

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 15 mil; 40 cm; emiter 1,14 l (rolka 1300 m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **15 mil - 0,40 mm**
 Rozstaw emiterów: **40 cm**
 Długość krążka: **1300 mb.**
 Wydatek na metr: **2,85 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,14 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 15 mil/ emiter 1,14l/h /40cm (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 kroplownik. 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 40cm;

- 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 40 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 2,85 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3-1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ~ 262 mb. dla równomierności 85% ~211 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 |
| RASx04265-yyy | 2,13 l/h | 10 cm | 85% | 54 | 62 | 66 | 66 | 67 | 67 |
| | | | 90% | 51 | 57 | 57 | 57 | 53 | 53 |
| | | | 90% | 114 | 131 | 142 | 145 | 146 | 146 |
| RASx08133-yyy | 2,13 l/h | 20 cm | 85% | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 118 |
| | | | 90% | 94 | 95 | 96 | 96 | 97 | 98 |
| | | | 90% | 90 | 92 | 93 | 93 | 94 | 94 |
| RASx04170-yyy | 1,41 l/h | 10 cm | 85% | 73 | 74 | 74 | 75 | 75 | 76 |
| | | | 90% | 95 | 109 | 119 | 120 | 121 | 122 |
| | | | 90% | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 108 |
| RASx06112-yyy | 1,41 l/h | 15 cm | 85% | 140 | 142 | 144 | 145 | 146 | 147 |
| | | | 90% | 113 | 114 | 115 | 116 | 118 | 118 |
| | | | 90% | 182 | 184 | 185 | 187 | 188 | 189 |
| RASx04134-yyy | 1,41 l/h | 20 cm | 85% | 147 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 |
| | | | 90% | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 108 |
| | | | 90% | 84 | 85 | 85 | 86 | 87 | 87 |
| RASx04134-yyy | 1,14 l/h | 10 cm | 85% | 162 | 164 | 165 | 167 | 168 | 170 |
| | | | 90% | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 |
| | | | 90% | 210 | 212 | 214 | 216 | 217 | 219 |
| RASx04134-yyy | 1,14 l/h | 30 cm | 85% | 170 | 172 | 173 | 175 | 176 | 177 |
| | | | 90% | 253 | 256 | 258 | 260 | 262 | 263 |
| | | | 90% | 204 | 206 | 208 | 209 | 211 | 212 |
| RASx04100-yyy | 0,87 l/h | 10 cm | 85% | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 |
| | | | 90% | 102 | 103 | 104 | 105 | 105 | 106 |
| | | | 90% | 163 | 165 | 167 | 168 | 170 | 171 |
| RASx0667-yyy | 0,87 l/h | 15 cm | 85% | 132 | 133 | 135 | 136 | 136 | 137 |
| | | | 90% | 197 | 199 | 201 | 202 | 204 | 205 |
| | | | 90% | 159 | 160 | 161 | 163 | 164 | 165 |
| RASx0851-yyy | 0,87 l/h | 20 cm | 85% | 255 | 258 | 260 | 262 | 264 | 265 |
| | | | 90% | 206 | 208 | 209 | 211 | 212 | 214 |
| | | | 90% | 306 | 309 | 312 | 315 | 317 | 318 |
| RASx0851-yyy | 0,87 l/h | 30 cm | 85% | 246 | 250 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | | | 90% | 197 | 200 | 201 | 202 | 204 | 205 |
| | | | 90% | 159 | 160 | 162 | 163 | 164 | 165 |
| RASx0851-yyy | 0,87 l/h | 40 cm | 85% | 306 | 309 | 312 | 315 | 317 | 318 |
| | | | 90% | 206 | 208 | 209 | 211 | 212 | 214 |
| | | | 90% | 306 | 309 | 312 | 315 | 317 | 318 |
| RASx0650-yyy | 0,64 l/h | 15 cm | 85% | 246 | 250 | 252 | 254 | 255 | 257 |
| | | | 90% | 166 | 168 | 170 | 171 | 173 | 174 |
| | | | 90% | 134 | 135 | 137 | 138 | 139 | 139 |
| RASx0834-yyy | 0,57 l/h | 20 cm | 85% | 259 | 262 | 264 | 266 | 268 | 269 |
| | | | 90% | 209 | 211 | 213 | 214 | 216 | 217 |
| | | | 90% | 335 | 339 | 342 | 344 | 347 | 349 |
| RASx0834-yyy | 0,57 l/h | 30 cm | 85% | 270 | 274 | 276 | 278 | 280 | 281 |
| | | | 90% | 402 | 407 | 411 | 414 | 416 | 419 |
| | | | 90% | 324 | 328 | 331 | 333 | 336 | 338 |
| RASx0825-yyy | 0,42 l/h | 20 cm | 85% | 302 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 |
| | | | 90% | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 245 |
| | | | 90% | 472 | 475 | 477 | 480 | 481 | 482 |
| RASx0825-yyy | 0,42 l/h | 40 cm | 85% | 381 | 383 | 385 | 387 | 388 | 389 |
| | | | 90% | 322 | 324 | 326 | 327 | 328 | 329 |
| | | | 90% | 258 | 259 | 260 | 261 | 263 | 263 |
| RASx0822-yyy | 0,38 l/h | 20 cm | 85% | 496 | 498 | 500 | 502 | 503 | 506 |
| | | | 90% | 400 | 401 | 404 | 405 | 406 | 408 |
| | | | 90% | 379 | 381 | 383 | 384 | 385 | 386 |
| RASx0817-yyy | 0,30 l/h | 20 cm | 85% | 304 | 305 | 306 | 308 | 308 | 308 |
| | | | 90% | 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 zalążka | Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory |
| Szybkie i równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin | Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomagający wzrost korzeni rośliny | Optymalna dawka wody oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu. | Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczanie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie | Możliwość wprowadzenia wzrost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju |

VIDEO