

Artemis.

Variété primeur de pomme de terre de consommation offrant un excellent rendement et idéale pour les frites maison.

- ▶ **Excellente qualité de friture**
- ▶ **Très peu sensible aux endommagements à la récolte**
- ▶ **Résistances multiples**



Frais



Consommation



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: RIANTA x RENSKA
 Droits d'obteneur: 31-12-2029
 Code de semis: AR 87-0039

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur du germe: vert / G
 Couleur de la fleur: blanche / W
 Nombre de baies: très élevé / 4
 Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5
 Feuillage - développement final: moyen / 7
 Feuillage - tenue: moyenne / 6
 Couleur de la peau: jaune / Y
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: lisse / 7
 Forme du tubercule: oblong long / OL
 Régularité de la forme: régulière / 7
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Taille du tubercule: assez gros / 7
 Homogénéité de la taille: régulière / 7
 Dormance: assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5
 Coups bleus: peu à pas sensible / 8
 Crevasses: peu sensible / 7
 Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5
 Métribuzine: assez sensible / 6
 Métribuzine: assez sensible / 6
 Éthylène: - / -
 Poids sous eau: 375
 Matière sèche: 20,4%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6
 Grisaillement: - / -
 Fritabilité: moyenne / 6
 Répartition de la matière sèche: - / -
 Chipabilité: moyenne / 6
 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,9

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. 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)

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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 7
Virus - Y: peu sensible / 6,5
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8
Virus du mop top: peu sensible / 6
Mildiou du feuillage: sensible / 5
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8
Fusariose: sensible / 5
Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: sensible / 5,5
Dartrose: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
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: - / -