

Ditta.

Patata semitardía, versátil, de consumo y para ensaladas, adecuada para el cultivo convencional y ecológico.

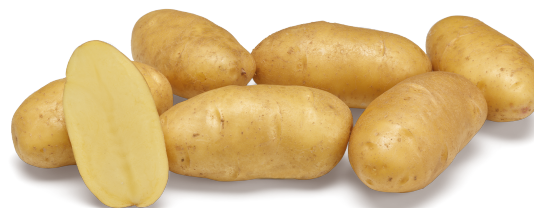


Ecológico



Al por
menor
Frescas
Ensaladas

- ▶ Excelente calidad para el consumo
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Múltiples resistencias



characteristics

Características generales

Obtentor: Nieder Österreichische
Saatbaugenossenschaft

Cruzamiento: BINTJE x QUARTA

Derechos de obtentor: Caducado

Plántula: SW 80-0540

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: azul violeta / BV

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: muy alto / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: largo oval / LO

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: bastante larga / 7

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6

Manchas negras (magulladuras internas):
ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: sensible / 5,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Etileno: - / -

Peso bajo agua: 369

Contenido de materia seca: 20,2%

Tipo de cocción: firme / A

Coloración gris (después de la cocción): bastante
sensible / 6

Coloración en crudo: muy sensible / 4

Calidad para patatas fritas: por debajo de la media /
5,5

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: -


agricopotatoes.ces

How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/50 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

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



**Say potato,
say Agrico.**

Resistencias

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7,5

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -