

Bezinal®-Lösungen für den Obstbau

Halt und Schutz für Ihren Obstgarten für einen höheren Ertrag



Allgemeine Beschreibung

Entscheiden Sie sich für Bezinal®-Lösungen für den Obstbau, um Ihren Obstbäumen ein belastbares Spalier und einen zuverlässigen Schutz zu bieten. Unser langlebiges und nachhaltiges Produkt ist einfach zu verarbeiten und auf Langlebigkeit ausgelegt, sodass Sie sich keine Gedanken über einen ständigen Austausch oder Reparaturen machen müssen und sich stattdessen auf das Wachstum Ihres Obstgartens konzentrieren können. Investieren Sie in die Zukunft Ihres Obstgartens und freuen Sie sich über höhere Erträge.

Anwendung

Unsere mit Bezinal® beschichteten Drähte bieten dauerhafte Sicherheit und langanhaltenden Schutz für Ihre Spaliere und Hagelschutzsysteme, was zu höheren Erträgen bei Ihren Frischprodukten führt.

Technische Angaben

Leistungsvergleich

	Herkömmlich verzinkt	Dickverzinkt	Bezinal®-Lösungen für den Obstbau
Lebensdauer	●○○	●●○	●●●
Dehnung	●○○	●○○	●●●
Laborgeprüfter Korrosionsschutz	●○○	●○○	●●●
Konsistenz der Beschichtung	●○○	●○○	●●●
Installation und Geschmeidigkeit	●○○	●●○	●●●
Gesamtkosten pro Hektar	●○○	●○○	●●●

Entdecken Sie in unserem Bezial®-Produktprogramm Drähte mit gleicher oder besserer Performance als herkömmlich verzinkte oder dickverzinkte Drähte.

Länge = Nutzbare Drahtlängen (Meter) in einer 25kg-Spule

JDP	Herkömmlich verzinkt/ Dickverzinkt 400/550 N/mm ²			Spann- und Firstdraht für Obst- Gerüste und -Schutzsysteme TS 1100/1300 N/mm ²			Spann- und Firstdraht für Obst- Gerüste und -Schutzsysteme TS 1250/1450 N/mm ²		
	mm	BL in kg	Länge m	mm	BL in kg	Länge m	mm	BL in kg	Länge 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						

Erfahren Sie, wie kleinere Durchmesser die gleiche Bruchlast bieten und gleichzeitig Ihre Kosten pro Hektar senken.

Handelsüblich verzinkter Draht (400/550 N/mm ²)						
JDP	Durchmesser mm	Bruchlast kg	Gewicht kg/m kg/m	Dehnung %	m pro hektar	Gesamtgewicht 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

Bezial®-Draht für den Obstbau (1100/1300 N/mm ²)						
JDP	Durchmesser mm	Bruchlast kg	Gewicht kg/m kg/m	Dehnung %	m pro hektar	Gesamtgewicht 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

Gewichtsunterschied: **57%** ←

* Alle Durchmesser in den obigen Tabellen dienen dem Vergleich. Für weitere Vergleiche wenden Sie sich bitte an unseren Ansprechpartner vor Ort.

Verfügbare Verpackungseinheiten und -größen

Ringe à 25 kg und Coils à 40 kg oder 100 kg, Holztrommeln à 200 kg und 400 kg



Hinweis zur Lagerung



Trocken
halten



Trocken
halten



Ölfrei

bekaert.com/fruitsupportandprotection

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

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte nur in allgemeiner Form. Für Bestellungen und Konstruktionen sind ausschließlich die offiziellen Spezifikationen und Dokumente zu verwenden. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in dieser Broschüre genannten Markenzeichen eingetragene Markenzeichen der NV Bekaert SA oder ihrer Tochtergesellschaften. © Bekaert 2024 - Verantwortlicher Herausgeber: NV Bekaert SA - 07 2024

