

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**



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: AR 99-0161 x FESTIVAL

Droits d'obtenteur: 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 plant¹

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

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.

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



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