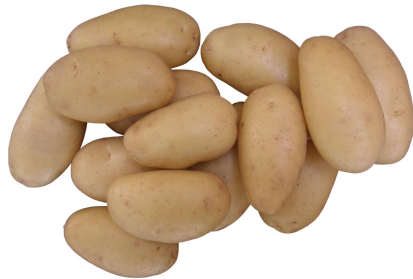


## Consommation chair ferme



Disponible en Agriculture Biologique

- Excellente tenue à la cuisson et très bonne qualité gustative
- Bonne précocité
- Bon comportement vis-à-vis de la gale commune

### Caractéristiques générales

Maturité	Précoce
Couleur de peau / chair	Jaune / Jaune pâle
Tubercule	Oblong allongé
Taille de plante	Basse à moyenne
Port de plante	Semi-dressé

### Qualités culinaires

Groupe culinaire	A
Tenue à la cuisson	Très bonne
Noircissement ap. cuisson	Nul
Coloration à la friture	Moyenne

### Agronomie

Matière sèche	18 à 19 %
Tubérisation	15 à 17
Proportion de gros tub.	Moy. forte
Dommages à la récolte	Moy. sensible
Dormance	Moyenne
Conservation	Moyenne
Egermäge	Moy. sensible
Défauts internes	Peu sensible
Lavabilité	Bonne

### Résistances parasites & maladies

Mildiou du feuillage	Moy. sensible	●●●○○
Mildiou du tubercule	Assez sensible	●●○○○
Nématodes Ro 1-4	Assez sensible	●●○○○
Nématodes Pa 2-3	Assez sensible	●●○○○
Gale commune	Peu sensible	●●●●●
Dartrose	Moy. sensible	●●●○○
Virus Y	Moy. sensible	●●●○○
Virus Yntn	Peu sensible	●●●●●
Virus enroulement	Peu sensible	●●●●●
Alternaria	Moy. sensible	●●●○○