

# Amaez.

Amaez est une pomme de terre à un excellent rendement, à une très belle présentation et à une grande aptitude à la conservation.

- ▶ **Bonne tolérance à la gale commune**
- ▶ **Dormance longue**
- ▶ **Bonne adaptabilité à de nombreux terroirs**



Frais



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: AR 99-0161 x FESTIVAL  
Droits d'obteneur: 31-12-2048  
Code de semis: AR 05-495

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5  
Couleur du germe: bleu violet / BV  
Couleur de la fleur: blanche / W  
Nombre de baies: assez faible / 7  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5  
Feuillage - développement final: assez faible / 6,5  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7  
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6  
Finition de la peau: excellente / 8  
Forme du tubercule: oblong / O  
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
Tubérisation: moyenne / 6  
Taille du tubercule: assez gros / 7  
Homogénéité de la taille: régulière / 7  
Dormance: assez longue / 7

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: peu sensible / 7  
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6  
Métribuzine: - / -  
Métribuzine: - / -  
Bentazone: - / -  
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6,5  
Poids sous eau: 340  
Matière sèche: 18,7%  
Type de cuisson: assez ferme / AB  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7  
Grisaillement: peu sensible / 7  
Fritabilité: moyenne / 6  
Répartition de la matière sèche: - / -  
Chipabilité: mauvaise / 5  
Niveau de glyco-alcaloïde: 4,2  
Huile de menthe: - / -



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard + 15%.

Potasse: conseil standard + 15%.

## Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

## Distances de plantation

28/35 mm : 48000 pieds/ha

35/45 mm : 42000 pieds/ha

45/50 mm : 38000 pieds/ha

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

## Désherbage

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

## Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

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



## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: peu sensible / 6

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: très sensible / 4,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 7,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: sensible / 1

Nématode blanc Pa 2: sensible / 1

Nématode blanc Pa 3: sensible / 1