



EUROPLANT

# VARIETADES



# ÍNDICE

<b>EUROPLANT - COMPETENCIA Y FIABILIDAD</b>	4		
Hoy y siempre			
<b>PATATAS EUROPLANT</b>	6		
Innovación y diversidad			
<b>RESUMEN DE LA GAMA</b>	8		
<b>VARIEDADES</b>			
Agria	10	Laura	34
Bellarosa	12	Marlie	36
Captiva	14	Monique	38
Corinna	16	Otolia	40
Donata	18	Regina	42
Favola	20	Ricarda	44
Georgina	22	Rumba	46
Glorietta	24	Sanibel	48
Isabelia	26	Venezia	50
Jelly	28	Vindika	52
Karelia	30	Virginia	54
Larissa	32		
<b>CONTACTO</b>	57		

## EUROPLANT - COMPETENCIA Y FIABILIDAD

# HOY Y SIEMPRE

EUROPLANT es una de las empresas líderes en el cultivo de patata. Con sede en Europa, proporcionamos al mercado mundial patata de siembra de calidad. Estamos enfocados en la investigación y desarrollo de nuevas variedades de patata. Nuestra gama consta de más de 100 variedades de patata registradas para todo tipo de comercialización y de todos los ciclos de maduración.

### **La obtención de nuevas variedades es la base del éxito de nuestras patatas**

Las patatas de siembra eficientes y con buena sanidad son la base de la producción de patata de calidad. Satisfacemos estas necesidades con soluciones adecuadas. En estrecha colaboración con nuestros clientes, nuestro objetivo es optimizar y acelerar nuestro trabajo de obtención a través del intercambio permanente de experiencias. Los métodos modernos de biotecnología y biología molecular han sido un elemento vital de nuestra obtención y multiplicación de patatas durante años. En consecuencia, el cultivo in vitro constituye el elemento principal del mantenimiento y de la rápida multiplicación de nuestras variedades.

### **Red Internacional**

Con nuestras 14 filiales, estamos representados en los países europeos más importantes de cultivo de patata. Además, nuestros clientes siempre pueden confiar en nuestra red mundial de socios y representaciones. Nuestro personal compuesto por más de 400 profesionales aporta sus conocimientos y saber hacer, con un único objetivo: su éxito y, por lo tanto, el nuestro. Propagamos nuestras patatas de siembra prebásicas exclusivamente en nuestras propias granjas. A través de nuestras filiales europeas también producimos patata de siembra en regiones más favorecidas en los países europeos vecinos.





## PATATAS EUROPLANT INNOVACIÓN Y DIVERSIDAD

Desde hace años, el enfoque en el desarrollo de nuestras variedades ha sido mejorar la *resistencia* natural de la patata a enfermedades y plagas, aumentar la resistencia a factores ambientales y mejorar la *eficiencia* de cultivo, combinadas con características estables de las variedades en términos de sabor y apariencia visual.

### Gran cartera de variedades resistentes y tolerantes

Las plagas y enfermedades tienen un impacto significativo en la calidad y rendimiento de la patata. Como tal, un punto de enfoque en nuestro trabajo de multiplicación ha sido incrementar la resistencia natural a nemátodos, a sarna verrugosa y a enfermedades víricas.

### Variedades con resistencia a mildiu superior a la media

Estamos orgullosos de nuestro trabajo específico de resistencia contra el mildiu, dando como resultado muchas variedades por encima de la media. Estas variedades combaten de forma natural los patógenos, asegurando de este modo la estabilidad de la mata a largo plazo. Esto ahorra aplicaciones de productos fitosanitarios y promueve un crecimiento seguro.



### Amplia gama de variedades tolerantes al calor y a la sequía

Las cada vez más frecuentes y prolongadas olas de calor van a menudo acompañadas de una sequía extrema con consecuencias directas para el cultivo de patata. Mediante nuestro programa de multiplicación hemos desarrollado una gama de variedades más tolerantes a altas temperaturas y falta de agua debido a bajas precipitaciones.



### Variedades especiales para producción con bajos inputs

Nuestras variedades innovadoras para producción con "bajos inputs" son muy eficientes adquiriendo y convirtiendo nutrientes, permitiéndoles alcanzar altos rendimientos de buena calidad con un aporte reducido de nutrientes.



### Variedades aptas para almacenamiento a largo plazo

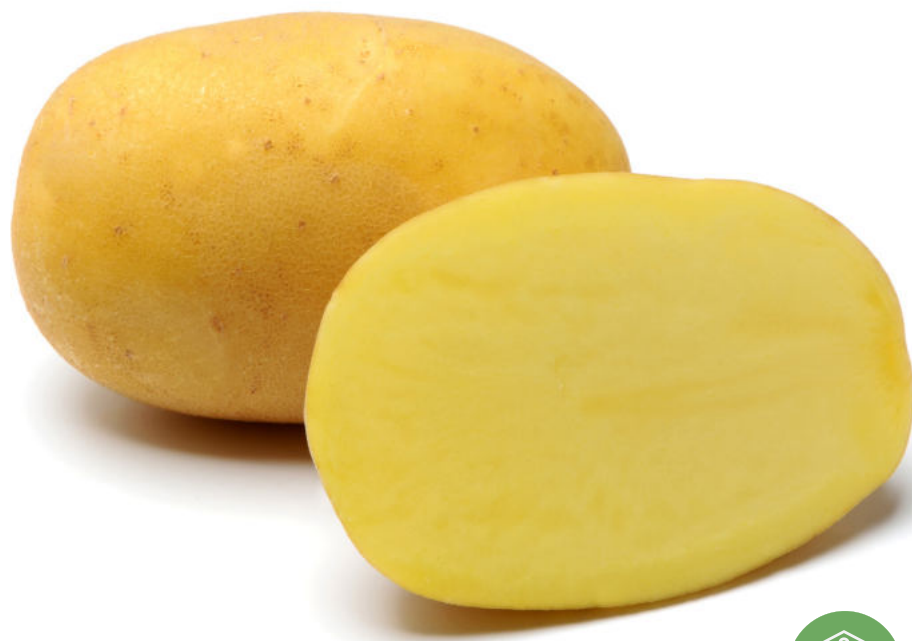
Ofrecemos un amplio abanico de variedades con buena dormancia que pueden ser almacenadas desde la primavera en adelante sin necesidad de aplicar inhibidores de brotes.



Variedad	Madurez				Color de la piel	Tipo culinario	Cultivo en Ecológico	Sector del mercado				
	muy precoz	precoz	semiprecoz	semitardía - tardía				Patatas de consumo	Conveniencia	Frito	Copos (puré)	Chips
Bellarosa	👉				r	B	👍	👍	👍			
Corinna	👉				a	B	👍	👍	👍			
Glorietta	👉				a	A	👍	👍	👍			
Sanibel	👉				r	B	👍	👍	👍			
Coronada		👈			a	B	👍	👍	👍			
Elfe		👈			a	B	👍	👍	👍			
Isabelia		👈			a	AB	👍	👍	👍			
Larissa		👈			a	B	👍	👍	👍			
Monique		👈			a	AB	👍	👍	👍			
Nevadina		👈			a	C	👍	👍	👍	👍		
Venezia		👈			a	AB	👍	👍	👍			
Vindika		👈			a	AB	👍	👍	👍			
Agria			👉		a	B	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Allians			👉		a	A	👍	👍	👍	👍		
Bernina			👉		a	A	👍	👍	👍	👍		
Captiva			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Donata			👉		a	C	👍	👍	👍	👍	👍	
Emiliana			👉		a	AB	👍	👍	👍	👍		
Favola			👉		a		👍	👍	👍	👍	👍	👍
Georgina			👉		a	B	👍	👍	👍			
Islara			👉		a	C	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Juventa			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Karelia			👉		a	BC	👍	👍	👍	👍	👍	
Laura			👉		r	B	👍	👍	👍	👍		
Madeira			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Marlie			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Montana			👉		a	AB	👍	👍	👍	👍		
Otolia			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Regina			👉		a	A	👍	👍	👍	👍		
Ricarda			👉		r	B	👍	👍	👍	👍		
Rilana			👉		a	B	👍	👍	👍	👍		
Rumba			👉		a	C	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Simonetta			👉		a	AB	👍	👍	👍	👍		
Varuna			👉		a		👍	👍	👍	👍	👍	👍
Etana				👈	a	C	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Jelly				👈	a	B	👍	👍	👍	👍	👍	👍
Virginia				👈	a	BC	👍	👍	👍	👍	👍	👍

a = amarillo | r = rojo | A = carne firme | B = bastante firme | C = harinoso






## Variedad semiprecoz polivalente para industria de frito

- ✓ Carne color amarillo intenso
- ✓ Gran calidad culinaria
- ✓ Tubérculo de forma oblonga
- ✓ Alta dormancia

AGRIA - variedad semiprecoz muy polivalente especial frito, chips y precocinados

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio; evitar las áreas susceptibles a sarna común			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/55</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 40.400
		75 cm	90 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>		Siembra 2 cm mas profunda por alta tuberización (max. 17 cm profundidad)	
	<b>Preparación (semilla)</b>		Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar	
<b>Tratamiento de la semilla</b>		Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani		
<b>Herbicidas</b>	Sensible a Metribuzina en post-emergencia; evite su uso			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local; (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga - alargada superficiales amarilla amarilla piel de red media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Gran sabor y frito y baja decoloración tras cocinado	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 1 (a)	
<b>Calidad para el procesado</b>	Mantiene alta calidad de frito tras almacenamiento prolongado (> 8°C)			
<b>Rendimiento</b>	Producciones muy elevadas y calibres uniformes de gran tamaño	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	media - alta baja - media muy baja - baja media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Dubitativo			
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			

(a) baja sensibilidad

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (06/2023)

# BELLAROSA




## Variedad de piel roja muy precoz, principalmente para cocer

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Alto rendimiento precoz
- ✓ Hace calibres grandes
- ✓ Rústica con tolerancia a la sequía

# BELLAROSA

BELLAROSA - logra precozmente tubérculos ovalados muy grandes con una calidad interna estable

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Ningún requerimiento especial en cuanto a localización			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		30-32 cm	25-27 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en pre- y post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (Todo el N como abonado de fondo)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	325-245 kg/ha (Para garantizar su rápida absorción es preferible sulfato potásico; acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	60 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	muy precoz - precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta profundidad media amarilla clara - amarilla roja piel de red baja - media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad con buena calidad especial para cocer, de carne amarilla y materia seca media	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1, Ro4 1	
<b>Rendimiento</b>	Aumento rápido de calibre; tubérculos de gran tamaño	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja media - alta baja - media media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (06/2023)

# CAPTIVA




## Patata principalmente para cocer

- ✓ Carne de color amarilla clara
- ✓ Madurez semiprecoz
- ✓ Piel lisa y ojos superficiales
- ✓ Rendimientos elevados

# CAPTIVA

CAPTIVA - tubérculos grandes y atractivos

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable terreno bueno a medio; evite áreas propensas a mancha de hierro o sarna			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 40.400
		75 cm	90 cm	
		32-34 cm	27-28 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en pre- y post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar media			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Para garantizar su rápida absorción es preferible sulfato potásico; acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla clara amarilla lisa baja - media	
<b>Tipo culinario</b>	B - A			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad de cocción muy untuosa con baja decoloración tras cocción			
<b>Rendimiento</b>	Tubérculos de calibre uniforme y altos rendimientos con una alta proporción comercializable > 50 mm	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro2/3 (9), Ro4 (9), Ro5 (9) 1	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja media baja baja - media	
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (06/2023)



# CORINNA




## Variedad muy precoz para lavado y envasado

- ✓ Principalmente para cocer
- ✓ Tubérculo atractivo con formas regulares
- ✓ Piel de rápida formación
- ✓ Adecuada para almacenar

# CORINNA

CORINNA - variedad de piel temprana, idónea para lavado y envasado por su resistencia a los golpes

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 40.400
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	<b>Profundidad (siembra)</b>		Siembra 2 cm mas profunda en terrenos con alto rendimiento (max. 17 cm profundidad)	
	<b>Preparación (semilla)</b>		Buena dormancia; es muy importante un choque térmico para la pregerminación o antes de la siembra	
<b>Tratamiento de la semilla</b>		Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani		
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar media			
<b>Cosecha</b>	Cosechar suavemente y sin demora tras la estabilización de la piel			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (Todo el N como abonado de fondo)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Para garantizar su rápida absorción es preferible sulfato potásico)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg /ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	muy precoz - precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla lisa media - alta	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad para cocer de carne amarilla clara y baja opacidad			
<b>Rendimiento</b>	Rendimientos medios	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos)	Ro1 (9), Ro4 (9)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja - media baja muy baja - baja baja	
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz especial freír de alta calidad y sabor perfecto

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Variedad idónea para frito
- ✓ Altas producciones
- ✓ Almacenamiento a largo plazo

DONATA - variedad de frito con excelentes calibres perfecta para almacenamiento a largo plazo

