

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

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

¹ 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)

Dés herbage

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 : - / -