

Alouette.

Variété de pomme de terre de conservation précoce, polyvalente, à peau rouge, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules, adaptée à la production conventionnelle et biologique.

- ▶ **Bonne tolérance aux endommagements mécaniques**
- ▶ **Nombreuses utilisations en cuisine et préparations maison**
- ▶ **Bonne tolérance à la sécheresse**



Biologique



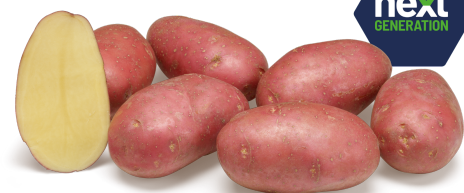
Industrie de transformation
4ème gamme



Frais



Consommation



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: AR 02-139-1 x LAURA

Droits d'obtenteur: 31-12-2044

Code de semis: AR 04-3153

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: mauve pâle / LP

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: rapide / 8

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: rouge / R

Couleur de la chair: jaune / 7,5

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: peu sensible / 7

Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau: 389

Matière sèche: 21,1%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: 3,6

How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 20%.

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. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)
 35/55 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

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

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



Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu à pas sensible / 8
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7
Virus du mop top: sensible / 5,5
Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
Fusariose: peu sensible / 7,5
Gale commune: peu sensible / 6

**Say potato,
say Agrico.**

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5
Dartrose: - / -
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: - / -
Galle verruqueuse F18: - / -
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 8
Nématode blanc Pa 2: - / -
Nématode blanc Pa 3: - / -