

# Erika.

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



Frais  
Vapeur

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



## characteristics

### Caractéristiques générales

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

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5  
Couleur du germe: bleu violet / BV  
Couleur de la fleur: blanche / W  
Nombre de baies: très élevé / 4  
Feuillage - développement initial: plutôt lent / 5,5  
Feuillage - développement final: faible / 5,5  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6  
Finition de la peau: excellente / 8  
Forme du tubercule: oblong long / LO  
Régularité de la forme: régulière / 7  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: assez gros / 7  
Homogénéité de la taille: régulière / 7  
Dormance: moyenne / 6,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
Coups bleus: assez sensible / 6  
Crevasses: assez sensible / 6  
Endommagement à la récolte: peu sensible / 7  
Métribuzine: peu à pas sensible / 8  
Métribuzine: peu sensible / 7,5  
Bentazone: peu sensible / 7  
Éthylène: - / -  
Poids sous eau: 337  
Matière sèche: 18,6%  
Type de cuisson: ferme / A  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6  
Grisaillement: peu sensible / 7  
Fritabilité: mauvaise / 5  
Répartition de la matière sèche: - / -  
Chipabilité: mauvaise / 4  
Niveau de glyco-alcaloïde: 2,6



# How to grow

[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**Azote:** conseil standard + 20%.

**Phosphore:** conseil standard.

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

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

30/50 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartoise et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: très sensible / 4

Mildiou du feuillage: très sensible / 3,5

Mildiou du tubercule: très sensible / 4

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: peu sensible / 7

Gale poudreuse: sensible / 5,5

Dartoise: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -