

# Allstar.

SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de  
transformation  
Fécule

Variété féculière de conservation au bon rendement en fécule et résistante à divers types de gales verruqueuses.

- ▶ Tubercules de gros calibres
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Résistances multiples



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur** : J.L. Spijkman  
**Croisement** : KURAS x SERESTA  
**Numéro de clone** : SA 05-0204  
**Droits d'obteneur** : 31-12-2045

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

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

### Sensibilité et qualité

**Dormance** : moyenne / 6  
**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** : peu sensible / 7  
**Coups bleus** : très sensible / 4  
**Endommagement à la récolte** : sensible / 5

**Poids sous eau** : 508  
**Matière sèche** : 27%  
**Répartition de la matière sèche** : - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde** : 10,1

**Chipabilité** : mauvaise / 5  
**Fritabilité** : mauvaise / 4  
**Type de cuisson** : farineuse / C  
**Grisaillement** : - / -  
**Noircissement après cuisson** : très sensible / 4



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

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 5%.

**Phosphore** : conseil standard.

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

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

## Densité de plantation

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

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

Allstar a de longs stolons, plantez donc la variété pas trop profondément.

## Désherbage

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

## Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## 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.

Convient à un stockage à moyen terme.



# Say potato, say Agrico.

## Résistances

**Nématode doré Ro 1/4** : résistante / 9

**Nématode doré Ro 2/3** : sensible / 4

**Nématode blanc Pa 2** : légèrement sensible / 6

**Nématode blanc Pa 3** : sensible / 4

**Mildiou du feuillage** : peu sensible / 6

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 6,5

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : peu à pas sensible / 8

**Fusariose** : - / -

**Erwinia** : - / -

**Dartrose** : - / -

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

**Virus - Enroulement** : - / -

**Virus - A** : - / -

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

**Virus - Y** : peu à pas sensible / 8

**Virus - Y nécrotique** : peu à pas sensible / 9

**Galle verruqueuse F1** : assez résistant / 9

**Galle verruqueuse F6** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F18** : assez résistant / 9