

Anosta.

SEGMENT DE MARCHÉ

1
Industrie de
transformation
Frites

Variété primeur, destinée à la transformation en début de saison, au bon rendement.

- ▶ Tubercules de gros calibres
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : L. Stol
Croisement : OSTARA x PROVITA
Numéro de clone : ST 64-65
Droits d'obteneur : Expiré

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : moyenne / 6

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

Sensibilité et qualité

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

Repousse : peu sensible / 7
Crevasses : peu à pas sensible / 8
Coups bleus : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

Poids sous eau : 390
Matière sèche : 21,2%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : moyenne / 6
Fritabilité : bonne / 7
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

www.agrico.nl/fr/anosta

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

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

Traitement de semence

Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7°C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : très sensible / 4

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu à pas sensible / 8

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -