

Variedad temprana para ensaladas, con buen número de tubérculos y un contenido de materia seca bastante bueno.

- Piel de excelente calidad
- Registro oficial «chair ferme» (carne firme)
- Tuberización alta



Al por menor Ensaladas



characteristics

Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: MA 98-0322 x AR 98-0341 Derechos de obtentor: 31-12-2046

Plántula: AR 05-1443

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5

Color claro del brote: azul violeta / BV

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: por encima de la media / 5,5 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: alta / 8

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: sensible / 5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: sensible / 5

Bentazona: ligeramente sensible / 7,5 Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 350

Contenido de materia seca: 19,2% Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente

sensible / 7,5

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7,5 Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Distribución de la materia seca: - / - Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 4,2



How to grow

Fertilización 1

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

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

30/40 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha) 40/50 mm: 26 cm (51.500 plantas/ha)

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

agricopotatoes.ces

Malas hierbas

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



Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4 Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Fusarium: ligeramente sensible / 7 Sarna común: sensible / 5,5



Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Antracnosis: muy sensible / 4,5

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

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: - / -

