



# Catálogo de variedades





# Variedades de Chips



Características	Variedades patata chip					
	Lady Rosetta	Hermes	Lady Claire	VR98-808	Lady Amarilla	Agria
Precocidad	6,7	6,8	7,6	6,6	7,1	5,6
Longitud	6,4	7,0	7,3	6,7	8,7	8,4
Porcentaje 50+	87	90	67	87	84	94
Porcentaje 40/70	79	67	92	79	89	59
Calibre medio	61	65	53	61	58	67
Formato	R	RRO	RO	R	O	O
Regularidad en el formato	7,8	7,0	7,4	7,8	6,9	6,8
Color piel	R	G	DG	DG	DG	G
Color carne	6,1	7,4	6,7	6,8	7,3	7,8
Profundidad ojos	6,2	5,4	6,7	6,7	7,3	7,1
Impresión general	6,4	5,8	5,8	6,6	5,7	6,2
Lavabilidad	5,3	5,8	5,5	5,6	5,6	6,2
Crecimientos secundarios	7,2	6,8	7,3	7,2	7,2	6,5
Sarna común	6,3	7,0	7,3	7,5	6,4	6,1
Peso específico	465	437	438	479	405	389
Materia seca	24,9	23,5	23,5	25,6	21,9	21,2
Impresión cocción octubre					7,9	8,0
Tipo de cocción octubre					ABB	ABB
Decoloración después cocción oct					5,6	7,5
Frito en bastón octubre					8,0	7,4
Color de chips en octubre	7,8	7,5	8,0	8,0	8,0	
Índice de golpeo	33	30	8	18	4	16
Impresión cocción febrero					7,7	7,8
Tipo de cocción febrero					AB	ABB
Decoloración después cocción feb					5,6	6,9
Color frito bastón febrero (8°C)					8,0	7,6
Color de chips febrero (8°C)	6,5	6,8	8,0	7,9	7,9	
Dormencia (8°C)	5,0	7,5	6,3	5,4	7,9	8,4
Frito en bastón mayo (8°C)					8,0	6,6
Color chips mayo (8°C)	4,1	5,8	7,8	6,7	7,1	
Frito en bastón junio (4°C)					6,8	5,5
Color chips junio (4°C)	3,8	4,4	7,6	7,0	6,8	
IS%	3	1	0	1	0	0
HH%	1	0	0	2	0	1
Resistencia a mildiu	3,2	5	3,2	2,9	4,1	4,6
Nematodo Ro1	9	2	9		1	9
Nematodo Ro2/3						
Nematodo Pa2	2					2
Nematodo Pa3	2					2
Enfermedad de Wart wz1 (D1)	9	10	10		10	9
Enfermedad de Wart wz62 (G1)						6
Enfermedad de Wart wz6 (O1)	9	5	9	9	4	6
Enfermedad de Wart wz18 (T1)						

