

# Impala.

SEGMENT DE MARCHÉ

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

Variété de consommation précoce, avec une bonne résistance à la tavelure et un bon rendement.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistances multiples
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur : Böhm  
Croisement : BM 72-0052 x BIRANCO  
Numéro de clone : BM 78-0286  
Droits d'obteneur : Expiré

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5  
Couleur de la peau : jaune  
Finition de la peau : lisse / 7  
Taille du tubercule : gros / 8  
Forme du tubercule : oblong long  
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5  
Tubérisation : moyenne / 6  
Homogénéité de la taille : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6  
Métribuzine : peu à pas sensible / 8  
Bentazone : - / -  
Éthylène : - / -

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 : 322  
Matière sèche : 17,8%  
Répartition de la matière sèche : - / -  
Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : mauvaise / 4  
Fritabilité : mauvaise / 5  
Type de cuisson : ferme / A  
Grisaillement : - / -  
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5



[www.agrico.nl/fr/impala](http://www.agrico.nl/fr/impala)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 20%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Traitement de semence

Un deuxième 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 : 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) 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 un stockage à moyen 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** : très sensible / 4

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 6

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : très sensible / 3

**Fusariose** : très sensible / 4,5

**Erwinia** : sensible / 5

**Dartrose** : - / -

**Virus du mop top** : sensible / 5

**Virus - Enroulement** : peu sensible / 6

**Virus - A** : peu à pas sensible / 8

**Virus - X** : peu à pas sensible / 8

**Virus - Y** : peu sensible / 6

**Virus - Y nécrotique** : peu sensible / 7

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -