema
Profundidad del ojo:	Superficial
Dormancia:	6
Materia seca:	19%
Calidad de conservación:	Excelente
Resistencia al daño mecánico:	6
Resistencia a golpeo:	6
Rendimiento:	Alto

Resistencia a Enfermedades y Plagas

Sarna común:	4
Sarna pulverulenta:	3
Mildiu en hoja:	4
Mildiu en tubérculo:	6
Pie negro:	1
Sarna verrugosa:	5
Nemátodo PCN Ro1:	S
Nemátodo PCN Pallida:	S

Escala de 1 a 9 (9 lo más deseable). R: Resistente. S: Susceptible. I: Inmune

OFICINAS



pep

PepSur Marketing S.L.U.

OFICINA CENTRAL

C/La Perla 1 Bajo A
47400 Medina del Campo
Valladolid, España
+34 983 812 769
pepsur@pepsur.com

DELEGACIÓN: ALCÁZAR DE SAN JUAN

C/General García Benavent 2—2º D
13600 Alcázar de San Juan
Ciudad Real, España
+34 926 55 30 36



pep

Pep Innovation S.L.U.

OFICINA ISLAS CANARIAS

Av. Jose Mesa y Lopez nº 8—2c
35007—Las Palmas de Gran Canaria
+34 617 44 05 35
www.pepinnovationcanarias.com





pep

PepSur Marketing S.L.U.

www.pepsur.com

C/La Perla, 1 Bajo A

47400 -Medina delCampo

Valladolid,España

Tel: +34 983 812 769