

# Agria.

Variété de pomme de terre de conservation à chair jaune, à la qualité très stable et au bon rendement, destinée à la transformation.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Résistances à de multiples virus
- ▶ Bonne capacité de stockage



**Biologique**



**Industrie de transformation**

Frites  
Chips  
4ème gamme



**Frais**



**Consommation**



the  
**ORIGINAL**

## characteristics

### Caractéristiques générales

Obteneur: Böhm

Croisement: QUARTA x SEMLO

Droits d'obteneur: Expiré

Code de semis: BM 77-0945

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: nul / 8

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune / 7

Finition de la peau: moyenne / 6

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: assez faible / 5

Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: assez sensible / 6

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Bentazone: assez sensible / 6,5

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 402

Matière sèche: 21,8%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: excellente / 8

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 2,7

# 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 + 10%.

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

50/55 mm : 40 cm (33.000 plantes/ha)

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



## Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu sensible / 7

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu sensible / 6,5

Gale commune: très sensible / 4,5

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose 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 stockage à long terme.

Say potato,  
say **Agrico.**

Gale poudreuse: très sensible / 3

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9

Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: sensible / 2

Nématode blanc Pa 3: sensible / 2