

Grenaille



Disponible en Agriculture Biologique



- Haute résistance au virus Y, au mildiou du feuillage et du tubercule
- Belle productivité et tubérisation soutenue
- Savoureuse et fondante

Caractéristiques générales

Maturité	Demi-précoce à moyenne
Couleur de peau / chair	Jaune / Jaune
Tubercule	Oblong court à rond
Taille de plante	Assez haute
Port de plante	Semi-dressé

Qualités culinaires

Groupe culinaire	A	
Tenue à la cuisson	Bonne	●●●●○
Noircissement ap. cuisson	Nul	●●●●●
Coloration à la friture	Moyenne	●●●○○

Agronomie

Matière sèche	21 %	
Tubérisation	25 à 28	
Proportion de gros tub.	Moyenne	
Dommages à la récolte	Peu sensible	●●●●○
Dormance	Courte	●●○○○
Conservation	Moyenne	●●●○○
Egermage	Moyenne	●●●○○
Défauts internes	Peu sensible	●●●●●
Lavabilité	Bonne	●●●●●

Résistances parasites & maladies

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