

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	●●●○○
Egermage	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 enrroulement	Peu sensible	●●●●●
Alternaria	Moy. sensible	●●●○○