

Santé.

SEGMENT DE MARCHÉ

Une pomme de terre précoce de conservation, destinée à la consommation, et au rendement élevé.

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Plutôt farineuse
- ▶ Résistances multiples



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : J. Vegter
Croisement : WY 66-13-636 x AM 66-0042
Numéro de clone : VE 72-13-225
Droits d'obteneur : Expiré

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

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

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
Métribuzine : assez sensible / 6
Bentazone : - / -
Éthylène : - / -

Repousse : assez sensible / 6,5
Crevasses : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7,5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 425
Matière sèche : 22,9%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,9

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



www.agrico.nl/fr/sante

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 deuxième 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 : 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 certaine réaction du feuillage et une légère 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

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 : résistante / 9

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

Nématode blanc Pa 2 : résistance au champ / 7

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 3

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu à pas sensible / 8

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu à pas sensible / 9

Virus - Y : peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 9

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -