

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'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
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 ¹

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

¹ 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: - / -