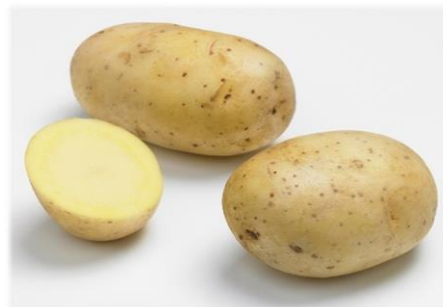


## Variété : **AGATA**

*Variété précoce, de type consommation, aux tubercules oblongs et réguliers à très réguliers, à peau jaune et chair jaune. Une forte production de tubercules lavables lui vaut la faveur des grosses zones de production. Très belle présentation. Au jardin, sa qualité culinaire est contestée et ne lui a permis de s'y faire une place équivalente.*



### Caractères descriptifs, culturels et culinaires

Catégorie : Consommation  
Maturité : PRÉCOCE (Culture 80 à 110 jours)

**IDEALE POUR :**  
TOUTES UTILISATIONS CULINAIRES

#### TUBERCULE

Oblong, peau jaune et chair jaune, yeux superficiels.

#### PLANTE

Feuillage vert clair, floraison faible, fleur blanche.

#### QUALITE

Tenue à la cuisson : Bonne  
Noircissement après cuisson : Nul  
Aptitude à la conservation : Assez bonne  
Teneur en matière sèche : 17,40%

#### RENDEMENT

98% de BINTJE

#### CALIBRAGE

Proportion de  
gros tubercules : Bonne

#### SENSIBILITE AUX MALADIES

Mildiou du feuillage : Moyennement sensible  
Mildiou du tubercule : Peu à très peu sensible  
Virus Y : Assez peu sensible  
Virus à l'enroulement : Assez sensible  
Gale commune : Moyennement sensible  
Nématode RO1-4 : Résistante

#### DEFAUTS DE TUBERCULE

Tâche de rouille : Moyennement sensible  
Cœur creux : Assez peu sensible  
Noircissement interne (tâches cendrées) : Assez peu sensible

#### SENSIBILITE A L'EGERMAGE

Sensible

#### REPOS VEGETATIF

Court

#### DENSITE DE PLANTATION

Calibre	Pieds / Ha	Nbre de tubercules / Kg*
28/35	53 à 55 000	39
35/45	41 à 43 000	18
45/50	38 à 40 000	11
50/55	34 à 36 000	8

\* le nombre de tubercules est indicatif et peut varier d'un lot à l'autre.

#### BESOINS GENERAUX

**AZOTE :** 240 unités      **POTASSE :** 320 à 350 unités  
**ACIDE PHOSPHORIQUE :** 80 à 100 unités      **MAGNESIE :** 80 à 100 unités

## **INSECTICIDES :**

Choisir des insecticides type contact et ingestion avec alternance des familles chimiques. Privilégier la lutte préventive.

## **IRRIGATION :**

Débuter l'arrosage au stade d'initiation des tubercules pour diminuer le risque de gale commune. Ensuite arroser assidûment et aussi souvent que possible afin d'accroître le rendement. Stopper l'arrosage assez longtemps à l'avance pour ne pas avoir de lenticelles ouvertes au moment du défanage.

## **MILDIOU :**

Démarrer les traitements tôt de façon à obtenir une protection constante. Respecter les dosages en alternant les matières actives pour éviter les résistances. Prendre des produits peu ou pas lavables en cycle d'arrosage continu.

## **DÉFANAGE :**

Avant le défanage, vérifier que les lenticelles soient bien fermées. Respecter les doses conseillées.

## **ARRACHAGE :**

Faire très attention au moment de l'arrachage de façon à éviter les endommagements mécaniques.

## **SÉCURITÉ :**

Respecter les délais de rémanence de tous produits appliqués avant la commercialisation.