



ALIX

G08TT015.003 / RG x RG



VARIETE DE CONSOMMATION

Résistance très élevée au mildiou, variété adaptée pour la bio

- **Maturité végétative précoce.**
- **Excellente résistance au mildiou du feuillage, et très bon niveau de résistance du tubercule.**
- **Excellente valeur environnementale.**
- **Forme oblongue, belle qualité de présentation, régularité de la forme et peau attractive.**
- **Tubérisation élevée.**
- **Groupe culinaire A.**

PLANTE & TUBERCULE

MATURITE PLANTE	PRECOCE
EMERGENCE	ASSEZ RAPIDE
VIGUEUR PLANTE	MOYENNE
COULEUR PEAU	JAUNE
COULEUR CHAIR	JAUNE
FORME DU TUBERCULE	OBLONG ALLONGE
REGULARITE DE FORME	TRES BONNE
YEUX	TRES SUPERFICIELS
CALIBRE	MOYEN
NOMBRE	ASSEZ ELEVE : 15-17

MALADIES

RESISTANCE MILDIU FEUILLAGE	TRES ELEVEE
RESISTANCE MILDIU TUBERCULE	ELEVEE
RESISTANCE GALE COMMUNE PUSTULE	MOYENNE
RESISTANCE GALE COMMUNE LIEGE	MOYENNE
RESISTANCE PVY	ELEVEE
RESISTANCE PVX	TOTALE
RESISTANCE PVY ^{ntm}	ASSEZ ELEVEE
RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)	NULLE
RESISTANCE G.pallida (Pa2-3)	NULLE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F1)	TOTALE

QUALITE & UTILISATION

RENDEMENT	MOYEN
TENEUR EN M.S.	MOYENNE : 18%
GROUPE CULINAIRE	A
DELITEMENT APRES CUISSON	ABSENT
NOIRCISSEMENT APRES CUISSON	ABSENT
COLORATION FRITURE à la récolte	MOYENNE
CONSERVATION	ASSEZ ELEVEE

PHYSIOLOGIE

REPOS VEGETATIF	ASSEZ COURT
RESISTANCE AUX CHOCS EXTERNES	ASSEZ FAIBLE
RESISTANCE AUX TACHES CENDREES	MOYENNE
RESISTANCE A LA ROUILLE	ELEVEE
RESISTANCE A L'EGERMAGE	ASSEZ FAIBLE

Les éléments fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. Date de mise à jour : 25/11/2020