

Sivas (KO 13-2242).



Consommation

Variété hâtive de pomme de terre de conservation avec de larges tubercules ovales, une bonne dormance et une bonne tolérance aux coups bleus.

- ▶ **Rendement élevé**
- ▶ **Bonne résistance aux virus et à la gale commune**
- ▶ **Belle qualité de peau**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Konst Research B.V.

Croisement: KO 06-1457 x SAVANNA

Droits d'obteneur: En attente

Code de semis: KO 13-2242

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: assez lisse / 6,5

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: assez faible / 5,5

Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez longue / 7,5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Bentazone: - / -

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau: 350

Matière sèche: 19,2%

Type de cuisson: ferme / A

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: - / -

Fritabilité: moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: 7,4

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm: 23 cm (58.000 plants/ha)

35/55 mm: 31 cm (42.000 plants/ha)

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

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

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

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6,5

Gale poudreuse: - / -

Dartoise: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -