

Variétés de pois protéagineux de printemps proposées à l'inscription au catalogue en 2024
Information Section CTPS protéagineux du 30 octobre 2024 - Résultats définitifs

Pois protéagineux de printemps

| Code Obtenteur | Dénomination | Couleur de la graine | Représentant en France | 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) | | Bonus oïdium | Cotation finale | Hauteur des plantes à la récolte (cm) |
|------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------|-------------|-------------------------------------------|-------|--------------|---------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|
| | | | | 2023 | 2024 | Moy | 2023 | 2024 | Moy | Moy. | Bonus | | Moy. | Bonus | | | |
| RLPY 200702 | BALISTIC | jaune | RAGT Semences | 41.3 | 52.1 | 46.2 | 100.8 | 100.8 | 101.5 | 23.9 | -1.7 | 214 | 0.64 | 1.4 | 0 | 101.1 | 61 |
| LD 15 PP 030 | GABIN | jaune | Lemaire Deffontaines | 41.6 | 51.8 | 46.2 | 101.5 | 101.5 | 101.5 | 23.9 | -1.7 | 230 | 0.57 | 0.1 | 0 | 100.0 | 47 |
| KM 17 AF 083 | KWS ARKAM | jaune | KWS Momont | 43.4 | 50.9 | 46.8 | 106.1 | 106.1 | 102.9 | 23.7 | -2.2 | 209 | 0.57 | 0.2 | 0 | 100.9 | 51 |
| KM 17 BP 063 | KWS MAJESTAM | jaune | KWS Momont | 43.8 | 49.3 | 46.3 | 107.0 | 107.0 | 101.8 | 24.1 | -1.4 | 223 | 0.57 | | 0 | 100.3 | 51 |
| KM 17 BQ 095 | KWS TELEGRAM | jaune | KWS Momont | 43.6 | 54.1 | 48.3 | 106.5 | 106.5 | 106.2 | 24.3 | -1.0 | 236 | 0.55 | | 0 | 105.2 | 50 |
| NOS 314-029-021-3 | PRALINO | jaune | Agri Obtentions | 44.4 | 50.8 | 47.3 | 108.4 | 108.4 | 103.9 | 23.6 | -2.4 | 250 | 0.58 | | 0 | 101.5 | 47 |
| Moyenne témoins Orchestra + Kameleon + Kaplan | | | | 51.0 | 40.9 | 45.5 | 100.0 | | | 23.7 | - | 234 | 0.51 | - | - | - | 49 |
| Nombre d'essais | | | | 12 | 10 | 22 | 12 | 10 | 22 | 13 | | 22 | 17 | | 1 | - | 22 |

(1) hauteur récolte/hauteur à la fin floraison