

## Taśma kroplująca AQUA TRAXX 15 mil; 30 cm; emiter 1,14 l (rolka 1300 m)



**Taśma kroplująca AquaTraxx 15 mil/ emiter 1,14l/h /30cm (1300 mb.)- wybierz jedną z najlepszych taśm kroplujących na rynku !**

Taśma nawadniająca AQUA TRAXX, amerykańskiej produkcji TORO, stosowana jest w systemach nawadniania kropelkowego upraw sezonowych (jednorocznych oraz dwuletnich).

Taśma kroplująca AQUATRAXX charakteryzuje się długą żywotnością. Emitery wyposażone są w liniowy labirynt, który powoduje turbulentny przepływ przez kroploownik. Szczelina wylotowa redukuje ryzyko zapchania taśmy i wnikania korzeni wewnątrz przewodu.

Dzięki nawadnianiu kropelkowym uzyskujemy największą równomierność i precyzję podlewania. Cienka ścianka taśmy kroplującej ułatwia zwijanie i rozwijanie przewodu wedle uznania i potrzeb.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej AQUATRAXX 1,14l/h co 30cm;**

- nawadnianie plantacji warzywnych oraz owocowych
  - nawadnianie bobu
  - nawadnianie fasoli
  - nawadnianie jarmużu
  - nawadnianie kabaczka
  - nawadnianie kapusty głowiastej
  - nawadnianie patisonów

- nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
- nawadnianie papryki
- nawadnianie agrestu
- nawadnianie aronii
- nawadnianie jeżyny
- nawadnianie pomidora
- systemy nawadniania w sadach
- nawadnianie upraw o bliskiej rozstawie na glebach mało przepuszczalnych, ciężkich

**Producent:** Toro 

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 15 mil ~ 0, 40 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 3,42 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3-1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ~ 217 mb. dla równomierności 85% ~167 mb. dla równomierności 90%
- **Długość rolki:** 1300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

Model	Individual emitter flow rate @ 0,7 bar	Emitter spacing	Emission uniformity (EU)	Maximum Lateral Lengths in meters					
				@ 0,5 bar	@ 0,6 bar	@ 0,7 bar	@ 0,8 bar	@ 0,9 bar	@ 1,0 bar
RA5xx04265-yyy	2,13 l/h	10 cm	85%	54	62	66	66	67	67
			90%	51	52	52	52	53	53
RA5xx08133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	114	131	142	145	146	146
			90%	112	113	114	115	116	118
RA5xx04170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	90	92	93	93	94	94
			90%	73	74	74	75	75	76
RA5xx06112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	95	109	119	120	121	122
			90%	94	95	96	96	97	98
RA5xx0884-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	140	142	144	145	146	147
			90%	113	114	115	116	118	118
RA5xx1256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	182	184	185	187	188	189
			90%	147	149	150	151	152	153
RA5xx04134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	104	105	106	107	108	108
			90%	84	85	85	86	87	87
RA5xx0867-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	162	164	165	167	168	170
			90%	131	132	133	134	135	136
RA5xx1245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	210	212	214	216	217	219
			90%	170	172	173	175	176	177
RA5xx1634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	253	256	258	260	262	263
			90%	204	206	208	209	211	212
RA5xx04100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	127	128	129	130	131	132
			90%	102	103	104	105	105	106
RA5xx0667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	163	165	167	168	170	171
			90%	132	133	135	136	136	137
RA5xx0851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	197	199	201	202	204	205
			90%	159	160	161	163	164	165
RA5xx1234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	255	258	260	262	264	265
			90%	206	208	209	211	212	214
RA5xx1625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	306	309	312	315	317	318
			90%	246	250	252	254	256	257
RA5xx0650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	197	200	201	202	204	205
			90%	159	160	162	163	164	165
RA5xx1226-yyy	0,64 l/h	30 cm	85%	306	309	312	315	317	318
			90%	246	250	252	254	255	257
RA5xx0467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	166	168	170	171	173	174
			90%	134	135	137	138	139	139
RA5xx0834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	259	262	264	266	268	269
			90%	209	211	213	214	216	217
RA5xx1222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	335	339	342	344	347	349
			90%	270	274	276	278	280	281
RA5xx1617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	402	407	411	414	416	419
			90%	324	328	331	333	336	338
RA5xx0825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	302	304	305	306	307	308
			90%	241	242	243	244	245	245
RA5xx1613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	472	475	477	480	481	482
			90%	381	383	385	387	388	389
RA5xx0822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	322	324	326	327	328	329
			90%	258	259	260	261	263	263
RA5xx1611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	496	498	500	502	503	506
			90%	400	401	404	405	406	408
RA5xx0817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	379	381	383	384	385	386
			90%	304	305	306	308	308	308
RA5xx1608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	589	591	594	596	598	599
			90%	470	472	474	476	477	479

## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

**STADIUM WEGETACYJNE**

STADIUM WEGETACYJNE	STADIUM REPRODUKCYJNE
<p><b>VE</b></p> <p>Kiełkowanie wzrost</p>	<p><b>R1-R6</b></p> <p>Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory</p>
<p><b>V1-V5</b></p> <p>Wczesne fazy wegetacyjne</p>	<p><b>VT</b></p> <p>Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju złażka</p>
<p><b>V6-V14</b></p> <p>Faza szybkiego wzrostu</p>	<p><b>R1-R6</b></p> <p>Możliwość wprowadzenie, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju</p>
<p>Szybkie, równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin</p>	<p>Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczenie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie</p>
<p>Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny</p>	<p>Optymalna dawka wodna oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.</p>

VIDEO