

# Agata.

Agata est une pomme de terre précoce de consommation courante, plébiscitée pour sa qualité de peau et son niveau de rendement.



Frais



- ▶ **Tubercules de forme et calibre très homogènes**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**
- ▶ **Très peu sensible aux endommagements à la récolte**

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.

Croisement: BM 72-0052 x SIRCO

Droits d'obtenteur: Expiré

Code de semis: GE 77-0134

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: très hâtive / 8

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: assez élevé / 5

Feuillage - développement initial: rapide / 8

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: moyenne / 6

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: excellente / 8

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6

Dormance: courte / 4

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: peu sensible / 7

Métribuzine: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6

Bentazone: - / -

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 316

Matière sèche: 17,6%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: assez sensible / 6,5

Fritabilité: mauvaise / 4

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: 8

Huile de menthe: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE



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

**Azote:** conseil standard + 20%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard.

## Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/35 mm : 54000 pieds/ha

35/45 mm : 42000 pieds/ha

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

45/50 mm : 39000 pieds/ha

## 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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à stockage à long terme.



## Résistances

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

**Virus - Y:** peu sensible / 7

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** peu à pas sensible / 8

**Virus du mop top:** peu sensible / 6,5

**Mildiou du feuillage:** sensible / 5

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

**Fusariose:** sensible / 5

**Gale commune:** sensible / 5

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** sensible / 5

**Dartrose:** peu sensible / 6,5

**Erwinia:** sensible / 5

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

**Galle verruqueuse F6:** - / -

**Galle verruqueuse F18:** - / -

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

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode doré Ro 5:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** - / -

**Nématode blanc Pa 3:** - / -