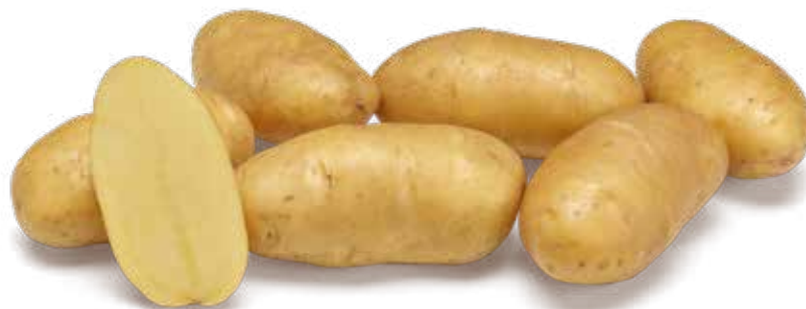


Ditta.

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

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

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft

Cruzamiento: BINTJE x QUARTA

Plántula: SW 80-0540

Derechos de obtendor: 31-12-2023

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: media / 6,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: largo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: bastante sensible / 6,5

Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: sensible / 5,5

Peso bajo agua: 369

Contenido de materia seca: 20,2%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 4

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

Tipo de cocción: firme / A

Coloración en crudo: muy sensible / 4

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



www.agricopotatoes.com/es/ditta

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

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. 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: 22 cm (60.500 plantas/ha)

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

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.

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: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: ligeramente sensible / 7

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7,5

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -