

# 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](http://www.agrico.nl/fr/kuras)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 5%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard + 10%.

<sup>1</sup> 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