# Variedades de consumo



Características	Variedades frito bastón casero (french fries)								
	Lady Anna	Rock	Agria	Lady Terra	Innovator	Fontane	Asterix	Markies	Challenger
Precocidad	6,2	5,9	5,6	6,4	7,1	6,1	5,6	4,3	6,1
Longitud	10,1	8,1	8,4	9,2	9,0	8,1	8,5	8,5	8,8
Porcentaje 50+	72	86	94	79	89	86	82	89	77
Porcentaje 40/70	88	79	59	85	69	81	83	63	88
Calibre medio	55	61	67	57	63	60	59	64	57
Formato	LLO	0	0	LO	LLO	ROO	0	LOO	LO
Regularidad en el formato	7,1	7,3	6,8	7,2	6,8	6,8	7,1	6,6	6,8
Color piel	G	LG	G	LG	G	G	R		LG
Color carne	6,8	6,6	7,8	5,8	6,0	7,0	6,3	6,5	6,2
Profundidad ojos	7,5	7,4	7,1	7,7	7,2	6,7	6,7	6,6	7,3
Impresión general	6,4	6,6	6,2	6,4	6,2	6,2	6,1	5,7	6,4
Lavabilidad	6,9	6,6	6,2	5,8	5,1	5,8	5,9	6,3	6,6
Crecimientos secundarios	7,7	7,7	6,5	7,3	6,3	6,8	7,0	6,5	7,0
Sarna común	7,4	6,8	6,1	7,0	7,7	7,6	6,7	6,4	7,2
Peso específico	427	403	389	420	382	423	417	398	418
Materia seca	23,0	21,8	21,2	22,7	20,8	22,8	22,6	21,6	22,6
Impresión cocción octubre	8,0	8,0	8,0	7,9	7,3	8,0	7,9	8,0	8,0
Tipo de cocción octubre	ABB	BCC	ABB	B	AB	BC	ABB	ABB	B
Decoloración después cocción oct	8,0	8,0	7,5	6,9	6,1	7,3	7,1	7,3	7,8
Frito en bastón octubre	8,0	7,4	7,4	7,1	7,6	7,7	6,6	7,9	7,9
Color de chips en octubre									
Índice de golpeo	7	17	16	13	18	17	13	6	16
Impresión cocción febrero	8,0	8,0	7,8	8,0	7,6	7,8	7,9	7,9	8,0
Tipo de cocción febrero	B	BC	ABB	B	AAB	BC	AB	AB	BC
Decoloración después cocción feb	7,9	7,9	6,9	7,3	6,1	7,3	7,3	6,9	7,4
Color frito bastón febrero (8°C)	7,6	7,2	7,6	6,8	6,9	7,7	6,4	7,6	7,4
Color de chips febrero (8°C)									
Dormencia (8°C)	6,5	4,4	8,4	6,2	5,1	5,3	4,8	7,4	6,5
Frito en bastón mayo (8°C)	6,1	4,8	6,6	6,3	5,1	5,1	3,9	7,6	6,8
Color chips mayo (8°C)									
Frito en bastón junio (4°C)	4,7	4,3	5,5	5,7	4,2	5,0	4,1	6,3	6,0
Color chips junio (4°C)									
IS%	0	1	0	1	1	0	1	1	0
HH%	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Resistencia a mildiu	4,2	4,0	4,6	4,0	4,9	4,1	4,1	5,6	3,9
Nematodo Ro1	9	9	9	8	1	9	9	9	
Nematodo Ro2/3	8	9		1	1				
Nematodo Pa2	8	9	2	4	8				
Nematodo Pa3	2	3	2	3	9				
Enfermedad de Wart wz1(D1)	10	10	9	10	10	6	10	5	10
Enfermedad de Wart wz62(G1)		4	6	4		8	7	5	
Enfermedad de Wart wz6(O1)	5	4	6	4	2	8	7	5	10
Enfermedad de Wart wz18(T1)		4		4				5	

# Variedades de consumo



Características	Variedades de mesa								
	Soprano	Monalisa	Agata	Orchestra	Lady Anna	Rock	Jazzy	Annabelle	Música
Precocidad	7,6	7,5	8,6	7,4	6,2	5,9	7,6	7,8	6,9
Longitud	9,7	8,4	8,1	7,7	10,1	8,1	9,7	9,7	8,9
Porcentaje 50+	30	75	78	86	72	86	30	47	76
Porcentaje 40/70	69	89	84	79	88	79	69	84	86
Calibre medio	44	55	57	61	55	61	44	49	56
Formato	L	0	R00	R00	LLO	0	L	L	L00
Regularidad en el formato	6,7	7,5	7,6	7,4	7,1	7,3	6,7	6,4	7,1
Color piel	LG	LG	LG	LG	G	LG	LG	LG	G
Color carne	6,4	6,1	6,0	6,0	6,8	6,6	6,4	7,3	7,5
Profundidad ojos	7,8	7,5	7,6	7,7	7,5	7,4	7,8	7,6	7,2
Impresión general	6,6	6,3	6,3	6,6	6,4	6,6	6,6	6,1	6,7
Lavabilidad	7,4	7,5	7,3	6,6	6,9	6,6	7,4	7,3	6,5
Crecimientos secundarios	6,8	7,8	7,7	7,3	7,7	7,7	6,8	7,0	7,5
Sarna común	6,9	6,7	5,3	7,1	7,4	6,8	6,9	7,5	6,8
Peso específico	346	348	308	321	427	403	346	325	360
Materia seca	19,0	19,1	17,2	17,8	23,0	21,8	19,0	18,0	19,7
Impresión cocción octubre	8,0	8,0	8,0	7,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Tipo de cocción octubre	A	AAB	A	A	ABB	BCC	A	A	AAB
Decoloración después cocción oct	7,9	7,7	7,8	7,4	8,0	8,0	7,9	8,0	7,8
Frito en bastón octubre	4,5	6,3	4,3	5,4	8,0	7,4	4,5	4,8	4,3
Color de chips en octubre									
Índice de golpeo	8	9	3	14	7	17	8	3	17
Impresión cocción febrero	8,0	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Tipo de cocción febrero	A	AAB	A	A	B	BC	A	A	A
Decoloración después cocción feb	7,9	7,4	7,2	7,4	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0
Color frito bastón febrero (8°C)	3,1	4,3	3,2	3,9	7,6	7,2	3,1	3	3,0
Color de chips febrero (8°C)									
Dormencia (8°C)	1,4	4,8	2,2	5,3	6,5	4,4	1,4	1,7	2,2
Frito en bastón mayo (8°C)	3,0	3,8	3,0	3,9	6,1	4,8	3,0	3,0	4,0
Color chips mayo (8°C)									
Frito en bastón junio (4°C)	3,0	3,0	3,0	3,0	4,7	4,3	3,0	3,0	3,0
Color chips junio (4°C)									
IS%	0	1	0	0	0	1	0	1	1
HH%	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Resistencia a mildiu	2,8	3,7	2,8	3,0	4,2	4,0	2,8	2,8	3,5
Nematodo Ro1	3		9	9	9	9	3	9	9
Nematodo Ro2/3					8	9		8	8
Nematodo Pa2					8	9			6
Nematodo Pa3					2	3			3
Enfermedad de Wart wz1 (D1)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Enfermedad de Wart wz62 (G1)						4		7	
Enfermedad de Wart wz6 (O1)	9		9	2	5	4	9	7	9
Enfermedad de Wart wz18(T1)						4		6	

# Variedades de Chips

## Lady Rosetta

Variedad de frito directo para zonas tempranas.

### Características

Época de maduración	7
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	R
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	6
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	R
Ojos	6
Regularidad tubérculo	8
Dimensiones tubérculo	6
Calibre	6
Contenido de materia seca	25
Calidad de consumo	
Hibernación	5

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurο W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consejación



8° C

4 meses

### Descripción

Se caracteriza por alcanzar un buen porcentaje de materia seca y bajos niveles de azúcares muy pronto. Además de por tener un alto rendimiento comercializable, gracias a una gran homogeneidad del calibre de los tubérculos.

El tubérculo es de piel roja, redondo y con ojos bastante superficiales.

El desarrollo de la planta es bastante rápido, con las correctas prácticas de cultivo. Apta para todo tipo de terrenos.

Su elevado porcentaje de materia seca, en torno al 25%, proporciona un buen rendimiento en fábrica.



Virus enrollado	6
Virus A	R
Virus X	R
Virus Y	7.5
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	3.2
Mildiu de tuberculos	5.5
Sarna común	6.3
Sensibilidad al golpeo	4
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.2
Ro1	9
Ro2/3	
Pa2	2
Pa3	2
wz 1 (D1)	9
wz 2/6 (G1/O1)	9
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente ... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

### Recomendaciones

- Esperar a que haya movimiento de los ojos antes de sembrar.
- Especial precaución en realizar los tratamientos anti mildiu a tiempo.
- Se recomienda el secado de las patatas con ventilación después de la cosecha.
- Evitar el golpeo.



# Lady Amarilla

Variedad con calidad de frito chip durante todo el año

## Características

Época de maduración	7
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	DG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	7
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	LO
Ojos	7
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	9
Calibre	6
Contenido de materia seca	22
Calidad de consumo	AB
Hibernación	8

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscuro W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

## Consejación



5° C

9 meses



## Descripción

Combina dos grandes virtudes de una variedad, ciclo corto de cultivo y excelente almacenamiento. Además es de carne amarilla y puede ser usada como patata chip prácticamente durante todo el año.

El nivel de azúcares reductores es bajo y muy estable.

El porcentaje de materia seca es adecuado, en torno a 22 y estable, así como la sensibilidad al golpeo es muy baja y es muy resistente a segundos crecimientos y brotaciones.

Se adapta bien a todo tipo de terrenos.

Virus enrollado	7
Virus A	8
Virus X	8
Virus Y	6
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	4
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	6.4
Sensibilidad al golpeo	9
Sensibilidad al crecimiento segundo	7,2
Ro1	1
Ro2/3	
Pa2	
Pa3	
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1), wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

## Recomendaciones

- Al ser una variedad con una gran dormencia, se recomienda que antes de la plantación el agricultor se asegure de que toda la semilla esté bien movida.
- Se recomienda no cortar la semilla por ser susceptible de fusarium.
- Con objeto de ayudar a una mayor vigorosidad de la planta se recomienda una aplicación generosa de nitrógeno al inicio del cultivo.
- Se ve favorecida por la aplicación de riegos cortos y frecuentes.
- Se recomienda la aplicación de tratamientos contra alternaria desde las primeras fases del cultivo, dado la sensibilidad de la variedad a la misma.
- Se recomienda precaución en las dosis de herbicidas de post emergencia utilizadas, buscando el momento óptimo para su aplicación, preferiblemente horas centrales de días con elevadas temperaturas, con objeto de afectar en la menor medida posible al cultivo.

Meijer Ibérica no será responsable de los posibles efectos negativos que pudieran resultar de las recomendaciones dadas

# Variedades de Chips

## Lady Claire

Idónea para la industria del chip gracias a su firme calidad de frito.

### Características

Época de maduración	8
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	DG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	7
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	RO
Ojos	7
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	7.3
Calibre	5
Contenido de materia seca	22
Calidad de consumo	
Hibernación	6.3

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurο W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consevación



6° C

8 meses

### Descripción

Variedad con una excelente calidad de frito, particularmente después de largos almacenajes, que hace que pueda ser utilizada para ese fin durante prácticamente todo el año.

Los tubérculos son de piel amarilla y fina y el color de la carne bastante amarillo también. El formato es redondo-ovalado, lo que permite un óptimo pelado.

El porcentaje de materia seca es adecuado, en torno a 24 y estable, así como la sensibilidad al golpeo muy baja.

Puede ser almacenada hasta 6° C de temperatura, sin afectar a la calidad de su frito.



Virus enrollado	7
Virus A	9
Virus X	7
Virus Y	6.5
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	3
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	7.3
Sensibilidad al golpeo	8
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.3
Ro1	9
Ro2/3	
Pa2	
Pa3	
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	
wz 18 (T1)	9
R=resistente ... 1=muy propenso	
RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:	
Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)	
(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)	
SARNA VERRUGOSA:	
wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1), wz 18 (T1) (10 = Resistente , 1 = muy sensible)	

### Recomendaciones

- Se recomienda que los ojos de la semilla estén movidos antes de su plantación.
- La calidad de su almacenaje se ve favorecida por su cultivo en terrenos fuertes, así como por una recolección cuando la piel final esté bien hecha.
- Con objeto de ayudar a una mayor vigorosidad de la planta se recomienda una aplicación generosa de nitrógeno al inicio del cultivo.
- Se ve favorecida por la aplicación de riegos cortos y frecuentes.
- Se recomienda la aplicación de tratamientos contra alternaria desde las primeras fases del cultivo, dado la sensibilidad de la variedad a la misma.
- Se recomienda precaución en las dosis de herbicidas de post emergencia utilizadas, buscando el momento óptimo para su aplicación, preferiblemente horas centrales de días con elevadas temperaturas, con objeto de afectar en la menor medida posible al cultivo.
- El Magnesio (Mg) puede ser un factor limitante del cultivo a considerar.
- Se ve favorecida por la buena ventilación de los tubérculos después de la cosecha, previo al almacenaje.
- Es sensible al daño por presión.
- Y se recomienda un especial cuidado en el manejo de los tratamientos inhibidores de la brotación.

Si necesita algún consejo especial sobre la variedad no dude en contactar con su proveedor local o con Meijer Ibérica



# Variedades de consumo

## Lady Anna

Variedad con muy buena productividad y calidad culinaria.

### Características

Época de maduración	6
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	G
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	7
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	LLO
Ojos	7.5
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	10
Calibre	5.5
Contenido de materia seca	23
Calidad de consumo	ABB
Hibernación	6,5

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurο W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consevación



6° C

8 meses

### Descripción

Variedad de ciclo medio, alargada, con muy buena calidad culinaria, carne amarilla y óptima para el frito tipo bastón o french fries. Así como con una adecuada calidad de lavado.

Tiene un elevado rendimiento productivo y es muy resistente al golpeo, sarna y a la brotación.

Además Lady Anna es resistente a los nematodos de la patata (A, B, C y D).

Puede consumirse frita o cocida con una alta calidad desde el inicio de la campaña de patatas hasta el final de la misma, debido a la gran estabilidad de azúcares que tiene.



Virus enrollado	7
Virus A	8
Virus X	8
Virus Y	8
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	4.2
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	7.4
Sensibilidad al golpeo	7
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.7
Ro1	9
Ro2/3	8
Pa2	8
Pa3	2
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	5
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1), wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

### Recomendaciones

- Se recomienda esperar a que los ojos estén bien movidos antes de su plantación. Así como no sembrar en condiciones frías del suelo.
- No es necesario realizar una plantación profunda, ya que la variedad tuberiza por debajo del tubérculo madre. Evitando problemas de verdeo.
- Se recomienda no realizar una plantación muy abierta en terrenos fuertes, con objeto de evitar posibles deformaciones de los tubérculos finales.

# Variedades de consumo

## Rock

Variedad con muy buena calidad culinaria, para fresco y para especial freír.

### Características

Época de maduración	6
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	LG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	7
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	0
Ojos	7.4
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	8
Calibre	6
Contenido de materia seca	21.8
Calidad de consumo	BCC
Hibernación	4.4

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurro W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consevación



6° C

6 meses

### Descripción

Variedad adecuada para el mercado de fresco y especial freír en bastón. Cuyo bajo nivel de azúcares reductores, piel con buen lavado y adecuado medio almacenaje la convierte en un producto idóneo para el mercado de la Península Ibérica.

Variedad muy productiva, con un elevado número de tubérculos por planta, rústica y con un homogéneo y gran desarrollo vegetativo.

Alto porcentaje de materia seca para un óptimo frito de patatas tipo french fries o bastón y que se deshace al cocer.



Virus enrollado	7
Virus A	7
Virus X	7
Virus Y	6
Virus Yntrn	7
Mildiu de la hoja	4
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	6.8
Sensibilidad al golpeo	7
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.7
Ro1	9
Ro2/3	9
Pa2	9
Pa3	3
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	4
wz 18 (T1)	4

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

### Recomendaciones

- No disponemos de experiencia en el uso de Sencor (metribuzin).
- Se recomienda una siembra distanciada debido a su alta tuberización.
- Se recomienda prebrotar antes de la siembra pues tiene una larga dormencia. También se puede cortar siempre que el tubérculo se haya movido. Cuidado pues engorda al final del ciclo.

Si necesita algún consejo especial sobre la variedad no dude en contactar con su proveedor local o con Meijer Ibérica



# Soprano

Variedad temprana, con una combinación óptima entre tamaño, rendimiento y aspecto final.

## Características

Época de maduración	7
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	LG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	6
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	LOO
Ojos	8
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	9
Calibre	5.6
Contenido de materia seca	19.7
Calidad de consumo	B
Hibernación	5.1

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscuro W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

## Consevación



4° C

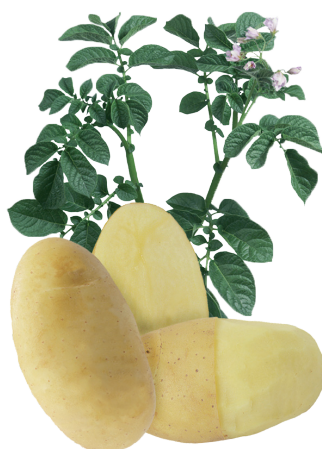
6 meses

## Descripción

Tiene una gran calidad de lavado y uniformidad de los tubérculos finales que la hace idónea para el mercado tradicional.

Alto valor culinario, firmeza en la cocción y buena calidad de frito casero, así como excelente para el mercado de verdete y para la fabricación industrial de tortillas.

Rendimiento altamente comercializable.



Virus enrollado	7
Virus A	8
Virus X	8
Virus Y	6
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	3.7
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	5.4
Sensibilidad al golpeo	8
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.8
Ro1	2
Ro2/3	
Pa2	
Pa3	
wz 1 (D1)	8
wz 2/6 (G1/O1)	7
wz 18 (T1)	
R=resistente ... 1=muy propenso	
RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:	
Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)	
(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)	
SARNA VERRUGOSA:	
wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1) (10 = Resistente , 1 = muy sensible)	

## Recomendaciones

- Se recomienda su siembra en terrenos fuertes con objeto de conseguir una piel y lavado de calidad.
- Se ve favorecida por una temprana aplicación de nitrógeno, pues tiene una rápida tuberización.
- Dado su elevada tuberización se recomienda distanciar ligeramente el marco de plantación.
- Es bastante resistente a la aplicación de sencor, tanto en pre-emergencia como en post-emergencia. Pero sensible a sarna común.
- Se recomienda tener especial cuidado con los riegos excesivos, especialmente en la fase final del cultivo para evitar lenticelas prominentes.
- Su conservación en cámara es adecuado.
- Exigente en Manganeseo (Mn) y Magnesio (Mg).
- Baja sensibilidad a golpeo.

Meijer Ibérica no será responsable de los posibles efectos negativos que pudieran resultar de las recomendaciones dadas

# Variedades de consumo

## Orchestra

Variedad temprana, muy robusta y de gran productividad.

### Características

Época de maduración	7
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	LG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	6
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	ROO
Ojos	8
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	8
Calibre	6
Contenido de materia seca	17.8
Calidad de consumo	A
Hibernación	5.3

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurο W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consevación



5° C

6 meses

### Descripción

Variedad temprana, con formato redondo-oval y tamaño grande. Cocción firme y muy buena calidad de lavado. Destinada al mercado de consumo y de la cocción firme.

La posibilidad de obtener un tamaño grande de los tubérculos finales la hace idónea para el mercado de los productos asados.

Óptimo desarrollo en suelos arenosos. Además de muy resistente a sarna y a condiciones extremas.

Se caracteriza por tener una planta muy rústica, con gran desarrollo vegetativo y sin grandes exigencias en abonados nitrogenados.



Virus enrollado	9
Virus A	8
Virus X	8
Virus Y	9
Virus Yntn	R
Mildiu de la hoja	3
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	7.1
Sensibilidad al golpeo	7
Sensibilidad al crecimiento segundo	7.3
Ro1	9
Ro2/3	
Pa2	
Pa3	
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	2
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

### Recomendaciones

- Se recomienda realizar una pre-brotación de la semilla antes de la siembra.
- Sembrar semilla entera, dado la sensibilidad de la variedad a fusarium y con un marco estrecho de plantación para evitar tamaños excesivos de los tubérculos.
- Así mismo se recomienda la realización de tratamientos preventivos contra Mildiu a tiempo, dado la sensibilidad de la variedad y aplicación fungicida contra Rhizoctonia en pre-siembra.
- Con objeto de evitar rebrotes se recomienda mantener el tempero del suelo hasta el momento de la recolección. Así como su siembra profunda para evitar posibles verdeos.
- Tuberiza pronto y los tubérculos engordan mucho en la fase final del ciclo de cultivo, motivo por el que se recomienda el continuo control del tamaño y contemplar la posibilidad de quemar el cultivo para evitar de esta forma el tamaño excesivo de los tubérculos en la recolección.
- Prestar especial atención a la aplicación de los tratamientos inhibidores de la brotación.

Si necesita algún consejo especial sobre la variedad no dude en contactar con su proveedor local o con Meijer Ibérica



# Jazzy

La revolución del mercado de patatas tipo baby. Muy sabrosa, sana y fácil de cocinar.

## Características

Época de maduración	7.6
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	LG
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	6
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	L
Ojos	8
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	10
Calibre	4
Contenido de materia seca	19
Calidad de consumo	A
Hibernación	1,4

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscurο W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

## Consevación



4° C

6 meses

## Descripción

Variedad muy productiva, con una elevada tuberización y rendimiento final por hectárea.

Jazzy es firme a la cocción y tiene un excelente sabor y buena textura. Que la hacen idóneas para las ensaladas de patatas o como guarnición.

La sensibilidad de la variedad al golpeo es muy baja, y no hay problemas de coloraciones tras la cocción.

Es apta para el almacenaje.



Virus enrollado	7
Virus A	7
Virus X	8
Virus Y	6
Virus Yntn	7
Mildiu de la hoja	2.8
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	6.9
Sensibilidad al golpeo	8
Sensibilidad al crecimiento segundo	6.8
Ro1	3
Ro2/3	
Pa2	
Pa3	
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	9
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D), Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

## Recomendaciones

- Ligera sensibilidad a sencor en post-emergencia.

# Variedades de consumo

## Música

Variedad de fácil manejo, rústica y con una elevada productividad.

### Características

Época de maduración	7
Color de la piel <sup>*(1)</sup>	G
Color de la carne <sup>*(2)</sup>	7.5
Forma del tubérculo <sup>*(3)</sup>	LOO
Ojos	7
Regularidad tubérculo	7
Dimensiones tubérculo	9
Calibre	6
Contenido de materia seca	19.7
Calidad de consumo	AAB
Hibernación	2.2

Leyenda:

9=favorable ... 1=desfavorable

<sup>\*(1)</sup>: L=claro D=oscuro W=blanco  
G=amarillo R=rojo

<sup>\*(2)</sup>: color de la piel: 8=amarillo ...  
4=blanco

<sup>\*(3)</sup>: Forma del tubérculo: R=redonda  
O=ovalada L=larga

Calidad de consumo: A = firme ..... D  
= muy harinosa

### Consejación



4° C

6 meses

### Descripción

Variedad semi-temprana, de cocción firme, excelente sabor y color de la carne amarillo intenso. Además de con un elevado potencial productivo.

Resistente al virus Y y a los nematodos (A, B, C y D).

Muy polivalente en destinos finales, pero sobre todo muy adecuada para el mercado de sacos.



Virus enrollado	7
Virus A	7
Virus X	8
Virus Y	8
Virus Yntn	R
Mildiu de la hoja	3.5
Mildiu de tuberculos	
Sarna común	6.8
Sensibilidad al golpeo	7
Sensibilidad al crecimiento segundo	6.8
Ro1	9
Ro2/3	8
Pa2	6
Pa3	3
wz 1 (D1)	10
wz 2/6 (G1/O1)	9
wz 18 (T1)	

R=resistente ... 1=muy propenso

RESISTENCIA A NEMATODOS DEL QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Pa2(=D),  
Pa3(=E) Ro/Pa(x) = Globodera  
rostochiensis / pallida pathotype(x)

(9= Muy Resistente .... 1 = muy sensible)

SARNA VERRUGOSA:

wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1), wz 18 (T1)  
(10 = Resistente , 1 = muy sensible)

### Recomendaciones

- Variedad no sensible a la aplicación de sencor en pre y post-emergencia, según ensayos realizados hasta el momento.
- La semilla puede ser cortada y no es necesaria la pre-brotación de la misma, ya que tiene muy poca dormencia. Motivo por el que se recomienda una siembra próxima a la recepción de la semilla.
- Bastante resistente a sarna común y al daño mecánico.
- Mejor acabado de la piel antes de la maduración natural del cultivo, motivo por el que se recomienda quemar el cultivo y de esta forma obtener una mejor calidad final de lavado.
- Precaución en el uso temprano de productos antigerminantes en el almacenaje.

# TABLA DE DOSIS SIEMBRA

Distancia entre plantas (cm)	NÚMERO DE PLANTAS POR HECTÁREA					
	Ancho de surco (cm)					
	75	80	85	90	95	100
16	83.333	78.120	73.520	69.440	65.780	62.500
18	74.070	69.440	65.350	61.720	58.470	55.550
20	66.666	62.500	58.820	55.555	52.630	50.000
21	63.490	59.520	56.020	52.910	50.120	47.610
22	60.600	56.810	53.470	50.500	47.840	45.450
24	55.550	52.080	49.010	46.290	43.850	41.660
25	53.330	50.000	47.050	44.440	42.100	40.000
26	51.280	48.070	45.240	42.730	40.480	38.460
28	47.610	44.640	42.010	39.680	37.590	35.710
30	44.440	41.660	39.210	37.030	35.080	33.333
32	41.660	39.060	36.760	34.720	32.890	31.250
34	39.210	36.760	34.600	32.670	30.950	29.419
36	37.030	34.720	32.670	30.860	29.230	27.770
38	35.080	32.890	30.950	29.230	27.700	26.310
40	33.333	31.250	29.410	27.770	26.310	25.000

[www.meijer-potato.com](http://www.meijer-potato.com)



Esp. Oct. '14

## **MEIJER IBÉRICA**

Avda.de Jerez 60 - 2ºA - 41014 Sevilla

Teléfono +34 954 611 626 - FAX: +34 954 612 966

[info@meijer.es](mailto:info@meijer.es)