

Fenna.

SEGMENT DE MARCHÉ

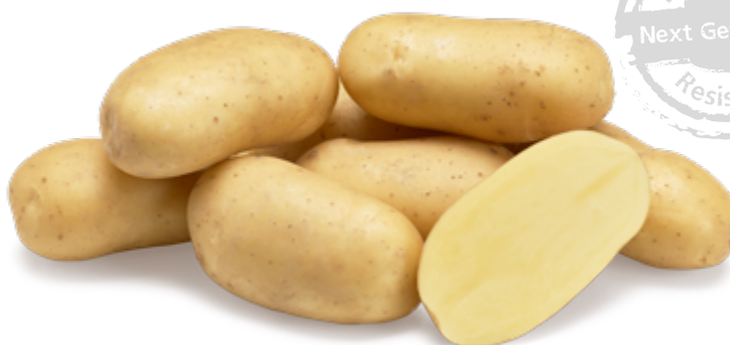


Biologique

Retail
Frais

Variété de conservation précoce, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules, adaptée à la culture conventionnelle et biologique.

- ▶ **Peau de bonne qualité**
- ▶ **Cuisson ferme**
- ▶ **Convient pour différents plats**



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 03-3659 x ATHLETE
Numéro de clone : AR 09-1825
Droits d'obteneur : 31-12-2051

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : assez faible / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
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 : assez lisse / 6,5
Taille du tubercule : assez gros / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5,5
Métribuzine : peu sensible / 7
Bentazone : - / -
Éthylène : - / -

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

Poids sous eau : 393
Matière sèche : 21,4%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : mauvaise / 5
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : peu à pas sensible / 8
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

www.agrico.nl/fr/fenna

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (66.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27-28 cm (40.000 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

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

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

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : très sensible / 4,5

Erwinia : - / -

Dartrose : sensible / 5

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : très sensible / 4,5

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 8

Galle verruqueuse F1 : résistant* / 10*

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -

* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels