

# Corsica.



Industrie  
Chips

Corsica est une pomme de terre ayant une très bonne conservation, destinée à la transformation en 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'obteneur: 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  
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 métribuzine 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: - / -