

RGT LLUCIUS SX

La nouveauté SX fiable et sécurisante

- Tournesol technologie ExpressTM SX®
- Profil maladies complet et sécurisant
- Très bonne fin de cycle (tige + dessiccation)







TOURNESOL | OLÉIQUE SX | DEMI-TARDIF

RGT LLUCIUS SX

Inscription 2024



ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 20 avril Zone intermédiaire semis : avant le 30 avril Zone méridionale semis : jusqu'au 15 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **60-65 000**Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **65-68 000**Disponibilité hydrique bonne (irriqué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres INOVIA. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos: photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT: pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2024

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Taille	moyenne
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	moyenne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	rapide
PMG	Élevé

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	TPS
Sclérotinia capitule	PS
Verticillium	TPS
Orobanche	TPS

*Variétés résistantes aux 9 races de mildiou reconnues en France : 100-304-307-314-334-703-710-704-714. Le mildiou un pathogène possédant un fort pouvoir de multation ce qui peut entrainer le contournement des gènes de résistance du tournesol. La responssibilité de RAGT Semences ne saurait être engagée lors de l'apparition de symptômes dans des situations à risques.

PERFORMANCES



Sources : RAGT Semences, 2023, 15 lieux.

CRITÈRES AGRONOMIQUES SÉCURISANTS

	Verse %	Homogénéité (note de 1 à 9 ; 9 = très homogène)	Hauteur (cm)	PMG (g)
RGT LLUCIUS SX	2,3	7,6	136	63
T189	3,2	7,7	137	60
T174	8,2	7,3	137	59
T160	7,0	7,2	144	61
T151	6,0	7,5	144	56



