

Corsica.

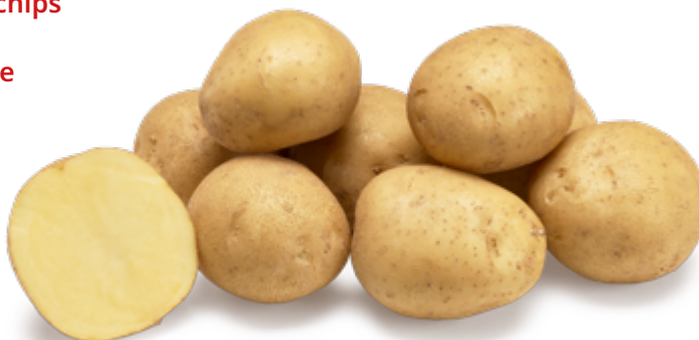
SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de
transformation
Chips

Variété de conservation précoce, destinée à la transformation en chips, avec un bon rendement et une teneur en matière sèche élevée.

- ▶ Très adaptée à la production de chips
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Tubercules de taille très uniforme



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LADY CLAIR x ARG 96-0865
Numéro de clone : AR 05-1887
Droits d'obteneur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : plutôt moyenne / 5,5
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez longue / 7
Métribuzine : peu sensible / 7
Bentazone : peu à pas sensible / 8
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 441
Matière sèche : 23,7%
Répartition de la matière sèche : moyen / 6,5
Niveau de glyco-alcaloïde : 5,33

Chipabilité : excellente / 8
Fritabilité : moyenne / 6
Type de cuisson : farineuse / C
Grisaillement : sensible / 5
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/corsica

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

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



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : peu sensible / 7

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : sensible / 5,5

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -