

# Agria.

Agria est une pomme de terre de conservation à chair jaune, destinée au marché du frais et de la transformation, avec un excellent rendement.

- ▶ **Excellente qualité de friture**
- ▶ **Production régulière**
- ▶ **Bonne capacité de stockage**



**Industrie**  
Frites  
Chips  
4ème  
gamme



**Frais**



**Biologique**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: 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  
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 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  
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  
Huile de menthe: 25% de tubercules en plus / 8



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

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

Azote: conseil standard - 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

## Traitement de semence

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée. Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

## Distances de plantation

28/35 mm : 47000 pieds/ha

35/50 mm : 39000 pieds/ha

50/55 mm : 33000 pieds/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 légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - 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.



## 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

Gale poudreuse: très sensible / 3

Virus - A: peu à pas sensible / 9

Virus - X: peu à pas sensible / 8

Dartrose: - / -

Erwinia: - / -

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