

Agata.



Frais

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

- ▶ **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'obteneur: 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
Méribuzine: assez sensible / 6
Méribuzine: 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 ¹

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

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: - / -