

# Bezinal® Fruit rozwiązania do uprawy owoców

Wspiera i chroni sad, zapewniając wyższe plony



## Opis ogólny

Wybierz produkty Bezinal® Fruit do uprawy owoców, aby zbudować niezawodną konstrukcję i system ochrony sadu. Nasze trwałe i zrównoważone produkty cechuje łatwość montażu i wysoka wytrzymałość. Oznacza to, że nie musisz się martwić o naprawy, wymiany czy odbudowy. Dzięki temu możesz przede wszystkim skupić się na swoich uprawach. Zainwestuj w przyszłość swojego sadu i ciesz się większymi plonami.

## Zastosowanie

Nasze rozwiązania w zakresie drutu z powłoką Bezinal® zapewniają długotrwałą ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo konstrukcji jak również systemów przeciwgradowych, co przyczynia się do uzyskania większych zbiorów.

## Specyfikacja techniczna

### Porównanie wytrzymałości

	Niski ocynk	Wysoki ocynk	Bezinal® Fruit
Żywotność	●○○	●●○	●●●
Wydłużenie	●○○	●○○	●●●
Ochrona antykorozyjna w testach laboratoryjnych	●○○	●○○	●●●
Jednolitość powłoki	●○○	●○○	●●●
Montaż i konserwacja	●○○	●●○	●●●
Łączny koszt na hektar	●○○	●○○	●●●

## Odkryj zamiennik drutów ocynkowanych w naszej ofercie produktów Bezinal® Fruit do uprawy owoców

Długość = ilość metrów drutu w jednym krążku o wadze 25 kg

JDP	Niski ocynk / wysoki ocynk 400/550 N/mm <sup>2</sup>			Druty Bezinal® Fruit TS 1100/1300 N/mm <sup>2</sup>			Druty Bezinal® Fruit TS 1250/1450 N/mm <sup>2</sup>		
	mm	Siła zrywająca in kg	Długość m	mm	Siła zrywająca in kg	Długość m	mm	Siła zrywająca in kg	Długość 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						

Dowiedz się, jak zastosowanie mniejszych średnic drutu pozwoli uzyskać takie samo obciążenie zrywające, obniżając jednocześnie wkład finansowy na hektar.

### Drut nisko ocynkowany (400/550 N/mm<sup>2</sup>)

JDP	Średnica mm	Siła zrywająca kg	Masa kg/1 m	Wydłużenie %	m/ hektar	Łącznie 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

### Bezinal®-draad voor fruit (1100/1300 N/mm<sup>2</sup>)

JDP	Średnica mm	Siła zrywająca kg	Masa kg/1 m	Wydłużenie %	m/ hektar	Łącznie 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

Różnica wagowa: **57%**

\* Wszystkie średnice w powyższych tabelach mają charakter porównawczy. Aby zobaczyć inne porównania, skontaktuj się z naszym lokalnym przedstawicielem.

## Dostępne szpule i sposób pakowania

Rodzaj pakowania: krążki RWC 25 kg; zwoje CWC 40 kg lub 100 kg; szpule drewniane 200 kg i 400 kg



## Instrukcja przechowywania



Chroń przed wilgocią



Chroń przed kurzem



Trzymaj z dala od substancji olejnych

[bekaert.com/fruitsupportandprotection](https://bekaert.com/fruitsupportandprotection)

Contact: [info.agri@bekaert.com](mailto:info.agri@bekaert.com) - [www.bekaert.com](https://www.bekaert.com)

Wijzigingen voorbehouden. Alle details beschrijven onze producten alleen in algemene vorm. Gebruik voor bestelling en ontwerp enkel officiële specificaties en documenten. Tenzij anders vermeld, zijn alle handelsmerken in deze brochure geregistreerde handelsmerken van NV Bekaert SA of haar dochterondernemingen. © Bekaert 2024 - België. Verantwoordelijke uitgever: NV Bekaert SA - 07 2024