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable terreno bueno a medio; evite áreas propensas a mancha de hierro o sarna			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/55</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		34-36 cm	28-30 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera) +2 fertilizaciones foliares ricas en N (cada una máx. 5 kg N/ha) tras la floración			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga - alargada poco profundos amarilla clara amarilla semi-lisa media - alta	
<b>Tipo culinario</b>	B - C			
<b>Calidad para el consumo</b>	Baja decoloración tras el cocinado			
<b>Calidad para el procesado</b>	Variedad para altas demandas de producto; calidad y color estables tras almacenamiento	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro4 (9) 1	
<b>Rendimiento</b>	Grandes calibres, con buenas producciones y contenidos de materia seca adecuados	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja alta baja - media baja - media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz para industria, ideal para frito y purés

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Color estable
- ✓ Almacenamiento a largo plazo

FAVOLA - rendimientos importantes y calidad contrastada de frito

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/55</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 40.400
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	<b>Profundidad (siembra)</b>		Estándar	
	<b>Preparación (semilla)</b>		Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar	
<b>Tratamiento de la semilla</b>		Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani		
<b>Herbicidas</b>	Usado correctamente, no es sensible a Metribuzina en pre-emergencia; sensibilidad media a Metribuzina en post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	250-190 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b>	oval poco profundos amarilla clara	
<b>Calidad para el procesado</b>	Alta producción con color homogéneo y contenido en azúcares reductores bajo; para industria de chips, conservar a > 6°C	Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	amarilla clara semi-lisa media	
<b>Rendimiento</b>	Producciones elevadas con calibres uniformes y alto rendimiento comercial	<b>Resistencia</b>	PCN (Nemátodos) Ro1 (9)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b>	muy baja - baja baja - media media	
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)

# GEORGINA




## Patata semiprecoz de buena calidad para el gran consumo

- ✓ Carne de color amarillo
- ✓ Muy alta tuberización
- ✓ Tubérculo con forma oblonga y aspecto atractivo
- ✓ Piel fina y lisa con ojos superficiales

# GEORGINA

GEORGINA - tubérculos de piel lisa con una buena calidad culinaria y acabado muy atractivo

Recomendaciones de cultivo					
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio; evite áreas propensas a mancha de hierro o sarna				
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 43.000	
		75 cm	90 cm		
			30-32 cm	25-27 cm	
			para calibres grandes: + 2 cm		
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar			
	<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a la rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días antes de la siembra es beneficioso			
	<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente				
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas				
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave				
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio					
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)				
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)				
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Para garantizar su rápida absorción es preferible sulfato potásico; acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro)				
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)				
Características varietales					
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla amarilla lisa alta		
<b>Tipo culinario</b>	B				
<b>Calidad para el consumo</b>	Especial cocer, sabrosa; muy baja decoloración tras la cocción				
<b>Rendimiento</b>	Muy alta tuberización comercializable	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos)	Ro1 (9), Ro2/3 (8), Ro4 (9)		
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	media - alta baja - media muy baja baja - media		
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición				


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Patata muy precoz de carne firme

- ✓ Carne firme de color amarillo intenso
- ✓ Especial ensaladas
- ✓ Piel lisa y ojos superficiales
- ✓ Excelente calidad gustativa

GLORIETTA - variedad idónea para ensalada de piel lisa y sabor intenso

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>  46.000
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	<b>Profundidad (siembra)</b>		Siembra 2 cm mas profunda por alta tuberización (max. 17 cm profundidad)	
	<b>Preparación (semilla)</b>		Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembrado es beneficioso	
<b>Tratamiento de la semilla</b>		Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani		
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar media			
<b>Cosecha</b>	Cosechar suavemente y sin demora tras la estabilización de la piel			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (Todo el N como abonado de fondo)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	325-245 kg/ha (Para garantizar su rápida absorción es preferible sulfato potásico; acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	60 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	muy precoz - precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga - alargada superficialmente amarilla oscura amarilla lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	A			
<b>Calidad para el consumo</b>	Patata especial cocer de carne amarilla intensa y excelente sabor; nula decoloración tras cocinado	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro4 (9) 1	
<b>Rendimiento</b>	Producción media con gran variedad de calibres para envasado	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja media - alta baja baja	
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad precoz de carne firme

- ✓ Carne de color amarillo intenso
- ✓ Piel fina y lisa con ojos superficiales
- ✓ Muy sabrosa
- ✓ Adecuada para almacenar

ISABELIA - ¡La perfección culinaria!

