

Précocité à maturité (classement GEVES)	Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant	Témoins	Teneur en huile aux normes (%)			Rendement t. huile (g/ha)	Date de floraison (en quantième)	Hauteur (cm)	Colation		Note de précocité maturité ¹ (écart / témoin)	Profil mildiou	Teneur en acide oléique (%)
						2022	2023	Moyenne				Rendement grain (indice / % témoins)				
Variétés oléiques																
Précoce	LHA 172/106	LG 50304	Limagrain Europe	LG Semences	1	46.7	49.0	47.9	17.4	184	127	98.4	-1.3 / LG 50268	RM9#	87.3	
Très précoce	NX 23113	SY ALMAGRO	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta	1	45.3	48.1	46.7	17.5	182	137	100.8	+0.6 / LG 50268	RM9#	89.5	
Précoce	NX 22111	SY BALNEO	Syngenta Crop Protection AG	LG Semences	2	44.8	48.3	46.6	16.9	183	137	106.3	-0.6 / ES IDILLIC	RM9#	88.0	
Mi-précoce	NX 23212	SY ESSENTIO	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta	2	43.6	47.0	45.3	16.6	178	134	107.1	-0.8 / ES IDILLIC	RM9#	88.5	
Mi-précoce à mi-tardive	RA 1033536	RGT EXALLTO*	RAGT 2n	RAGT Semences	3	47.0	48.1	47.6	17.0	187	169	102.4	-2.2 / SY RIALTO	RM9#	84.6	
Variété oléique Huile +**																
Tardive	RA 8125657	RGT BALLSAMO	RAGT 2n	RAGT Semences	4	46.1	48.5	47.3	16.1	183	162	105.2	-4.0 / LG 50525	RM8#	86.9	
Variété linoléique																
Mi-précoce	7042B005-01	P64LL187	Pioneer Overseas Corporation	Pioneer Semences	5	44.9	48.1	46.5	15.7	178	129	102.5	-0.5 / SY MARINER	RM9		

¹ : note de précocité, plus l'écart positif est important plus la variété est précoce par rapport au témoin

*: RGT EXALLTO les données présentées sont issues de 2021 et de 2023

** : variété avec une teneur en huile élevée

Témoins V.A.T.E.	
1	(LG 50268 + SY ARCO) /2 en 2022 et 2023
2	(ES IDILLIC + SY RIALTO) /2 en 2022 et 2023
3	(LG 50525 et SY RIALTO) /2 en 2021 et 2023
4	(LG 50525 et MAS 86OL) /2 en 2022 et 2023
5	(ES VERONIKA et SY MARINER) /2 en 2022 et 2023

Profil Mildiou

RM9 = résistante aux 9 races officiellement reconnues

RM8 = RM9 moins la race 334 (sensible ou non testée)

RM_# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène P18

Retrouvez les résultats complets sur le site du GEVES en cliquant sur le lien :

[Plaquette VATE Tournesol](#)

