

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 10 cm; emiter 1,14 l (rolka 2500 m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
 Rozstaw emiterów: **10 cm**
 Długość krążka: **2500 mb.**
 Wydatek na metr: **11,40 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,14 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 1,14l/h /10cm - wybierz najlepszą taśmę nawadniającą firmy TORO !

Taśma kroplująca AQUA TRAXX amerykańskiego producenta TORO stosowana jest w nawadnianiu kropłowym upraw sezonowych.

Taśma nawadniająca AQUATRAXX znana jest na rynku ze swojej trwałości. Wyposażona jest w emiterzy liniowe zbudowane na zasadzie labiryntu, który zapewnia turbulentny przepływ przez kroplownik. Wypływ wody odbywa się przez szczelinę wylotową ograniczającą ryzyko zapchania przewodu i wnikania korzeni.

Podlewanie kropelkowe gwarantuje równomierność nawadniania oraz wyjątkową precyzję, a wyjątkowe właściwości elastyczne dają możliwość wielokrotnego zwijania i rozwijania taśmy kroplującej.

Zastosowanie taśmy kroplującej Aqua traxx 1,14 l/h co 10cm:

- nawadnianie plantacji, upraw polowych o bliskiej rozstawie roślin lub glebie przepuszczalnej
 - nawadnianie buraka ćwikłowego, buraka liściowego
 - nawadnianie cebuli zwyczajnej
 - nawadnianie cykorii
 - nawadnianie endywii
 - nawadnianie fasoli szparagowej kartowej
 - nawadnianie grochu
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kopru
 - nawadnianie kukuryczy
 - nawadnianie marchwii
 - nawadnianie ogórków gruntowych
 - nawadnianie roszonek
 - nawadnianie rukoli
 - nawadnianie rzepy
 - nawadnianie rzodkiewki

- nawadnianie sałaty
- nawadnianie szczawiu
- nawadnianie szczypiorku
- nawadnianie szpinaku
- nawadnianie truskawek
- inne

Producent: Toro

Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2500 m	Na magazynie	848.95 zł 782.24 zł	848.95 zł

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0, 20 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 10 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 11,40 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3-1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ~ 107 mb, dla równomierności 85% ~86 mb, dla równomierności 90%
- **Długość rolki:** 2500 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
RASxx04265-yyy	2,13 l/h	10 cm	85%	54	62	66	66	67	67
			90%	51	52	52	52	53	53
RASxx08133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	114	131	142	145	146	146
			90%	112	113	114	115	116	118
RASxx04170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	90	92	93	93	94	94
			90%	73	74	74	75	75	76
RASxx06112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	95	109	119	120	121	122
			90%	94	95	96	96	97	98
RASxx0884-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	140	142	144	145	146	147
			90%	113	114	115	116	118	118
RASxx1256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	182	184	185	187	188	189
			90%	147	149	150	151	152	153
RASxx04134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	104	105	106	107	108	108
			90%	84	85	85	86	87	87
RASxx0867-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	162	164	165	167	168	170
			90%	131	132	133	134	135	136
RASxx1245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	210	212	214	216	217	219
			90%	170	172	173	175	176	177
RASxx1634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	253	256	258	260	262	263
			90%	204	206	208	209	211	212
RASxx04100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	127	128	129	130	131	132
			90%	102	103	104	105	105	106
RASxx0667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	163	165	167	168	170	171
			90%	132	133	135	136	136	137
RASxx0851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	197	199	201	202	204	205
			90%	159	160	161	163	164	165
RASxx1234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	255	258	260	262	264	265
			90%	206	208	209	211	212	214
RASxx1625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	306	309	312	315	317	318
			90%	246	250	252	254	256	257
RASxx0650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	197	200	201	202	204	205
			90%	159	160	162	163	164	165
RASxx1226-yyy	0,64 l/h	30 cm	85%	306	309	312	315	317	318
			90%	246	250	252	254	255	257
RASxx0467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	166	168	170	171	173	174
			90%	134	135	137	138	139	139
RASxx0834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	259	262	264	266	268	269
			90%	209	211	213	214	216	217
RASxx1222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	335	339	342	344	347	349
			90%	270	274	276	278	280	281
RASxx1617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	402	407	411	414	416	419
			90%	324	328	331	333	336	338
RASxx0825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	302	304	305	306	307	308
			90%	241	242	243	244	245	245
RASxx1613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	472	475	477	480	481	482
			90%	381	383	385	387	388	389
RASxx0822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	322	324	326	327	328	329
			90%	258	259	260	261	263	263
RASxx1611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	496	498	500	502	503	506
			90%	400	401	404	405	406	408
RASxx0817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	379	381	383	384	385	386
			90%	304	305	306	308	308	308
RASxx1608-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 WEGETATYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju ziarnka	Dojrzwienie nasion oraz żniwa / zbiory
Szybkie, równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin	Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny	Optymalna dawka wodna oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.	Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczenie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie	Możliwość wprowadzenia, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO