

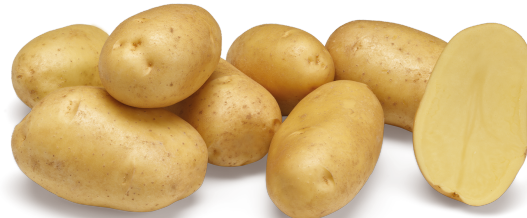
# Armedi.

Armedi est une pomme de terre de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites.

- ▶ **Tubérisation élevée**
- ▶ **Adaptée au stockage à long terme**
- ▶ **Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre**



Industrie  
Frites



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET

Droits d'obtenteur: 31-12-2051

Code de semis: AR 10-2432

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: violette / P

Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: moyenne / 6

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6,5

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: assez sensible / 6,5

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5

Métribuzine: très sensible / 3

Métribuzine: très sensible / 3

Bentazone: - / -

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 402

Matière sèche: 21,8%

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: assez sensible / 6,5

Fritabilité: excellente / 8

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 6,0

Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE



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

**Azote:** conseil standard + 10%.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 25%.

## Traitement de semence

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/35 mm : 25 cm (55.000 plantes/ha)

35/55 mm : 34 cm (40.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métrribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** très sensible / 4,5

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** - / -

**Virus du mop top:** peu sensible / 7,5

**Mildiou du feuillage:** très sensible / 4

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 7,5

**Fusariose:** peu sensible / 6

**Gale commune:** sensible / 5,5

**Gale poudreuse:** sensible / 5,5

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

**Dartrose:** sensible / 5,5

**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:** assez résistante / 7

**Nématode doré Ro 5:** moyennement sensible / 5

**Nématode blanc Pa 2:** résistante / 9

**Nématode blanc Pa 3:** assez résistante / 8