

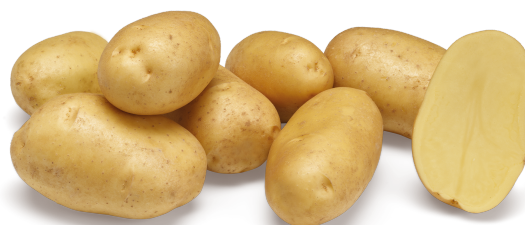
# Armedi.

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



**Industrie**  
Frites

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



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET  
Droits d'obteneur: 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 métribuzine, 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