

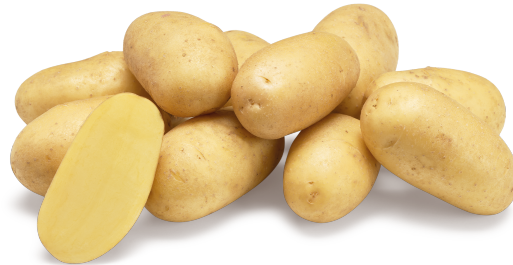
# Chateau.

Variété de pomme de terre de consommation pour salade, précoce, avec une bonne tubérisation et une bonne teneur en matière sèche.



Frais  
Vapeur

- ▶ Peau d'excellente qualité
- ▶ Inscription officielle « chair ferme »
- ▶ Tubérisation élevée



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: MA 98-0322 x AR 98-0341

Droits d'obtenteur: 31-12-2046

Code de semis: AR 05-1443

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: assez élevé / 5,5

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / LO

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: peu sensible / 7

Métribuzine: sensible / 5

Bentazone: peu sensible / 7,5

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

Poids sous eau: 350

Matière sèche: 19,2%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5

Grisaillement: peu sensible / 7,5

Fritabilité: mauvaise / 4

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: 4,2

# 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 + 20%.

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

30/40 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)

40/50 mm : 26 cm (51.500 plantes/ha)

## 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6,5

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: très sensible / 4

Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: peu sensible / 7

Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: très sensible / 2

Dartrose: très sensible / 4,5

Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8

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: - / -