

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**



SEGMENT DE MARCHÉ

B
Biologique

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

I
Industrie de
transformation
4ème gamme

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 02-139-1 x LAURA
Numéro de clone : AR 04-3153
Droits d'obteneur : 31-12-2044

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune / 7,5
Couleur de la peau : rouge
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

Repousse : assez sensible / 6,5
Crevasses : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 389
Matière sèche : 21,1%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,6

Chipabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : peu sensible / 7
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7



www.agrico.nl/fr/alouette

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

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

Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent.

Densité de plantation

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

35/55 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Aucune mesure préventive n'est nécessaire.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

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

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : résistance au champ / 8

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 7,5

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -