





LUNEBA

G10TT309.002 / Hinga x Senator



VARIETE FECULIERE

- Rendement en fécule très élevé.
- Très bonne résistance aux différents pathotypes F1, F2, F6, F18 de la galle verruqueuse.
- Très haut niveau de résistance au virus Y.
- Peu sensible au mildiou du feuillage.

PLANTE & TUBERCULE

MATURITE PLANTE TARDIVE EMERGENCE ASSEZ RAPIDE **VIGUEUR PLANTE** TRES ELEVEE **COULEUR PEAU** JAUNE **COULEUR CHAIR JAUNE PALE FORME DU TUBERCULE OBLONG COURT REGULARITE DE FORME** MOYENNE YEUX **ASSEZ ENFONCES** CALIBRE GROS

NOMBRE

ASSEZ ELEVE: 10-12

MALADIES

RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE ASSEZ ELEVEE RESISTANCE MILDIOU TUBERCULE MOYENNE **RESISTANCE PVY** TRES ELEVEE RESISTANCE PVY^{ntn} TRES ELEVEE **RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)** TOTALE **RESISTANCE G.rostochiensis (Ro2-3)** ASSEZ ELEVEE NULLE RESISTANCE G.pallida (Pa2) **RESISTANCE G.pallida (Pa3)** NULLE **RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F1)** TOTALE **RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F2)** TRES ELEVEE **RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F6)** TRES ELEVEE **RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE (F18) ELEVEE**

QUALITE & UTILISATION

RENDEMENT

TENEUR EN MATIERE SECHE

TRES ELEVEE: 27-29%

TENEUR EN FECULE

TRES ELEVEE: 20,5-22,5%

PSE

TRES ELEVE: 510-550

COLORATION FRITURE à la récolte

CONSERVATION

(ASSEZ ELEVEE)

PHYSIOLOGIE

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

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 : 14/01/2021