

SCHUMACHER (RAP 681) - Inscription France 2025

- **Variété UPS: Usage Plantes Services , piège à méligèthes**
- Hybride restauré Ogura
- Tolérant TuYV
- **TPS phoma groupe II : double résistance phoma (Rlm7 et RlmS)**
- **TPS cylindrosporiose feuille et tige**
- **TPS égrenage**
- Teneur huile moyenne

Caractéristiques agronomiques

Cycle de développement

Vigueur départ 2 feuilles	Moyenne
Vigueur départ 5 feuilles	Moyenne
Biomasse	Moyenne
Elongation automnale	Moyenne à forte
Reprise C1	P
Vigueur D1	P
Vigueur D2	P
Pré floraison	P
Début floraison	P
Floraison	P
Maturité	P

Caractères végétatifs

Hauteur	Courte
Froid	PS
Verse	PS à TPS

Comportement aux maladies

Phoma	TPS groupe II (Rlm 7 & Rlm S)
Cylindrosporiose feuille	Très peu sensible (TPS)
Cylindrosporiose tige	Très peu sensible (TPS)
Pieds secs	Peu sensible (PS)
Verticillium	Peu sensible (PS)

Tolérante TuYV

Composantes de rendement

Nb siliques	Moyen
Nb graines / silique	Assez élevé
Longueur de silique	Moyenne
PMG	Moyen
Tolérance égrenage	Très élevée (TPS)

DSV France Sarl
34, rue de Charette · 28140 TERMINIERS
Tél. +33 (0)2 37 90 21 23

Performances

Résultats CTPS série UPS récolte 2024

	Rendement 12 lieux 2024		Huile 10 lieux 2024	
	Rdt T (qx/ha)	Cotation rdt	Teneur Huile (%)	Bonus/ Malus
Temptation	38.40		45.4	
ES Capello	40.12		44.7	
Feliciano KWS	38.03		44.4	
LG Aviron	37.91		43.4	
SCHUMACHER	31.76	81.08	44.6	

Résultats CTPS série UPS récolte 2024

	Floraison 8 lieux 2024		Floraison 2 lieux DHS 2024	
Temptation	85			
ES Capello	88			
Feliciano KWS	80			
LG Aviron	81			
ES Alicia			60.5	
SCHUMACHER	64		51.5	

Rendement :

Résultat exprimé en % des 4 témoins:

Temptation-ES Capello-Feliciano KWS-LG Aviron en 2024

Huile :

Témoins de référence technologique 23/24 :

Temptation-ES Capello-Feliciano KWS-LG Aviron

Profil qualité de SCHUMACHER:

Teneur huile moyenne
Teneur protéine élevée
Teneur glucosinolates moyenne.

Les renseignements techniques contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent fluctuer selon les conditions climatiques, les conditions de culture et le contournement de la résistance aux maladies actuellement connues et étudiées en France.



L'innovation au
service de votre
réussite