

Kuras.

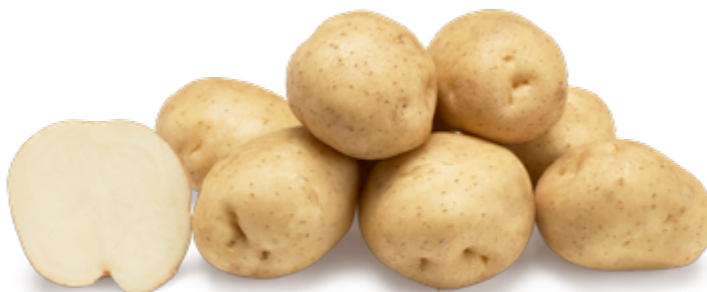
SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de
transformation
Fécule

Variété féculière de conservation, résistante aux nématodes à kyste de la pomme de terre et avec un excellent rendement en fécule.

- ▶ Chair blanche
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Bonnes résistances contre les virus et le mildiou



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : G. Kuper

Croisement : PG 285 x AR 69-0491

Numéro de clone : KU 80-1271

Droits d'obteneur : 31-12-2023

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 4

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : nul / 4

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : assez bon / 7,5

Feuillage - épuration : normale / 6

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : blanche / 4,5

Couleur de la peau : jaune

Finition de la peau : assez terne / 5

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : assez régulière / 6

Tubérisation : moyenne / 6

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5,5

Métribuzine : peu sensible / 7

Bentazone : - / -

Éthylène : - / -

Repousse : assez sensible / 6

Crevasses : peu sensible / 7

Coups bleus : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : sensible / 5,5

Poids sous eau : 490

Matière sèche : 25,9%

Répartition de la matière sèche : - / -

Niveau de glyco-alcaloïde : 33,8

Chipabilité : mauvaise / 4,5

Fritabilité : assez mauvaise / 5,5

Type de cuisson : farineuse / C

Grisaillement : - / -

Noircissement après cuisson : très sensible / 4,5



www.agrico.nl/fr/kuras

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : résistante* / 9*

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 8

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 9

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : assez sensible / 5

Galle verruqueuse F18 : - / -

* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiel