

Agata.

Variedad muy temprana de consumo, con un tipo de cocción bastante firme, una atractiva piel lisa y un alto rendimiento.

- ▶ **Tubérculos de forma y tamaño uniformes**
- ▶ **Buena resistencia a virus**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



**Al por
menor**
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: BM 72-0052 x SIRCO
Derechos de obtentor: Caducado
Plántula: GE 77-0134

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8
Color claro del brote: rojo violeta / RV
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: por encima de la media / 5
Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: media / 6
Color de la piel: amarilla / Y
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: excelente / 8
Forma de los tubérculos: oval / O
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: alta / 8
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6
Dormancia: corta / 4

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7
Metribuzina: bastante sensible / 6
Metribuzina: bastante sensible / 6
Bentazona: - / -
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5
Peso bajo agua: 316
Contenido de materia seca: 17,6%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 4
Nivel de TGA: 8
Aceite de carvona: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

How to grow



Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 20%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

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.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 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 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 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6,5

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

R_Golden nematode Ro 5: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -