

Milva.

SEGMENTO DE MERCADO

V
**Venta al por
 menor**
 Frescas

Variedad tardía de consumo, con una buena resistencia a la sarna común y un rendimiento muy alto.

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberización alta



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Saatzucht Berding
Cruzamiento: NENA x DUNJA
Plántula: NKG 86-1158
Derechos de obtendor: 31-12-2028

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla / 7
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante irregular / 5
Tuberización: alta / 8
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: bastante sensible / 6
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 380
Contenido de materia seca: 20,7%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 2,4

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



www.agricopotatoes.com/es/milva

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

Tratamiento de semillas

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra el mildiu.

Recolección

Debido a sus puntuaciones de sensibilidad a las manchas negras y/o los daños de recolección, hay que esperar al menos dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 7

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: sensible / 5

Erwinia: ligeramente a no sensible / 8

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): sensible / 5

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - A: ligeramente a no sensible / 8

Virus - X: ligeramente a no sensible / 9

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -