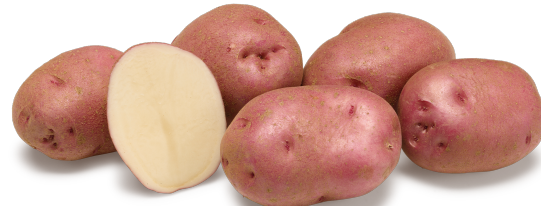


Rudolph

Une pomme de terre précoce de conservation à la belle peau rouge, caractérisée par une bonne tolérance à la chaleur et un très bon rendement.



Consommation



- ▶ **Chair blanche**
- ▶ **Gros tubercules**
- ▶ **Bonne aptitude au stockage**

characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: CHIEFTAIN x STIRLING

Droits d'obtenteur: 31-12-2035

Code de semis: UK 93-1-2

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: mauve pâle / LP

Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: moyen / 6

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Couleur de la peau: rouge / R

Couleur de la chair: blanche / 4

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong rond / OR

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: assez faible / 5

Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Bentazone: - / -

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 376

Matière sèche: 20,5%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: - / -

Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: assez mauvaise / 5,5

Niveau de glyco-alcaloïde: 5,5

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant¹

Azote: conseil standard + 5%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

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

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

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

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: sensible / 5

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

Virus du mop top: peu sensible / 7

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5

Gale poudreuse: peu sensible / 7

Dartrose: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: peu sensible / 8

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -

**Say potato,
say Agrico.**