

Nofy.

Variedad tardía para fécula, con un buen rendimiento y una buena resistencia al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Buena resistencia a virus

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: AKV Langholt

Cruzamiento: STAYER x AR 02-3921

Plántula: PL 08-4007

Derechos de obtenteor: 31-12-2048

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: verde rojo

Color de la flor: blanca

Número de bayas: por encima de la media / 7

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: bastante pobre / 5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible a no sensible / 8

Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 471

Contenido de materia seca: 25,2%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 15,37

Calidad para chips: inadecuada / 4,5

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración en crudo: - / -

Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



www.agricopotatoes.com/es/nofy

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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: 22-25cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 26-28cm (49.000 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

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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 largo plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: moderadamente sensible / 6

Nematodo blanco Pa 2: moderadamente sensible / 5

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4,5

Fusarium: - / -

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4,5

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 9

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -