



SASSY

G82TT137.1 x Promesse



VARIEDAD CHIPS & COPOS

- Variedad con alto rendimiento, SASSY presenta un porcentaje de materia seca elevado (hasta 23-24%), siendo una variedad adaptada tanto para la transformación en chips como en copos.
- Sus numerosos tubérculos (12-15) son muy homogéneos (proporción débil $\lt; \varnothing 40 \text{ mm}$) asegurando un alto rendimiento industrial.
- SASSY es una variedad de una duración media en conservación de 6 meses.
- Particularmente se adapta al cultivo en condiciones de estrés hídrico.

FISIOLOGIA

Color piel	Amarilla fuerte
Color carne	Amarilla
Forma tubérculo	Redonda a oblonga corta
Tamaño tubérculo	Grande
Número tubérculos	Elevado
Uniformidad forma	Buena
Profundidad ojos	Bastante superficiales
Precocidad	Ciclo medio
Reposo vegetativo	Medio
Resistencia germinación	Bastante elevada
Conservación	Buena

RESISTENCIAS

Mildiu en follaje	Bastante elevada
Mildiu tubérculo	Media
PVX	n.a
PVY	Elevada
PVY ^{ntn}	Elevada
PLRV	Débil
Sarna común en pústulas	Débil
Sarna común ligera	Elevada
Sarna verrugosa- <i>Patho 1</i>	Excelente
Globodera Rostochiensis - <i>RO 1-4</i>	Excelente
Globodera Pallida - <i>Pa 2-3</i>	Nula
Erwinia	Bastante elevada

RENDIMIENTO - CALIDAD

Uso culinario	Chips & copos
Rendimiento	Elevado
Contenido en materia seca	Elevada ($\approx 23\%$)
Coloración fritura	Excelente



OTRAS RESISTENCIAS

Corazón hueco	Muy elevada
Golpes	Débil
Estrés hídrico	Buena

