

# 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](http://www.agrico.nl/fr/faluka)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 5%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

<sup>1</sup> 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)

## Désherbage

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 : - / -