

/// **Vegetables**  
by Bayer



Gamme  
Pois Industrie  
2024



## Pois vert clair petit calibre

Variétés	Maturité en jours	Type de plante	Hauteur de plante (cm)	1 <sup>er</sup> nœud floraison	Lisse ou Ridé	Répartition des calibres - ITSF 140					AIS	Résistances
						< 7,5 mm	7,5 / 8,2 mm	8,2/8,75 mm	8,75/9,2 mm	CM		
SV7944QJ	0	F	50	9	L	40%	40%	15%	5%	1,85	21,0	HR Fop:2 IR Pv
XP 08260882	+5	F	50	11	R	45%	35%	25%	5%	1,91	17,0	HR Fop:1 IR Pv
SV1084QJ	+9	F	65	12	R	40%	40%	15%	5%	1,85	19,0	HR PEMV/EP/Fop:1,2 IR Pv
SV8138QJ	+14	F	65	14	R	40%	40%	15%	5%	1,85	18,0	HR PEMV/EP/Fop:1 IR Pv
ULTIMO	+16	F	55	15	R	40%	30%	20%	10%	2,00	18,4	HR Fop:1,2

## Pois vert foncé petit calibre

Variétés	Maturité en jours	Type de plante	Hauteur de plante (cm)	1 <sup>er</sup> nœud floraison	Ridé ou double ridé	Répartition des calibres - ITTV 120					AIS	Résistances
						< 7,5 mm	7,5 / 8,2 mm	8,2/8,75 mm	8,75/9,2 mm	CM		
SV0984QC	+9	F	60	12	R	45%	35%	15%	5%	1,80	15,0	HR Fop:1 IR Pv
SV1322QC	+10	F	65	14	R	45%	35%	15%	5%	1,80	16,0	HR Fop:1,2 IR Pv
SV6064QC	+13	A	50	17	R	50%	30%	15%	5%	1,75	16,0	HR Ep/Fop:1,2

## Pois vert foncé calibre intermédiaire

Variétés	Maturité en jours	Type de plante	Hauteur de plante (cm)	1 <sup>er</sup> nœud floraison	Ridé	Répartition des calibres - ITTV 120					AIS	Résistances	
						< 7,5 mm	7,5 / 8,2 mm	8,2/8,75 mm	8,75/9,2 mm	> 9,2 mm			CM
CRESCENDO	+2	F	70	10 - 11	R	10%	15%	30%	30%	15%	3,25	14,0	HR Fop:1 IR Pv

## TERMINOLOGIE DES RÉSISTANCES

**Haute résistance (HR):** Aptitude d'une plante à fortement limiter l'activité d'un ravageur ou d'un agent pathogène spécifique et/ou à limiter les symptômes d'une maladie en comparaison d'une plante sensible. En cas d'attaque importante du ravageur ou de l'agent pathogène, ces variétés pourront développer quelques symptômes. De nouvelles races ou des races peu fréquentes d'un ravageur ou d'un agent pathogène donné, peuvent contourner cette résistance de manière parfois complète.

**Résistance intermédiaire (IR):** Les variétés dotées d'une résistance intermédiaire à un ravageur ou à un agent pathogène spécifique pourront se montrer plus performantes que les variétés sensibles en cas d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène. Ces variétés pourront présenter davantage de symptômes que les variétés résistantes dans les mêmes conditions d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène.

**Immunité:** Le Vendeur ne garantit aucune immunité sur sa gamme de semences, l'immunité étant la capacité d'une plante à ne pas être sujette à l'attaque d'un pathogène spécifique.

**Semences non traitées:** Par définition, elles ne bénéficient pas de la protection de base des semences en usage dans le marché, pour tout problème de levée, maladie, parasites, etc. ou toute autre altération dans le développement de la variété. L'Acheteur reconnaît et accepte les risques liés à la commande de semences non traitées.

# Pois vert foncé gros calibre

Variétés	Maturité en jours	Type de plante	Hauteur de plante (cm)	1 <sup>er</sup> nœud floraison	Ridé ou Double Ridé	Répartition des calibres - ITTV 100						AIS	Résistances
						< 8,2 mm	8,2/8,75 mm	8,75/9,2 mm	9,2/10,3 mm	> 10,3 mm	CM		
SALINERO	-1	F	65	8 - 9	R	15%	15%	25%	30%	15%	4,15	12,4	HR Fop:1 IR Pv
SPRING	0	F	65	9 - 10	R	5%	10%	20%	30%	35%	4,80	12,1	HR Fop:1
PIZARRO	+1	A	70	10	R	10%	15%	25%	30%	20%	4,36	12,4	HR Fop:1 IR Pv
SHERWOOD	+1	F	65	9	R	15%	15%	30%	25%	15%	4,10	12,4	HR Fop:1 IR Pv
<b>Nouveauté</b> SV5795QE	+3	F	60	10	R	20%	25%	25%	20%	10%	3,75	13,5	HR PEMV/Ep/Fop:1 IR Pv
SV0956QH	+3	F	65	10	RR	20%	20%	25%	25%	10%	3,85	11,5	HR Fop:1 IR Pv
ROMANCE	+4	A	70	10-11	R	15%	15%	25%	30%	15%	4,15	12,1	HR Fop:1 IR Pv
RELIANCE	+6	Adet	55	13-14	R	20%	20%	25%	25%	10%	3,85	12,5	HR PEMV/Ep/Fop:1,2 IR Pv
SV0969QH	+7	F	60	11	RR	30%	30%	20%	15%	5%	3,35	11,2	HR Ep/Fop:1,2 IR Pv
MINOTAUR	+8	A	60	13-14	R	20%	20%	25%	25%	10%	3,85	12,5	HR PEMV/Ep/Fop:1 IR Pv
SV0957QF	+9	Afa	60	14-15	R	10%	15%	30%	30%	15%	4,25	12,7	HR PEMV/Ep/Fop:1 IR Pv
SPANDIMO	+10	Afa	60	15	R	10%	10%	25%	35%	20%	4,45	12,5	HR PEMV/Fop:1 IR Pv
PERSEPHONE	+11	A	70	15-16	R	25%	20%	30%	20%	5%	3,60	13,0	HR EP/Fop:2 IR Pv
<b>Nouveauté</b> SV0823QG	+12	A	65	17	R	20%	20%	25%	25%	10%	3,85	13,3	HR PEMV/Ep/Fop:1 IR Pv
HYPERION	+13	A	65	15	R	20%	20%	25%	25%	10%	3,85	13,0	HR PEMV/Ep/Fop:1,2 IR Pv
MAURICE	+17	A	75	17	RR	30%	20%	20%	20%	10%	3,60	12,0	HR PEMV/Ep IR Pv

Abréviation	Nom scientifique
A	Afila
F	Feuille
Afa	Afila fascié
Adet	Afila déterminé
CM	Calibre Moyen
Pv	Downy Mildew ou Mildiou ( <i>Peronospora viciae</i> )
Ep	Powdery Mildew ou Oïdium ( <i>Erysiphe pisi</i> )
PEMV	Pea Enation Mosaic Virus ou Virus énation du pois
Fop	Wilt ou Fusarium oxysporum f.sp.pisi Race 1 et/ou Race 2



**Service client**

Anissa El Mourabit / Virginie Bihin  
Depuis la France : (+33) 04 72 85 47 68  
Depuis la Belgique : (+32) 035 685 492  
[bayer.france@bayer.com](mailto:bayer.france@bayer.com)

**Responsable Développement & Ventes Industrie France & Belgique**

Yves Le Goff  
+33 (0)6 85 90 18 21  
[yves.legoff@bayer.com](mailto:yves.legoff@bayer.com)

**Siège social**

Bayer Seeds SAS  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 80123  
69266 Lyon Cedex 09

**Site de Nîmes**

Chemin des Canaux  
CS 17270 - 30918 NIMES Cedex 2  
[www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)