

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 712-30-340 (1135m)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
 Średnica przewodu: **22 mm**
 Grubość ścianki: **12 mil - 0,30 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **1135 mb.**
 Wydatek na metr: **3,40 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,00 l/h**

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 712-30-340- maksymalizuj potencjał upraw przy pomocy niezawodnych taśmy kroplujących firmy Rivulis!

Taśma kroplująca T-Tape izraelskiej firmy Rivulis (John Deere Water) znajduje swoje zastosowanie w systemach podlewania kropelkowego upraw sezonowych roślin dwuletnich oraz jednorocznych.

Taśma kroplująca T-TAPE jest uznawana za jeden z najbardziej trwałych tego typu produktów na rynku z uwagi na unikalną budowę emitera oraz jego pewne umiejscowienie między dwoma zachodzącymi ściankami taśmy (na zasadzie zakładki). Kroplowniki taśmy T-TAPE wyposażone są w labirynt powodujący turbulentny przepływ wody i redukujący do minimum ryzyko zapchania przewodu.

Taśmy kroplujące należy wymieniać je co ok. 2-5 lat w zależności od intensywności użytkowania. Znaczącą zaletą podlewania kropelkowego jest równomierność oraz precyzyjność podlewania, a także elastyczność- można dowolnie układać ciągi i zmieniać ich przebieg, a także związać przewód wedle potrzeb.

Zastosowanie taśmy kroplującej T TAPE 712-30-340;

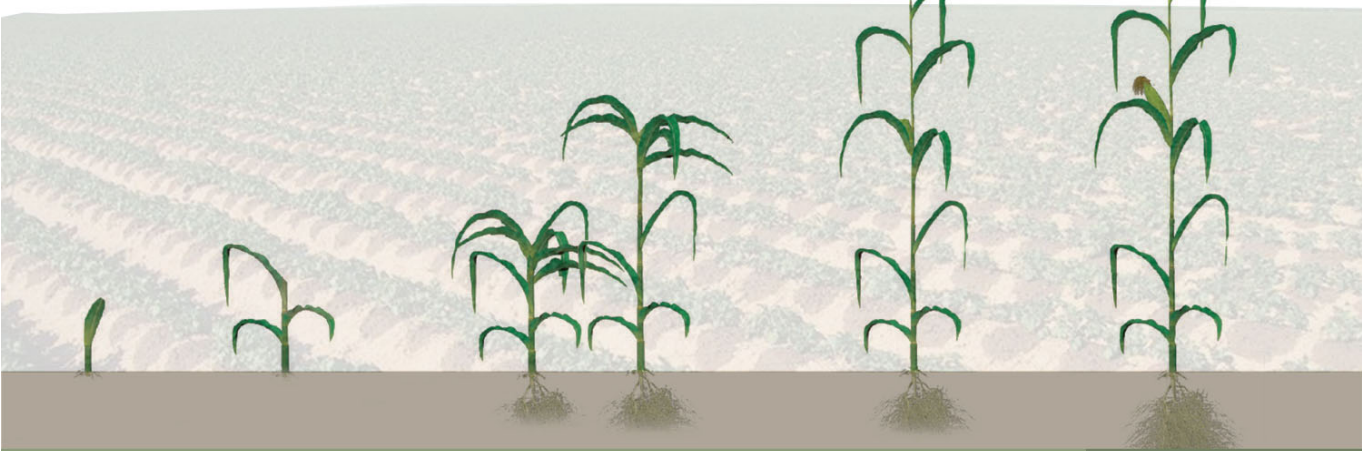
- nawadnianie plantacji warzywnych oraz owocowych
 - nawadnianie bobu
 - nawadnianie fasoli
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kabaczka
 - nawadnianie kapusty głowiastej
 - nawadnianie patisonów
 - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
 - nawadnianie papryki
 - nawadnianie agrestu
 - nawadnianie aronii
 - nawadnianie jeżyny
 - nawadnianie pomidora
- systemy nawadniania w sadach
- nawadnianie upraw o bliskiej rozstawie na glebach mało przepuszczalnych, ciężkich

Producent: John Deere Water/ Rivulis

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 22 mm
- **Grubość ścianki:** 12 mil ~ 0,3 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,13 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 3,40 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,4 - 1,05 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** zależnie od ciśnienia ok. 268 m
- **Długość rolki:** 1135 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 200 mesh
- **Kompensacja ciśnienia:** nie

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPOWEGO 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, 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 wprowadzenie, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO