

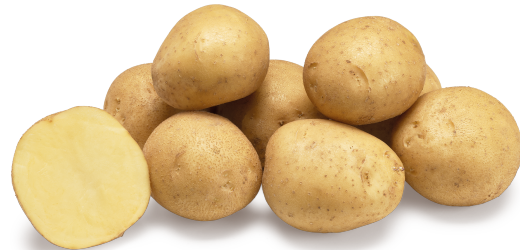
# Corsica.

Corsica est une pomme de terre ayant une très bonne conservation, destinée à la transformation en chips.



Industrie  
Chips

- ▶ **Bon rendement**
- ▶ **Bonne aptitude au stockage**
- ▶ **Tubercules de taille très uniforme**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: LADY CLAIR x ARG 96-0865

Droits d'obtenteur: 31-12-2046

Code de semis: AR 05-1887

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5

Forme du tubercule: oblong rond / RO

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez longue / 7

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: peu à pas sensible / 8

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau: 441

Matière sèche: 23,7%

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: sensible / 5

Fritabilité: moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: excellente / 8

Niveau de glyco-alcaloïde: 5,33

Huile de menthe: 25% de tubercules en plus / 8

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE



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

**Azote:** conseil standard - 10%.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard.

## Traitement de semence

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée. 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

35/50 mm : 42000 pieds/ha

50/55 mm : 35000 pieds/ha

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

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métrribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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

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



## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** peu sensible / 6

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

**Virus du mop top:** très sensible / 4

**Mildiou du feuillage:** sensible / 5,5

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 6,5

**Fusariose:** peu sensible / 7

**Gale commune:** peu sensible / 7

**Gale poudreuse:** très sensible / 4,5

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

**Dartrose:** sensible / 5,5

**Erwinia:** - / -

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

**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:** - / -