

# GALVAPLAX

FIL POUR L'AGRICULTURE



Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fils	450-550	N/mm <sup>2</sup>	-
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2
procédé plastification	fluidisation	-	EN 10245-2
couleur	vert sapin brillant	-	-



## FIL D'ACIER GALVANISÉ ET PLASTIFIÉ

**Galvaplax** est un fil d'acier recuit galvanisé et plastifié. Les caractéristiques du fil résistant aux fissures rendent Galvaplax particulièrement adapté à une utilisation dans les secteurs agricoles et industriels où il combat efficacement la forte acidité environnementale. Le revêtement est en **PVC de haute qualité** à faible impact environnemental. Cette caractéristique, résultat de la recherche Cavatorta en faveur de l'environnement, rend Galvaplax idéal pour les cultures fruitières et, en particulier, pour les plantations de kiwis, pommiers et poiriers ainsi que pour les systèmes anti-grêle. Le fil Galvaplax est vendu en couronnes assemblées en **bobines cerclées**, emballées dans du carton et protégées par un film de protection en polyéthylène recyclable.

fabriqué  en Italie

zinc Ø mm	zinc Ø JDP	plastifié Ø mm	botte. kg approx.	L m approx.	L/Kg m	botte. /bob. n.	bobine kg/ca
1,50	11	1,80	20	1356	67,80	15	300
1,80	12	2,20	25	1157	46,30	15	375
2,00	13	2,40	25	992	39,70	15	375
2,20	14	2,80	30	927	30,90	17	510
2,40	15	2,90	30	764	25,50	17	510
2,70	16	3,20	40	821	20,50	13	520
3,00	17	3,60	40	683	17,10	13	520
3,50	18	4,20	40	504	12,60	8	320
4,00	19	4,70	40	388	9,70	8	320

plastifié Ø mm	tolérance fil plast.* ± mm	épaisseur revêt. plast. mm approx.	zinc. Ø mm	tolérance fil zinc.* ± mm	épaisseur revêt. zinc. µm approx.
1,80	~ 0,10	~ 0,15	1,50	~ 0,035	~ 8,50
2,20	~ 0,15	~ 0,20	1,80	~ 0,040	~ 8,50
2,40	~ 0,15	~ 0,20	2,00	~ 0,040	~ 10,00
2,60	~ 0,15	~ 0,20	2,20	~ 0,045	~ 10,00
2,90	~ 0,15	~ 0,25	2,40	~ 0,045	~ 10,00
3,20	~ 0,20	~ 0,25	2,70	~ 0,045	~ 13,00
3,60	~ 0,20	~ 0,30	3,00	~ 0,050	~ 14,00
4,20	~ 0,20	~ 0,35	3,50	~ 0,060	~ 15,50
4,70	~ 0,20	~ 0,35	4,00	~ 0,060	~ 17,00