

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-30-170 (2300m)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
Średnica przewodu: **17 mm**
Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
Rozstaw emiterów: **30 cm**
Długość krążka: **2300 mb.**
Wydatek na metr: **1,70 l/h**
Wydatek z emitera: **0,50 l/h**

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-30-170- wielofunkcyjna taśma nawadniająca wspomagająca wzrost i rozwój upraw polowych!

Taśma kroplująca T TAPE Rivulis ma zastosowanie w nawadnianiu podkoronowym upraw sezonowych, roślin jednorocznych i dwuletnich. Taśma kroplująca, ze względu na cieńszą ściankę, ma krótszą żywotność niż linia kroplująca- należy wymieniać ją co ok. 2-5 lat w zależności od intensywności użytkowania.

Unikalna budowa emitera taśmy T TAPE, wyposażonego w labirynt, redukuje do minimum ryzyko zapychania przewodu, a szczelinowy wylot gwarantuje ochronę przed wrastającymi korzeniami roślin. Emiter taśmy T TAPE umiejscowiony jest pomiędzy dwoma nachodzącymi na siebie ściankami taśmy za zasadzie "zakładki".

Dużą zaletą podlewania kropelkowego jest precyzyjność i równomierność nawadniania.

Zastosowanie taśmy kroplującej 508-30-170:

- nawadnianie plantacji, upraw warzywnych i krzewów owocowych
 - nawadnianie bobu
 - nawadnianie buraka liściowego
 - nawadnianie cykorii liściowej
 - nawadnianie endywii
 - nawadnianie fasoli
 - nawadnianie grochu
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kapusty głowiastej
 - nawadnianie kukurydzy
 - nawadnianie sałaty
 - nawadnianie szczypiorku
 - nawadnianie papryki
 - **nawadnianie maliny**
 - **nawadnianie truskawki**
 - nawadnianie jeżyny
 - nawadnianie pomidora

o inne

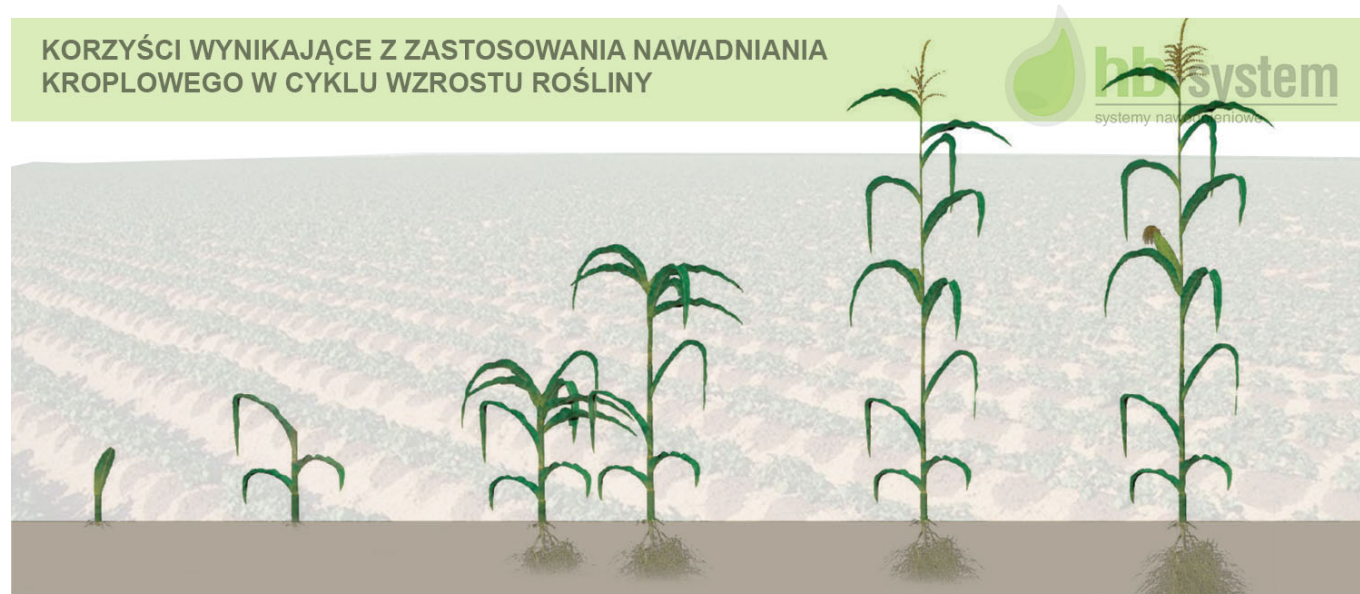
Producent: John Deere Water/ Rivulis

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 0,50 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 1,70 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3 - 1,00 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 150 m
- **Długość rolki:** 2300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 200 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

* EU- równomierność wydatków wodnych

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPOWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY



hb-system
systemy nawadniania

STADIUM WEGETACYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju ząbka	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 wprowadzenia, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO