



# SASSY

G82TT137.1 x Promesse



## VARIÉTÉ CHIPS & FLOCONS

- *Variété à haut rendement, SASSY présente un taux de matière sèche élevée (jusqu'à 23-24%), en faisant une variété adaptée aussi bien à la transformation en chips qu'en flocons.*
- *Ses tubercules nombreux (12 à 15) sont très réguliers (faible proportion <math>\lt; \varnothing 40 \text{ mm}</math>) assurent un haut rendement industriel net (peu de tare).*
- *SASSY est une variété de stockage moyenne durée (6 mois).*
- *Particulièrement performante en conditions de stress hydrique.*

## PLANTE & TUBERCULE

MATURITE PLANTE	DEMI PRECOCE
EMERGENCE	ASSEZ RAPIDE
VIGUEUR PLANTE	ELEVEE
COULEUR PEAU	JAUNE FONCE
COULEUR CHAIR	JAUNE
FORME DU TUBERCULE	ROND OBLONG COURT
REGULARITE DE FORME	MOYENNE
YEUX	ASSEZ ENFONCES
CALIBRE	ASSEZ GROS
NOMBRE	ASSEZ ELEVE

## MALADIES

RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE	MOYENNE
RESISTANCE MILDIOU TUBERCULE	MOYENNE
RESISTANCE GALE COMMUNE PUSTULE	FAIBLE
RESISTANCE PVY	ELEVEE
RESISTANCE PVY <sup>ntm</sup>	TRES ELEVEE
RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)	TOTALE
RESISTANCE G.pallida (Pa2-3)	NULLE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE pathovar 1	TOTALE
RESISTANCE ALTERNARIA	ELEVEE

## QUALITE & UTILISATION

RENDEMENT	ELEVE
TENEUR EN M.S.	ELEVEE (22-24%)
GROUPE CULINAIRE	C
DELITEMENT APRES CUISSON	ASSEZ LEGER
NOIRCISSEMENT APRES CUISSON	LEGER
COLORATION FRITURE à la récolte	EXCEPTIONNELLE
CONSERVATION	ELEVEE

## PHYSIOLOGIE

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