

Information Section CTPS protéagineux du 13 novembre2025 - Résultats définitifs



Variétés de pois proposées à l'inscription au Catalogue Français



Pois protéagineux de printemps

Code Obtenteur	Dénomination	Couleur de la graine	Représentant	Rendement graines (q/ha)			Indice de rendement (% / témoins V.A.T.E)			Teneur en protéines (% de la matière sèche)		P.M.G (g)	Indice de Verse (1)		Cotation finale	Bonus oïdium	Hauteur des plantes à la récolte (cm)
				2024	2025	Moy.	2024	2025	Moy.	Moy.	Bonus		Moy.	Moy.			
NOS 314-014-028-3	NOS KARMA	Jaune	Agri Obtentions	54.7	50.2	52.3	105.1	102.2	103.6	22.7	-2.4	245.1	0.65	0.3	101.5	-	53
RLPY 180205	HEROIC	Jaune	RAGT Semences	54.9	48.3	51.4	105.4	98.4	101.8	23.4	-1.0	261.6	0.67	0.5	101.3	-	55
RLPY 200519	HARMONIST	Jaune	RAGT Semences	50.0	50.7	50.4	96.0	103.3	99.7	24.8	1.9	235.1	0.62	-	101.6	-	50
LD 15 PP 005	LUNARIS	Jaune	Lemaire Defontaines	53.6	51.0	52.2	102.9	103.9	103.4	23.5	-0.9	249.2	0.65	0.3	102.8	-	52
UN-T 682	ORTOLAN	Jaune	Unisigma	54.1	51.1	52.5	103.9	104.1	104.0	23.9	0.1	256.5	0.60	-	104.1	-	49
<i>Moyenne témoins Orchestra + Kameleon + Perceval</i>				52.1	49.1	50.5	100.0			23.9	-	245.2	0.63	-	-	-	50
<i>Nombre d'essais</i>				10	11	21	10	11	21	13		20	17		-	-	19

Code Obtenteur	Dénomination	Couleur de la graine	Représentant	Rendement graines (q/ha)			Indice de rendement (% / témoins V.A.T.E)			Teneur en protéines (% de la matière sèche)		P.M.G (g)	Indice de Verse (1)		Cotation finale	Bonus oïdium	Hauteur des plantes à la récolte (cm)
				2023	2024	Moy.	2023	2024	Moy.	Moy.	Bonus		Moy.	Moy.			
AOPP 2004	PULSION*	Jaune	Agri Obtentions	39.0	45.9	42.1	95.2	89.9	92.5	23	-3.5	236.5	0.63	1.2	90.3	-	63
<i>Moyenne témoins Orchestra + Kameleon + Kaplan</i>				40.9	51.0	50.5	100.0			23.9	-	245.2	0.63	-	-	-	20
<i>Nombre d'essais</i>				12	10	22	12	10	22	13		22	17		-	-	22

* Variété présentant des performances agronomiques en retrait par rapport aux témoins CTPS classiques;
son intérêt résidant dans sa résistance intrinsèque élevée vis-à-vis d'Aphanomyces et sa capacité à préserver l'état sanitaire du sol par une moindre multiplication du pathogène dans son système racinaire

(1) hauteur récolte/hauteur à la fin floraison

Source GEVES (www.geves.fr)