

Information Section CTPS Lins - 22 janvier 2025

Variétés de lin oléagineux proposées à l'inscription au catalogue français

Lin oléagineux de printemps

Témoins VATE : Marquise et Progress en 2023
Omégalin et Progress en 2024

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obteneur	Couleur de graine	Rendement (q/ha à 11 % H ₂ O - 7 essais)	Indice de rendement (% témoins / 2 ans)	Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en omega 3 (%)	Teneur en protéines (%MS)	Cotation finale	Verse	Brûlure	Fusariose* (7 essais)
OVB 03	Balance	Van de bilt Zaden & Vlas BV	brunes	17.4	101.8	40.3	57.43	20.1	102.3	-	-	2.4
OVB 02	Baroness	Van de bilt Zaden & Vlas BV	brunes	18.2	104.8	39.8	59.03	21.3	104.9	-	-	2.9
FP 2513	CDC Rowland	Crop Development Center	brunes	16.7	99.6	39.1	62.21	22.0	100.0	-	-	1.4
GOP 27	Sagess	GIE Linea Semences de lin	brunes	17.8	104.0	38.3	60.93	22.0	102.5	-	-	2

Lin oléagineux d'hiver

Témoins VATE : Angora et Mérinos en 2023
Attila et Mérinos en 2024

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obteneur	Couleur de graine	Rendement (q/ha à 11 % H ₂ O - 8 essais)	Indice de rendement (% témoins / 2 ans)	Teneur en huile aux normes en %	Teneur en omega 3 (%)	Teneur en protéines (%MS)	Cotation finale	Verse* (11 essais)	Brûlure	Fusariose* (7 essais)
GOH 24	Solara	GIE Linea Semences de lin	brunes	23.1	102.1	40.4	62.68	20.2	104.7	2.6	-	2

Les données ont été obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS. Leur caractère est définitif depuis la parution au Journal Officiel.

