

## Ardeche.

SEGMENT DE MARCHÉ



Biologique

Industrie de  
transformation  
Fécule, Flocon

Variété précoce de conservation, féculière, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules, et adaptée à la production de flocons.

- ▶ Bon rendement féculier
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre
- ▶ Bonne résistance aux virus



## CARACTÉRISTIQUES

**Caractéristiques générales**

**Obtenteur** : Agrico Research B.V.  
**Croisement** : STAYER x AR 02-2139  
**Numéro de clone** : AR 07-2451  
**Droits d'obteneur** : 31-12-2048

**Caractéristiques de la plante et des tubercules**

**Maturité** : demi-tardive / 5,5  
**Couleur du germe** : vert rouge  
**Couleur de la fleur** : blanche  
**Nombre de baies** : moyen / 6  
**Feuillage - développement initial** : rapide / 8  
**Feuillage - développement final** : bon / 8  
**Feuillage - épuration** : normale / 6,5  
**Feuillage - tenue** : plutôt ferme / 7,5

**Couleur de la chair** : jaune beurre / 6,5  
**Couleur de la peau** : jaune  
**Finition de la peau** : très terne / 4  
**Taille du tubercule** : assez gros / 7,5  
**Forme du tubercule** : oblong rond  
**Régularité de la forme** : assez régulière / 6,5  
**Tubérisation** : assez faible / 5  
**Homogénéité de la taille** : régulière / 7

**Sensibilité et qualité**

**Dormance** : assez courte / 5,5  
**Métribuzine** : peu à pas sensible / 8  
**Bentazone** : peu à pas sensible / 8  
**Éthylène** : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

**Repousse** : assez sensible / 6  
**Crevasses** : assez sensible / 6  
**Coups bleus** : très sensible / 4,5  
**Endommagement à la récolte** : assez sensible / 6

**Poids sous eau** : 474  
**Matière sèche** : 25,3%  
**Répartition de la matière sèche** : - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde** : 4,7

**Chipabilité** : moyenne / 6  
**Fritabilité** : mauvaise / 4  
**Type de cuisson** : farineuse / C  
**Grisaillement** : - / -  
**Noircissement après cuisson** : assez sensible / 6,5

[www.agrico.nl/fr/ardeche](http://www.agrico.nl/fr/ardeche)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard + 20%.

<sup>1</sup> 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.

## Densité de plantation

28/35 mm : 20-22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 25-27 cm (50.000 plantes/ha)

## Désherbage

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

## Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

## 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 8 °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** : résistante / 9

**Nématode blanc Pa 2** : résistante / 9

**Nématode blanc Pa 3** : résistance au champ / 7

**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** : - / -

**Erwinia** : - / -

**Dartrose** : peu sensible / 7

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

**Virus - Enroulement** : - / -

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : - / -

**Virus - Y** : peu sensible / 6

**Virus - Y nécrotique** : peu à pas sensible / 8,5

**Galle verruqueuse F1** : peu sensible / 8

**Galle verruqueuse F6** : peu sensible / 8

**Galle verruqueuse F18** : - / -