

Sevilla.

Variété demi-tardive avec un bon niveau de matière sèche, un goût délicieux et résistant au mildiou du feuillage.

- ▶ **Résistante au mildiou**
- ▶ **Faibles besoins en azote**
- ▶ **Bonne résistance aux stress hydriques**



Biologique



Industrie de transformation

Frites
Chips



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: N. Vos

Croisement: AGRIA x DOB 1997-507-015

Droits d'obteneur: 31-12-2048

Code de semis: VOS 2006-001-001

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 4,5

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: violette / P

Nombre de baies: - / -

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: assez bon / 7,5

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune / 7

Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: très sensible / 4

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: - / -

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 385

Matière sèche: 21%

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5

Grisaillement: assez sensible / 6

Fritabilité: très bonne / 7,5

Répartition de la matière sèche: bonne / 7

Chipabilité: - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: -

CONSEILS DE CULTURE



Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm: 20 cm (67.000 plants/ha)

35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Protection fongicide

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: - / -

Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule: - / -

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: très sensible / 4,5

Gale poudreuse: - / -

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -