

K

Industrie de transformation Chips

Variété de conservation précoce, destinée à la transformation en chips, avec un bon rendement et une teneur en matière sèche élevée.

- Très adaptée à la production de chips
- Bonne aptitude au stockage
- Tubercules de taille très uniforme



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: LADY CLAIR x ARG 96-0865

Droits d'obtenteur: 31-12-2046 Code de semis: AR 05-1887

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: rouge violet / RV Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
Forme du tubercule: oblong rond / RO
Régularité de la forme: régulière / 7
Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: réqulière / 7

Dormance: assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6 Coups bleus: peu sensible / 7 Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: peu sensible / 7 **Bentazone:** peu à pas sensible / 8

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

Poids sous eau: 441 Matière sèche: 23,7%

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: sensible / 5 **Fritabilité:** moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: excellente / 8 Niveau de glyco-alcaloïde: 5,33



How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%. Phosphore: conseil standard. Potasse: conseil standard.

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.

Planting distance

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha) 35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

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

www.agricopotatoes.fr

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 9 °C. Convient à stockage à long terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): sensible / 5,5

Virus du mop top: très sensible / 4
Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5

Fusariose: peu sensible / 7 **Gale commune:** peu sensible / 7

Say potato, say Agrico.

Gale poudreuse: très sensible / 4,5

Dartrose: sensible / 5,5

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: - / -

