

Nofy.

Variedade semitardia para fécula, com bom rendimento e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa conservação
- ▶ Boa resistência a vírus

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: AKV Langholt
Cruzamento: STAYER x AR 02-3921
Clone: PL 08-4007
Direito do obtento: 31-12-2048

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolho de cor clara: vermelha verde
Cor da flor: branca
Número de bagas: superior à média / 7
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: oval redonda
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: muito alta / 7
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7,5
Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5
Rachamentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Manchas negras: bastante sensível / 6
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 471
Teor de matéria seca: 25,2%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 15,37

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/nofy

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 22-25 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 26-28 cm (49.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infeções.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Say potato, say Agrico.

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: moderadamente suscetível / 6

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: moderadamente suscetível / 5

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Fusarium: - / -

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

TRV: muito suscetível / 4,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -