

Expertise & Performance						Teneur en huile aux normes (%)						Cotation			
Précocité à l'inscription	Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant	Témoins	2024	2025	Moyenne	Rendement huillier (q/ha)	Date de floraison (en quantième me)	Hauteur (cm)	Rendement grain (indice / % témoins)	Note de précocité maturité ¹ (écart / témoin)	Profil mildiou	Teneur en acide oléique (%)
Variétés oléiques															
Précoce	RA1045073	RGT CELLTIC	RAGT 2n	RAGT Semences	1	48.5	48.2	48.3	18.9	192	159	107.7	-1.6 / LG 50268	RM9#	84.7
Précoce	RA1040650	RGT LLISBONNE ^{H+}	RAGT 2n	RAGT Semences	1	50.2	48.5	49.3	19.8	188	146	110.9	-1.7 / LG 50268	RM9#	87.7
Mi-précoce	LDH 23033	LID 1083H	Lidea France SAS	Lidea	3	47.3	45.7	46.5	15.6	186	149	106.5 en 2024 107.1 en 2025	-2.4 / ES IDILLIC -0.5 / SY OTELLO	RM9#	87.6
Mi-précoce	NX 42230	SY JAVELO	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta	2	48.6	47.6	48.1	17.2	188	144	102.7	-1.1 / ES IDILLIC	RM9#	87.3
Mi-tardive	MDS 1024 HC	MAS 835OL ^{H+}	Mas Seeds	Mas Seeds	4	46.9	46.0	46.4	14.9	187	151	103.2	-3.2 / RGT ANGELLO	RM9	88.4
Variétés linoléiques															
Précoce	RA1039650	VIRGILE ^{H+}	RAGT 2n		1	50.0	49.7	49.8	20.1	187	141	110.2	-1.4 / LG 50268	autre	

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

H* : Variété avec une teneur en huile élevée

Témoins V.A.T.E.	
1	(LG 50268 + SY ARCO) /2 en 2024 et 2025
2	(ES IDILLIC + SY OTELLO) /2 en 2024 et 2025
3	variétés en 1ère année en série B en 2024 : (ES IDILLIC + SY OTELLO)/2 variétés en 2ème année en série C en 2025 : (RGT ANGELLO + SY OTELLO)/2
4	(SY GENIO + RGT ANGELLO) /2 en 2024 et 2025

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

autre : profil de race disponible sur www.myVar.fr

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

[Plaquette VATE Tournesol](#)

