

# Ajouette.

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.



Biologique



Industrie de transformation  
4ème gamme



Frais



Consommation

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



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: AR 02-139-1 x LAURA  
Droits d'obteneur: 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



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**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)

<sup>1</sup> 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 dartoise 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.



Say potato,  
say Agrico.

## 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

**Dartoise:** - / -

**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:** - / -