

# Beyonce.

Variété de pomme de terre de conservation précoce à forte teneur en matière sèche, adaptée à la transformation en chips, adaptée à un stockage à moyen terme et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ **Gros tubercules**
- ▶ **Bonne dormance**
- ▶ **Résistante au mildiou feuillage et tubercules**



**Biologique**



**Industrie de transformation**  
Chips  
Flocon



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: AR 94-2061 x LADY JO  
Droits d'obteneur: 31-12-2049  
Code de semis: AR 08-3271

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6  
Couleur du germe: bleu violet / BV  
Couleur de la fleur: violette / P  
Nombre de baies: très élevé / 4  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5  
Feuillage - développement final: bon / 8  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5  
Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5  
Forme du tubercule: oblong rond / OR  
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
Homogénéité de la taille: régulière / 7  
Dormance: assez longue / 7

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6  
Coups bleus: peu sensible / 7,5  
Crevasses: assez sensible / 6,5  
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6  
Métribuzine: assez sensible / 6,5  
Métribuzine: peu sensible / 7  
Bentazone: peu à pas sensible / 8  
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5  
Poids sous eau: 446  
Matière sèche: 23,9%  
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7  
Grisaillement: peu à pas sensible / 8  
Fritabilité: bonne / 7  
Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5  
Chipabilité: excellente / 8  
Niveau de glyco-alcaloïde: 6,5

# How to grow



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

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

**Azote:** conseil standard.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 25%.

## Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Densité de plantation

28/35 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 9 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** sensible / 5,5

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** sensible / 5

**Virus du mop top:** peu sensible / 6

**Mildiou du feuillage:** peu à pas sensible / 8,5

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 7,5

**Fusariose:** peu sensible / 7,5

**Gale commune:** sensible / 5,5

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6

**Dartoise:** peu sensible / 7,5

**Galle verruqueuse F1:** - / -

**Galle verruqueuse F6:** - / -

**Galle verruqueuse F18:** - / -

**Nématode doré Ro 1/4:** sensible / 4

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** - / -

**Nématode blanc Pa 3:** - / -