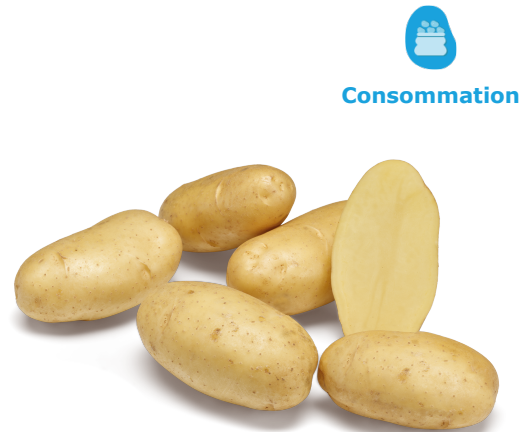


# Fajah.

Variété de pomme de terre de consommation précoce et rustique, à gros tubercules avec un taux de matière sèche assez élevé.

- ▶ **Gros tubercules et rendement élevé**
- ▶ **Tubercules oblongs courts de calibre homogène**
- ▶ **Dormance courte, deuxième culture possible**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: R. Rispens  
 Croisement: LANORMA x AMBITION  
 Droits d'obteneur: 31-12-2052  
 Code de semis: RP 10-1003

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5  
 Couleur du germe: rouge / R  
 Couleur de la fleur: blanche / W  
 Nombre de baies: assez faible / 7  
 Feuillage - développement initial: rapide / 8  
 Feuillage - développement final: bon / 8  
 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5  
 Couleur de la peau: jaune / Y  
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6  
 Finition de la peau: assez lisse / 6,5  
 Forme du tubercule: oblong long / LO  
 Régularité de la forme: régulière / 7  
 Tubérisation: moyenne / 6  
 Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
 Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
 Dormance: assez courte / 5,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
 Coups bleus: peu sensible / 7  
 Crevasses: assez sensible / 6,5  
 Endommagement à la récolte: sensible / 5  
 Métribuzine: peu sensible / 7  
 Métribuzine: assez sensible / 6,5  
 Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7  
 Poids sous eau: 354  
 Matière sèche: 19,4%  
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC  
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
 Grisaillement: assez sensible / 6  
 Fritabilité: bonne / 7  
 Répartition de la matière sèche: - / -  
 Chipabilité: supérieure à la moyenne / 6,5  
 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,5

# CONSEILS DE CULTURE



[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.

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 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 peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6,5

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: très sensible / 4

Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: sensible / 5,5

Gale commune: sensible / 5

Gale poudreuse: - / -

Dartrose: sensible / 5,5

Galle verruqueuse F1: très sensible\* / 1\*

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: sensible / 3

Nématode blanc Pa 3: sensible / 2