# Sabylon.

Variété de conservation à chair jaune, destinée au marché du frais et de la transformation, ayant un excellent rendement.

- Excellente qualité de friture
- Facilité de production
- Bonne capacité de stockage



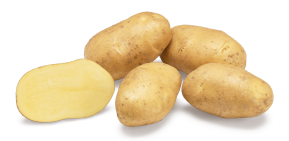




Industrie Frites Chips 4ème

Frais

**Biologique** 



# CARACTÉRISTIQUES

## Caractéristiques générales

Obtenteur: R.K. Bakker
Croisement: AGRIA MUTANT
Droits d'obtenteur: 31-12-2046
Code de semis: BA 06-0001

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: bleu violet / BV Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: nul / 8

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5

Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong long / OL
Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6
Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

## Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6 Coups bleus: assez sensible / 6 Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: sensible / 5,5

Métribuzine: peu sensible / 7,5 Métribuzine: peu sensible / 7,5 Bentazone: peu sensible / 7,5

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 401 Matière sèche: 21,7%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

**Grisaillement:** peu sensible / 7 **Fritabilité:** excellente / 8

**Répartition de la matière sèche:** bonne / 7

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 5,2

Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus

/ 7







# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

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

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

#### **Traitement de semence**

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

#### Distances de plantation

28/35 mm : 50000 pieds/ha 35/45 mm : 45000 pieds/ha 35/55 mm : 40000 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 de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

#### Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



#### Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 7,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu sensible / 6,5

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5

**Fusariose:** peu sensible / 7 **Gale commune:** sensible / 5

Gale poudreuse: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: très sensible / 4,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: assez résistante / 8

Nématode doré Ro 2/3: - / -Nématode blanc Pa 2: - / -Nématode blanc Pa 3: - / -



