

Faluka.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une pomme de terre précoce de conservation, de consommation, très tolérante à la chaleur, et au rendement élevé.

- ▶ Tubercules de taille très uniforme
- ▶ Bonne dormance
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : F.J. Vos
Croisement : ARMUNDO x ARIELLE
Numéro de clone : VO 96-0077
Droits d'obteneur : 31-12-2037

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : moyenne / 6,5

Couleur de la chair : jaune pâle / 5
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez faible / 5
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : assez longue / 7
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : - / -
Éthylène : 5% de tubercules en moins à 5% en plus / 5

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : assez sensible / 6
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

Poids sous eau : 326
Matière sèche : 18,3%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,6

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/faluka

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%.

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.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de 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

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à stockage à long 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 : sensible / 5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : très sensible / 4

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Y : peu sensible / 7,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6,5

Galle verruqueuse F1 : - / -

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -