

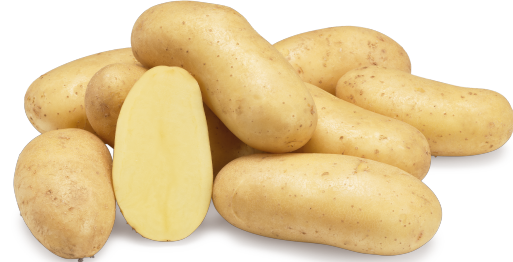
Erika.

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'obtenteur: 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

Fertilisation et traitement du plant¹

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)

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



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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métrribuzine 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 dartrose 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.**

Gale poudreuse: sensible / 5,5

Dartrose: 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: - / -