

# 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](http://www.agricopotatoes.fr)

## Fertilisation et traitement du plant<sup>1</sup>

**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)

<sup>1</sup> 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 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 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:** - / -

**Dartrose:** - / -

**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