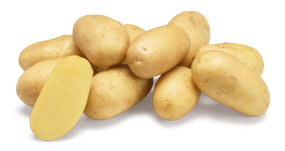
# Chateau.

Variété chair ferme, précoce, avec une bonne tubérisation, une belle présentation et une aptitude à la conservation.

- Tubercules réguliers et homogènes
- Excellente qualité gustative
- Chair jaune



**Frais** Vapeur



# CARACTÉRISTIQUES

# 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

Feuillage - facilité d'épuration: plûtot facile / 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

Huile de menthe: 5% à 15% de tubercules en plus /

6







# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

# 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 une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

### Distances de plantation

28/35 mm : 57000 pieds/ha 35/45 mm : 50000 pieds/ha 45/50 mm : 45000 pieds/ha

<sup>1</sup> 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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

### Conservation - Durée de stockage

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



#### 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

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: très sensible / 4,5

Erwinia: - / -

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: - / -



