

Melrose.

Variété demi-précoce, polyvalente au goût prononcé.

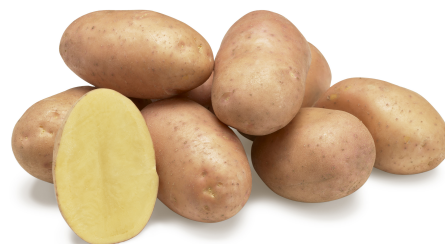


Industrie de transformation
4ème gamme



Frais Spécialité

- ▶ **Plutôt à chair farineuse**
- ▶ **Couleur de chair jaune**
- ▶ **Couleur de peau rouge clair**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: C.R.A.

Croisement: BP 15.7.70 x AM 15.1.68

Droits d'obteneur: 31-12-2042

Code de semis: ISCI 12/01-5

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: - / -

Feuillage - développement initial: moyen / 6,5

Feuillage - développement final: assez bon / 7,5

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: rouge / R

Couleur de la chair: jaune / 7

Finition de la peau: assez lisse / 6,5

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7

Coups bleus: assez sensible / 6

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: peu sensible / 7

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 406

Matière sèche: 22%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: très sensible / 4,5

Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 5

Niveau de glyco-alcaloïde: 9,5

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)

35/50 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de 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. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: très sensible / 4

Mildiou du tubercule: - / -

Fusariose: - / -

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: - / -

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -