

Kondor.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

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

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Teneur en matière sèche relativement élevée
- ▶ Bonne aptitude au stockage



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Konst Research B.V.
Croisement : KO 61-0333 x WILJA
Numéro de clone : KO 67-0593
Droits d'obteneur : Expiré

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : assez faible / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune beurre / 6

Couleur de la peau : rouge

Finition de la peau : moyenne / 6

Taille du tubercule : gros / 8

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : assez irrégulière / 5,5

Tubérisation : assez faible / 5

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez longue / 7

Métribuzine : peu sensible / 7

Bentazone : - / -

Éthylène : - / -

Repousse : assez sensible / 6

Crevasses : assez sensible / 6

Coups bleus : peu à pas sensible / 8

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 385

Matière sèche : 20,9%

Répartition de la matière sèche : - / -

Niveau de glyco-alcaloïde : 3,2

Chipabilité : mauvaise / 4

Fritabilité : mauvaise / 5

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Grisaillement : - / -

Noircissement après cuisson : sensible / 5



www.agrico.nl/fr/kondor

PRODUCTION

Fertilisation¹

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

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 : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 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 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 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : peu sensible / 7,5

Erwinia : très sensible / 3

Dartrose : - / -

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu sensible / 6,5

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 8

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : peu sensible / 8

Galle verruqueuse F18 : - / -