

# Nomade.

SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de  
transformation  
Fécule

Une pomme de terre féculière de conservation, résistante aux nématodes à kyste de la pomme de terre et à haut rendement.

- ▶ Bon rendement féculier
- ▶ Relativement précoce
- ▶ Résistances multiples



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur : Mts. Boerhave  
Croisement : ELLES x AM 78-3704  
Numéro de clone : BH 85-0165  
Droits d'obteneur : 31-12-2025

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5  
Couleur du germe : bleu violet  
Couleur de la fleur : violette  
Nombre de baies : assez faible / 5  
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7  
Feuillage - développement final : moyen / 7  
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7  
Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la chair : jaune pâle / 5  
Couleur de la peau : jaune  
Finition de la peau : assez terne / 5  
Taille du tubercule : gros / 8  
Forme du tubercule : oblong rond  
Régularité de la forme : assez régulière / 6  
Tubérisation : assez élevée / 7  
Homogénéité de la taille : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6  
Métribuzine : peu sensible / 7  
Bentazone : - / -  
Éthylène : - / -

Repousse : assez sensible / 6  
Crevasses : peu sensible / 7  
Coups bleus : assez sensible / 6  
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 482  
Matière sèche : 25,7%  
Répartition de la matière sèche : - / -  
Niveau de glyco-alcaloïde : 14,8

Chipabilité : mauvaise / 4,5  
Fritabilité : moyenne / 6  
Type de cuisson : farineuse / C  
Grisaillement : - / -  
Noircissement après cuisson : sensible / 5



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

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 5%.

**Phosphore** : conseil standard.

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

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

## Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

## Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 trois 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** : légèrement sensible / 6

**Nématode doré Ro 2/3** : résistance au champ / 7

**Nématode blanc Pa 2** : résistance au champ / 8

**Nématode blanc Pa 3** : résistante / 9

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

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

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : - / -

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : sensible / 5

**Dartrose** : - / -

**Virus du mop top** : peu sensible / 6

**Virus - Enroulement** : peu sensible / 6,5

**Virus - A** : peu à pas sensible / 8,5

**Virus - X** : peu sensible / 7

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

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

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : peu sensible / 7

**Galle verruqueuse F18** : - / -