# Alouette.









Variété 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

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

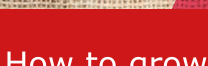
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

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)

## 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



Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verrugueuse 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: - / -

