

Chester (AR 13-2694).



Industrie de transformation
Chips
Flocon

Variété de pomme de terre chipable demi-hâtive résistante au Globodera pallida, aux tubercules homogènes, avec une bonne matière sèche et une bonne tolérance aux coups bleus.

- ▶ **Haut rendement et bonne tubérisation**
- ▶ **Bonne qualité de friture, même après une longue période de stockage**
- ▶ **Convient aux flocons**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: AR 07-4052 x ALICANTE

Code de semis: AR 13-2694

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: - / -

Feuillage - développement initial: rapide / 8

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: assez terne / 5

Forme du tubercule: oblong rond / OR

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: moyenne / 6,5

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7,5

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: sensible / 5

Métribuzine: assez sensible / 6,5

Bentazone: - / -

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

Poids sous eau: 446

Matière sèche: 24%

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: très sensible / 4,5

Fritabilité: - / -

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 10,9

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

30/40 mm: 25-27 cm (51.000 plantes/ha)

40/50 mm: 30-32 cm (43.000 plantes/ha)

50/60 mm: 35 cm (38.000 plantes/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 strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

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

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



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: - / -

Dartoise: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: moyennement sensible* / 5*

Nématode doré Ro 2/3: moyennement sensible / 5

Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 7*

Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 8