

Ardeche.

Variedade semitardia para fécula, com um bom rendimento, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para a produção de flocos.

- ▶ Bom rendimento de fécula
- ▶ Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira
- ▶ Boa resistência a vírus

SEGMENTO DE MERCADO

B
Biológico

I
Indústria
Flocos, Fécula



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: STAYER x AR 02-2139
Clone: AR 07-2451
Direito do obtento: 31-12-2048

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: vermelha verde
Cor da flor: branca
Número de bagas: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: média / 6,5
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: muito fraca / 4
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: redonda oval
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: muito baixa / 5
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5,5
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
Rachamentos: bastante sensível / 6
Manchas negras: muito sensível / 4,5
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 474
Teor de matéria seca: 25,3%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 4,7

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



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/ardeche

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

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

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 20-22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 25-27 cm (50.000 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 3 semanas para colher, após a aplicação do desseccante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 8 °C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato, say Agrico.

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 7

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: - / -

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8

Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8

Verruga negra F18: - / -