

# AGILA



## CARACTERISTIQUES DE LA VARIETE

### Descriptifs

Agila est une variété hâtive à haut rendement et avec une bonne résistance à la sécheresse. Agila donne une plante rigide, de taille moyenne avec des fleurs blanches et avec un recouvrement du sol rapide. Agila est une variété à chair ferme, avec une bonne qualité culinaire, destinée au marché du frais et douée pour la culture en BIO.

### Caractéristiques du tubercule

Type de cuisson:	A/B
Forme de tubercule:	longue ovale
Taille de tubercule:	moyen à gros
Profondeur des yeux:	superficielle
Couleur de la peau:	jaune
Couleur de la chair:	jaune à jaune profond
Nombre de tubercules:	moyen à élevé
Calibrage:	uniforme
Rendement:	élevé à très élevé
Défauts internes:	absent
Sensibilité aux chocs:	peu sensible
PSE:	faible

### Résistances

Nématodes:	résistant aux Ro <sub>1</sub> et Ro <sub>4</sub>
Virus-Y:	très résistant
Enroulement:	résistant
Mildiou du feuillage:	moyennement résistant
Mildiou du tubercule:	peu sensible
Jambe noire:	très peu sensible
Rhizoctonia:	peu sensible
Gale commune:	peu sensible

### A retenir

Agila est une variété à chair ferme qui donne un haut rendement sous les différentes conditions climatiques. Agila est aussi une variété qui convient à toutes les cultures aussi bien en conventionnelle qu'en bio.

## CONSEILS DE CULTURE

### Type de sol

Agila peut être cultivée sur toutes les types de sol et résiste bien sous des conditions climatiques difficiles. Toutefois il est nécessaire d'arroser dans des circonstances très sèches.

### Fumure

### Dosage conseillé par HA après analyse du sol

Azote	90 à 120 kilogramme
Phosphate	80 à 120 kilogramme
Potasse	200 à 240 kilogramme
Magnésium	50 à 70 kilogramme

Il est déconseillé d'appliquer une fumure animale pour ne pas avoir des repousses.

### Plantation, arrachage & conservation

Afin d'éviter de trop gros tubercules il faut planter très serré, (75 cm x 25 cm), en combinaison avec une plantation profonde dans des buttes hautes (30 à 35 cm) et larges (50 à 60 cm). Grâce à une couverture rapide du sol il suffit peu de traitements d'herbicide. Agila n'est pas sensible au Sencor. Une bonne application de fongicides est nécessaire. Agila se conserve bien grâce à son longue dormance, aussi en production biologique.

