

Solutions pour l'arboriculture fruitière Bezinal®

Soutien et protection de votre verger pour un rendement plus élevé



Description générale

Choisissez les solutions Bezinal® pour une protection et un palissage fiables de votre verger. Notre produit durable et résistant est facile à installer et conçu pour durer, vous n'avez donc pas à vous soucier de remplacer ou réparer le système en permanence et vous pouvez vous concentrer sur votre verger. Investissez dans l'avenir de votre verger et profitez d'un rendement accru.

Application

Nos solutions de fils avec revêtement Bezinal® assurent une protection et une sécurité de longue durée pour vos systèmes de palissage et de protection contre la grêle, ce qui permet d'augmenter les rendements de vos produits frais.

Caractéristiques techniques

Comparaison des performances

	Fil galvanisé ordinaire	Fil galvanisé riche	Solutions fruitières Bezinal®
Durée de vie	●○○	●●○	●●●
Élongation	●○○	●○○	●●●
Protection contre la corrosion testée en laboratoire	●○○	●○○	●●●
Uniformité du revêtement	●○○	●○○	●●●
Installation et entretien	●○○	●●○	●●●
Coût total par hectare	●○○	●○○	●●●

Découvrez les équivalents des fils galvanisés ordinaires et riches dans notre gamme pour verger Bezinal®.

Longueur = Longueur de fil utilisable (mètres) dans une bobine de 25 kg

JDP	Fil galvanisé ordinaire/riche 400/550 N/mm ²			Palissage et protection des fruits Bezinal® TS 1100/1300 N/mm ²			Palissage et protection des fruits Bezinal® TS TS 1250/1450 N/mm ²		
	mm	Charge de rupture en kg	Longueur en m	mm	Charge de rupture en kg	Longueur en m	mm	Charge de rupture en kg	Longueur en m
11	1,6	95							
12	1,8	120	±1250						
13	2	150	±1000						
14	2,2	180	±825						
15	2,4	215	±650						
16 (2.7)	2,8	290	±520						
17	3	335	±450	2	380	±1000			
18 (3.4)	3,5	450	±530	2,2	460	±825	2	420	±1000
19 (3.9)	4	595	±400	2,5	590	±650	2,2	510	±825
20(4.4)	4,5	755	±320	3	850	±450	2,5	660	±650
21 (4.9)	5	930	±260	3,5	1155	±320	3	955	±450
22 (5.4)	5,5	1125	±215	4	1510	±250	3,5	1300	±320
24 (6.4)	6,5	1575	±150				4	1700	±250
25	7	1830	±130						
26	7,6	2155	±110						

Découvrez comment de plus petits diamètres peuvent offrir la même charge de rupture tout en vous permettant de réaliser des économies par hectare.

Fil galvanisé commercial (400/550 N/mm ²)						
JDP	Diamètre mm	Charge de rupture en kg	Poids en kg pour un mètre	Elongation en %	mètres par hectare	Total en kg
17	3.0	335	0.056	15	26 000	1 456
20	4.5	755	0.125	15	2 900	363
22	5.5	1 130	0.186	15	8 600	1 600
						3 418

Fil pour verger Bezinal® (1100/1300 N/mm ²)						
JDP	Diamètre mm	Charge de rupture en kg	Poids en kg pour un mètre	Elongation en %	mètres par hectare	Total en kg
13	2.0	380	0.025	4	26 000	650
17	3.0	850	0.056	4	2 900	162
18	3.5	1 155	0.076	4	8 600	654
						1.466

Différence de poids : **57%** ←

* Tous les diamètres figurant dans les tableaux ci-dessus sont donnés à titre de comparaison.
Pour d'autres comparaisons, veuillez vous adresser à notre contact local.

Compositions et conditionnements disponibles

Rouleaux à rembobinage de 25 kg et rouleaux de poids variable de 40 ou 100 kg, tourets en bois de 200 et 400 kg



Instructions de stockage



Garder au
sec



A l'abri
de la
poussière



A l'abri de
l'huile

bekaert.com/fruitsupportandprotection

Contact: info.agri@bekaert.com - www.bekaert.com

Sous réserve de modifications. Tous les détails décrivent nos produits de manière générale uniquement. Pour la commande et la conception, n'utilisez que les spécifications et documents officiels. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans cette brochure sont des marques déposées de NV Bekaert SA ou de ses filiales. Bekaert 2024 - Editeur responsable : NV Bekaert SA - 07 2024

