



# תמה חוטים

הכף לאו באיכות החוט!

הפס אר על החטרים 15 מ' חזק  
 7200  
 2010



## טבלת נתונים חוטים וחבלים

חוטי כבישה ובננות		
מטר בגליל	כח קריעה מינימלי	סוג החוט
1500	250 ק"ג	150
1600	240 ק"ג	160
900	185 ק"ג	200
1300	185 ק"ג	200
1440	120 ק"ג	320
1800	100 ק"ג	400

חוטי הדליה		
מטר בגליל	כח קריעה מינימלי	סוג החוט
1100	65 ק"ג	600
1200	63 ק"ג	600 מגה
1600	45 ק"ג	900
1800	45 ק"ג	900 מגה
7200	45 ק"ג	900 רפיה
4200	32 ק"ג	1200

חוטי קשירה לבנים		
מטר בגליל	כח קריעה מינימלי	סוג החוט
1400	58 ק"ג	700 *
1800	45 ק"ג	900 *
2400	32 ק"ג	1200 *
2800	28 ק"ג	1400 *

חבלים		
מטר בגליל	כח קריעה מינימלי	סוג החבל
1250	150 ק"ג	** 3 מ"מ
700	300 ק"ג	** 4 מ"מ
500	550 ק"ג	** 6 מ"מ
220	960 ק"ג	** 8 מ"מ
220	1425 ק"ג	** 10 מ"מ
220	2030 ק"ג	12 מ"מ
500	960 ק"ג	** 8 מ"מ בזק

\* לבן \*\* לבן / שחור



# תמה חוטים

## חוטים לכבישה ולתמיכה

שימושים	מטר בגליל	כח קריעה	סוג החוט
כבישת חבילות גדולות חציר וקש	1500	250 ק"ג	150
כבישת חבילות גדולות חציר וקש	1600	240 ק"ג	160
תמיכה וקשירה בבנות ותמרים	900	185 ק"ג	200
תמיכה וקשירה בבנות ותמרים	1300	185 ק"ג	200
תמיכה וקשירה בבנות ותמרים	1440	120 ק"ג	320
כבישת חבילות קטנות חציר וקש, תמיכה וקשירה תמרים	1800	100 ק"ג	400

- הקפדה ושימת דגש בנושא חוזק החוט
- הגנה גבוהה מנזקי קרינת UV
- אורך החוט בחבילות מובטח ומצויין על גבי המוצר.



תמה תעשיית פלסטיק קיבוץ משמר העמק 19236  
 טל: 04-9899644 פקס: 04-9899643 ellam@tama.co.il  
 חיוג חינם 1-800-22-90-20

# חומרים

## להדליית ירקות

**איך מחשבים כמה חוט מקבלים בחבילה?**

$$\frac{1000 \text{ גרם בק"ג}}{\text{משקל 1 מטר}} \times \text{משקל חבילה} = \text{מס' מטרים חוט בחבילה}$$

$$\frac{\text{משקל 10 מטר חוט}}{\text{משקל 1 מטר חוט}} = \text{מספר חוטים}$$

**לדוגמא: חוט 900, משקל חבילה 2.05 ק"ג**

**משקל 1 מטר חוט:**

$$\frac{\text{משקל 10 מטר חוט}}{10 \text{ מטר}} = \frac{12.2 \text{ גרם}}{10} = 1.22 \text{ גרם למטר}$$

**מספר המטרים בחבילה:**

$$\frac{1000 \text{ גרם בק"ג}}{1.22 \text{ גרם}} \times 2.05 \text{ ק"ג} = 1680 \text{ מטר בחבילה}$$

**שבה היית אמור לקבל 1800 מטר!**

**איך מחשבים כמה חבילות נדרשות להדליה?**

1. מחשבים כמה מטרים נדרשים לדונם
2. בודקים כמה מטר מקבלים בכל חבילה (ראה הסבר לעיל)
3. מחשבים כמה חבילות חוט נדרשות

$$\frac{\text{מס' המטרים הנדרשים לדונם}}{\text{מס' המטרים בחבילה}} \times \text{משקל חבילות} = \text{מס' דונמים הנדרשת להדלית השטח}$$

**באיזה חוט להשתמש לאיזה גידול? כמה חוט צריך?**

**התכונות המגדירות חוט:**

תכונה	יח' מידה	הגדרה/ייעוד
סוג החוט - כמות מטרים בק"ג	מטר בק"ג	ההגדרה של סוג החוט נקבעת לפי מס' המטרים המצויים בק"ג
כח קריעה	ק"ג	מגדיר מהו החוזק של החוט. באיזה כח מינימלי החוט יקרע
רמת פיח/מייצב קרינה	%	מגדיר את הרמה בה החוט מוגן מפני קרינת ה-u.v
צבע	-	משפיע על רמת ההצללה שהחוט יוצר

**נתונים ושימושים עיקריים לחוטי הדלייה:**

סוג החוט	כח קריעה מינימלי	מס' מטרים	שימושים עיקריים *
600	65 ק"ג	600 מ'	תמיכה בהדליה ספרדית -פלפל תמיכה בהדליה הולנדית -עגבניה
900	45 ק"ג	900 מ'	תמיכה בהדליה ספרדית -פלפל תמיכה בהדליה הולנדית -פלפל תמיכה בהדליה הולנדית -עגבניה
רפיה 900	45 ק"ג	900 מ'	תמיכה בהדליה ספרדית -פלפל
1200	32 ק"ג	1200 מ'	תמיכה בהדליה הולנדית -עגבניה

\* אין לראות במידע זה בגדר הנחיה לשימוש בחוט זה או אחר. תמה אינה אחראית לנזק שיגרם כתוצאה משימוש בחוט שאינו מתאים או בצורה שאינה תואמת את הנדרש.

# תמה חוטים

**האורך כן קוצע!**

**האם בדקת:**

- כמה מטרים חוט אתה צריך לדונם?
- כמה מטרים חוט יש בחבילה?
- חשוב! כמה אתה משלם עבור חוטים לדונם?

חפש את גל המטרים על כל חבילה  
צילום:



**מהיום קונים חוט לפי מטרים!**