

Erika.

SEGMENT DE MARCHÉ

R

Retail
Vapeur, Frais

Variété précoce pour salade,
ferme à la cuisson, avec une
bonne résistance à la tavelure.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Bonnes résistances au virus Y



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Croisement : MARABEL x AR 88-0156
Numéro de clone : NO 98-0132
Droits d'obteneur : 31-12-2040

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : moyen / 6
Feuillage - développement final : assez faible / 6,5
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 : excellente / 8
Taille du tubercule : assez gros / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6,5
Métribuzine : peu sensible / 7
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : - / -

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

Poids sous eau : 337
Matière sèche : 18,6%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 2,6

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : mauvaise / 5
Type de cuisson : ferme / A
Grisaillement : peu sensible / 7
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/erika

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 20%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

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

30/50 mm : 23 cm (58.000 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 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 3,5

Mildiou du tubercule : très sensible / 4

Gale commune : peu sensible / 7

Gale poudreuse : sensible / 5,5

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : - / -

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -