

Kuroda.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une pomme de terre précoce de conservation, à la peau rouge, extrêmement tolérante à la chaleur, et au rendement très élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Résistances multiples aux gales



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : G. Kuik
Croisement : AR 76-199-03 x KO 80-1407
Numéro de clone : KK 83-0216
Droits d'obteneur : 31-12-2025

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : rouge
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez faible / 5
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : longue / 8
Métribuzine : sensible / 5
Bentazone : - / -
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Repousse : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : assez sensible / 6
Endommagement à la récolte : sensible / 5

Poids sous eau : 426
Matière sèche : 23%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : mauvaise / 5
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : très sensible / 4,5



www.agrico.nl/fr/kuroda

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

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

Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

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

Conservation

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



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu à pas sensible / 8

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Y : peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : assez résistant / 9

Galle verruqueuse F18 : - / -