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio; evitar las áreas susceptibles a sarna común			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		32-34 cm	27-28 cm	40.400
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Solicite asesoramiento: sensible a ciertos ingredientes activos			
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar media			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla oscura amarilla lisa alta	
<b>Tipo culinario</b>	A - B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Especial cocer, sabrosa y con muy baja decoloración tras la cocción	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos)	Ro1 (9), Ro4 (9)	
<b>Rendimiento</b>	Alta producción con un buen calibre comercial	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	media - alta muy baja muy baja muy baja - baja	
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Patata semitardía especial para frito

- ✓ Carne de color amarillo
- ✓ Tubérculos atractivos y con forma regular
- ✓ Producciones muy elevadas
- ✓ Gran adaptación a cualquier condición climática

JELLY - combina altas producciones, calibres uniformes medio a grandes; buena tolerancia a la sequía y resistencia a crecimientos secundarios con buena calidad culinaria

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Ningún requerimiento especial en cuanto a localización			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 46.000
		75 cm	90 cm	
		28-30 cm		23-25 cm
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
	<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar		
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
<b>Fertilización</b> incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semitardía	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla amarilla semi-lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Alta calidad de frito y baja decoloración tras cocción; apta para industria de frito	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1, Ro2/3, Ro4, Ro5 1, 2 (a), 6 (a)	
<b>Rendimiento</b>	Muy alta producción comercializable; calibre medio grande y uniforme	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja baja baja baja - media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

(a) baja sensibilidad


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz de textura harinosa, ideal para purés

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Calibres muy uniformes
- ✓ Producciones comercializables muy elevadas
- ✓ Gran resistencia al PCN

KARELIA - patata de consumo con gran resistencia al PCN para garantizar las producciones

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Ningún requerimiento especial en cuanto a localización			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 43.000
		75 cm	90 cm	
		30-32 cm	25-27 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es NECESARIO el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oval poco profundos amarilla clara amarilla piel de red alta	
<b>Tipo culinario</b>	B - C			
<b>Calidad para el consumo</b>	Patata sabrosa especial cocer, con textura harinosa			
<b>Rendimiento</b>	Altas producciones con un calibre de tamaño medio muy uniforme y con altos rendimientos comercializables	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Tol. a Nemátodos Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro4 (9) Pa2 (8), Pa3 (8) tolerante 1, 2 (a), 6 (a)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	muy baja baja baja baja - media	
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			

(a) baja sensibilidad

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)






## Patata semiprecoz especial cocer

- ✓ Carne de color amarillo atractivo
- ✓ Buen sabor
- ✓ Variedad premium para envasado
- ✓ Adecuada para almacenar

LARISSA - variedad premium para envasado

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 43.000
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	30-32 cm	25-27 cm		
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Cosechar suavemente y sin demora tras la estabilización de la piel			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	precoz - semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla amarilla lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Especial cocer, sabrosa; muy baja decoloración tras la cocción			
<b>Rendimiento</b>	Producciones medio-altas con calibres uniformes para envasado	<b>Resistencia</b> PCN (Nemátodos)	Ro1 (9), Ro2/3 (9), Ro5 (9)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja baja - media baja baja - media	
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Patata roja semiprecoz, indicada principalmente para cocer

- ✓ Carne de color amarillo intenso
- ✓ Tubérculo oblongo con ojos superficiales y resistencia a la deformación
- ✓ Sabor intenso y aromático
- ✓ Adecuada para almacenar

LAURA - la "reina de las patatas rojas" de carne color amarillo intenso y alta calidad culinaria

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		28-30 cm	23-25 cm	46.000
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Solicite asesoramiento: sensible a ciertos ingredientes activos			
<b>Herbicidas</b>	Sensible a Metribuzina en pre- y post-emergencia; evite su uso			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es NECESARIO el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Necesita 7 días más de aplicación para estabilizar la piel; variedad clásica de almacenado, debe estar totalmente seca antes del proceso de lavado			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 150 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla oscura roja lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Especial cocer, sabor intenso y aromático			
<b>Rendimiento</b>	Tuberización medio-alta con proporciones uniformes para comercializar	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1, Ro2/3, Ro4, Ro5 1 (a)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja - media baja - media baja media	
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

(a) baja sensibilidad


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz especial cocer, indicada para exportación

- ✓ Carne de color amarillo
- ✓ Altas producciones
- ✓ Tubérculos de gran tamaño
- ✓ Adecuada para almacenar

MARLIE - lotes uniformes de gran tamaño con forma oblonga

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	32-34 cm		27-28 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente*			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga - alargada superficiales amarilla amarilla lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad sabrosa con baja decoloración tras cocción			
<b>Rendimiento</b>	Muy altas producciones con grandes calibres	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos)	Ro1 (9)	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja baja - media muy baja baja - media	
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			

\* observaciones preliminares

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)

# MONIQUE




## Variedad precoz de carne firme

- ✓ Carne de color amarillo
- ✓ Tubérculo de forma alargada
- ✓ Variedad de carne amarilla, de piel suave muy vistosa
- ✓ Apta para almacenamientos prolongados

# MONIQUE

MONIQUE - tubérculo alargado de piel suave, ojos superficiales y aspecto agradable

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		30-32 cm	25-27 cm	43.000
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Siembra 2 cm mas profunda en terrenos con alto rendimiento (max. 17 cm profundidad)		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Solicite asesamiento: sensible a ciertos ingredientes activos			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Preferiblemente como sulfato; en suelos más ligeros dividir dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	precoz	<b>Tubérculo</b>	Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	
<b>Tipo culinario</b>	A - B			oblonga - alargada superficiales amarilla amarilla lisa alta
<b>Calidad para el consumo</b>	Carne firme especial cocer, sabrosa y con muy baja decoloración tras la cocción	<b>Resistencias</b>	PCN (Nemátodos)  Ro1 (9), Ro4 (9)	
<b>Rendimiento</b>	Producciones medio-altas con calibres precisos adecuados para envasado	<b>Sensibilidades</b>	Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	
<b>Desarrollo inicial</b>	Dubitativo			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz polivalente con resistencia a mildiu y sarna verrugosa

- ✓ Carne de color amarillo
- ✓ Tubérculos atractivos con forma ovalada
- ✓ Resistencia a sarna verrugosa
- ✓ Adecuada para almacenar

OTOLIA - patata con buena calidad culinaria, buena sanidad foliar y resistencia a sarna verrugosa

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		30-32 cm      25-27 cm		para calbres más pequeños -2 a -4 cm
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	No es necesaria ninguna preparación especial			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Muy buena sanidad foliar (mildiu), ligeramente sensible a Alternaria			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 150 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta poco profundos amarilla amarilla piel de red media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad para cocer con muy baja decoloración tras cocción			
<b>Rendimiento</b>	Producciones medias con calibres uniformes para envasado	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro2/3 (8) 1, 6, 8, 18	
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja media baja media	
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Patata semiprecoz de calidad, especial para cocer

- ✓ Carne de color amarillo intenso
- ✓ Piel lisa con ojos superficiales
- ✓ Calidad culinaria superior
- ✓ Variedad para almacenamiento a largo plazo

REGINA – destaca por la calidad homogénea y duradera de los tubérculos y su alta tuberización

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio; evitar las áreas susceptibles a sarna común			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>  40.400
		75 cm	90 cm	
	32-34 cm		27-28 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Siembra 2 cm mas profunda en terrenos con alto rendimiento (max. 17 cm profundidad)		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Solicitar asesoramiento*: puede ser sensible a algún ingrediente activo aislado			
<b>Herbicidas</b>	Sensible a Metribuzina en pre- y post-emergencia; evite su uso			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas			
<b>Cosecha</b>	Necesita 7 días más de aplicación para estabilizar la piel; variedad clásica de almacenado, debe estar totalmente seca antes del proceso de lavado			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Preferiblemente como sulfato; en suelos más ligeros dividir dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla - amarilla oscura amarilla lisa alta	
<b>Tipo culinario</b>	A			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad para ensalada; alta calidad culinaria sin decoloración tras cocción			
<b>Rendimiento</b>	Producciones medio-altas; calibre fino y uniforme	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9) 1	
<b>Desarrollo inicial</b>	Dubitativo	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	alta muy baja muy baja - baja baja	
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			


\* Solicite Asesoramiento especial para la producción de REGINA  
 Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad roja semiprecoz, principalmente para cocer

- ✓ Carne blanca
- ✓ Variedad resistente a deformación
- ✓ Alto rendimiento comercial
- ✓ Adecuada para almacenar

RICARDA - variedad roja de carne blanca

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable terreno bueno a medio; evite áreas propensas a mancha de hierro o sarna			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		28-30 cm	23-25 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensibilidad media a Metribuzina en pre-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Buena sanidad foliar, aunque se recomienda el uso regular de fungicidas			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (Todo el N como abonado de fondo)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg /ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta poco profundos blanca roja semi-lisa media - alta	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad con buena calidad gustativa principalmente para cocer			
<b>Rendimiento</b>	Variedad con producciones medio-altas	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro2/3 (5), Ro4 (9) 1	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja - media media - alta muy baja - baja media	

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semiprecoz de industria, idónea para chips y purés

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Altos rendimientos
- ✓ Tolerante a la sequía
- ✓ Estable durante el almacenamiento

RUMBA - amplia adaptación ecológica; calibres medios con acabado uniforme y altas producciones comercializables en cualquier suelo

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b>	<b>Calibre 35/55</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		30-32 cm	25-27 cm	
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
	<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar		
	<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra <i>Rhizoctonia solani</i>		
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	bajo - comparado con el estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	250-190 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg /ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semiprecoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oval poco profundos amarilla clara amarilla semi-lisa media - alta	
<b>Tipo culinario</b>	C			
<b>Calidad para el procesado</b>	Variedad con tubérculos muy uniformes, para industria de frito (almacenar a 9°C) o de purés (a 7°C)	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1, Ro4 1, 2 (a)	
<b>Rendimiento</b>	Producciones medio-altas	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja baja baja baja - media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

(a) baja sensibilidad

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)






## Patata roja muy precoz, usada principalmente para cocer

- ✓ Carne de color amarillo claro
- ✓ Alta producción temprana comercializable
- ✓ Piel lisa con ojos superficiales
- ✓ Muy sabrosa

SANIBEL - completa la gama de piel roja con tubérculos extraprecoces, grandes y atractivos

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> 35/50	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		75 cm	90 cm	
		30-32 cm	25-27 cm	43.000
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Variedad germinante; mantener en frío (4°C) hasta la preparación de la semilla			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensible a Metribuzina en pre- y post-emergencia; evite su uso			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es NECESARIO el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Asegurar una recolección suave			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	325-245 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	60 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	muy precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga corta superficiales amarilla clara roja lisa media	
<b>Tipo culinario</b>	B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad para cocer con muy baja decoloración tras cocción			
<b>Rendimiento</b>	Variedad precoz con tubérculos de gran tamaño y alta producción	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	Ro1 (9) 1	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	muy baja - baja media muy baja - baja baja - media	
<b>Almacenamiento</b>	Propensa a germinación			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad precoz de carne firme especial para guarniciones

- ✓ Carne de color amarillo intenso
- ✓ Piel lisa y atractiva
- ✓ Tubérculos oblongos con ojos superficiales
- ✓ Sabor excelente

VENEZIA - variedad con piel atractiva galardonada por su calidad culinaria

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio; evitar las áreas susceptibles a sarna común			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre 35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
			32-34 cm	27-28 cm
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Siembra 2 cm mas profunda por alta tuberización (max. 17 cm profundidad)		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	Sensible a Metribuzina en pre- y post-emergencia; evite su uso			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 150 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	precoz	<b>Tubérculo</b>	Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	oblonga - alargada superficiales amarilla oscura amarilla lisa alta
<b>Tipo culinario</b>	A - B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Patata de consumo de carne firme especial cocer y gran sabor			
<b>Rendimiento</b>	Variedad precoz de rendimiento rápido para calibres 40/60 mm	<b>Resistencias</b>	PCN (Nemátodos)	Ro1, Ro4
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso	<b>Sensibilidades</b>	Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	media muy baja - baja muy baja - baja baja
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad precoz de carne firme

- ✓ Carne de color amarillo intenso
- ✓ Carne firme con sabor excelente
- ✓ Tubérculos vistosos de piel fina
- ✓ Gran resistencia al PCN

VINDIKA - variedad atractiva y sabrosa especial ensaladas con amplia resistencia al PCN

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> <b>35/50</b>	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b> 43.000
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
	30-32 cm	25-27 cm		
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; sensible a rotura de brotes; un breve choque térmico 3-4 días en presiembra es beneficioso			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra Rhizoctonia solani			
<b>Herbicidas</b>	No se conocen sensibilidades cuando se utiliza correctamente*			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es RECOMENDABLE el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Tubérculo sensible, por lo tanto ligeramente propenso a daños; extraer suavemente del suelo			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 80 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	precoz	<b>Tubérculo</b> Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tubерización	oblonga - alargada superficiales amarilla oscura amarilla lisa media - alta	
<b>Tipo culinario</b>	A - B			
<b>Calidad para el consumo</b>	Variedad de carne firme para ensalada, con nula decoloración tras cocción y excelente sabor	<b>Resistencias</b> PCN (Nemátodos)  Sarna verrugosa	Ro1 (9), Ro2/3 (9), Ro5 (9) Pa2 (8), Pa3 (8) 1 (a)	
<b>Rendimiento</b>	Altas producciones para calibres pequeños	<b>Sensibilidades</b> Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	baja muy baja - baja muy baja - baja media	
<b>Desarrollo inicial</b>	Vigoroso			
<b>Almacenamiento</b>	Buena dormición			

\* observaciones preliminares | (a) baja sensibilidad


Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



## Variedad semitardía especial freír

- ✓ Carne color crema
- ✓ Altos rendimientos
- ✓ Buen frito y color constantes
- ✓ Almacenamiento a largo plazo

VIRGINIA - la variedad de frito para almacenamientos a largo plazo

Recomendaciones de cultivo				
<b>Requisitos del campo</b>	Recomendable un terreno bueno a medio con suministro regular de agua y nutrientes			
<b>Siembra</b> 	<b>Calibre</b> 35/55	<b>Distancia entre plantas</b>		<b>Tubérculos por hectárea</b>
		75 cm	90 cm	
		34-36 cm	28-30 cm	38.000
	<b>Profundidad (siembra)</b>	Estándar		
<b>Preparación (semilla)</b>	Buena dormancia; se recomienda la estimulación uniforme de brotes 7-10 días antes de sembrar			
<b>Tratamiento de la semilla</b>	Se recomienda tratamiento preventivo contra <i>Rhizoctonia solani</i>			
<b>Herbicidas</b>	Usado correctamente, no es sensible a Metribuzina en pre-emergencia; sensibilidad media a Metribuzina en post-emergencia			
<b>Sanidad foliar</b>	Sanidad foliar media; es NECESARIO el uso puntual y regular de fungicidas contra mildiu			
<b>Cosecha</b>	Estándar			
Fertilización incl. abonado del anterior cultivo para un rendimiento medio				
<b>Nitrógeno (N)</b>	medio - similar al estándar local (2/3 abonado de fondo y 1/3 en cobertera)			
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha (Fosfato soluble en agua en la siembra)			
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha (Acepta hasta 150 kg/ha en forma de cloruro; en suelos más ligeros fraccionar dosis)			
<b>Magnesio (MgO)</b>	70 kg/ha (Para asegurar rendimiento y calidad)			
Características varietales				
<b>Madurez</b>	semitardía	<b>Tubérculo</b>	Forma del tubérculo Profundidad de ojos Color de la carne Color de la piel Tipo de piel Tuberización	
<b>Tipo culinario</b>	B - C			oblonga - alargada superficiales amarilla pálida amarilla lisa media
<b>Calidad para el procesado</b>	Contenido en azúcares reductores bajo; frito y color muy estables; conservar > 7°C para mantener un frito idóneo	<b>Resistencias</b>	PCN (Nemátodos) Sarna verrugosa	
		<b>Sensibilidades</b>	Sarna común Necrosis Golpe interno Daños mecánicos	
<b>Rendimiento</b>	Altas producciones con calibres grandes y alto rendimiento comercial		Ro1 (9) 1	
<b>Desarrollo inicial</b>	Inicialmente dubitativo; posteriormente vigoroso		media baja baja - media media	
<b>Almacenamiento</b>	Alta dormición; adecuada para almacenamientos a largo plazo			

Todos los detalles se basan en pruebas de variedades certificadas y en nuestra propia experiencia. Sin embargo, como las patatas son productos naturales, no podemos asumir ninguna responsabilidad por estos datos. (09/2023)



# CONTACTO



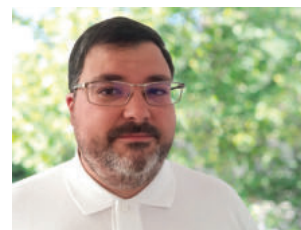
## **Alvaro Resenberg**

*Gerente*

Tel. +34 954 733 477

Móvil +34 646 272 281

Mail [aresenberg@europlant.es](mailto:aresenberg@europlant.es)



## **Juan Francisco Alfayate**

*Técnico*

Tel. +34 954 733 477

Móvil +34 699 583 710

Mail [jfalfayate@europlant.es](mailto:jfalfayate@europlant.es)



## **Rocio Salas**

*Administración*

Tel. +34 954 733 477

Móvil +34 673 901 126

Mail [rsalas@europlant.es](mailto:rsalas@europlant.es)



## **EUROPLANT ESPAÑA SEMILLAS S.L.**

C/Manufactura, 2 local 3

Mairena del Aljarafe - 41927

Sevilla

Tel. +34 954 733 477 | Fax +34 954 733 477

info@europlant.es | [www.europlant.es](http://www.europlant.es)

(9/2023)

