

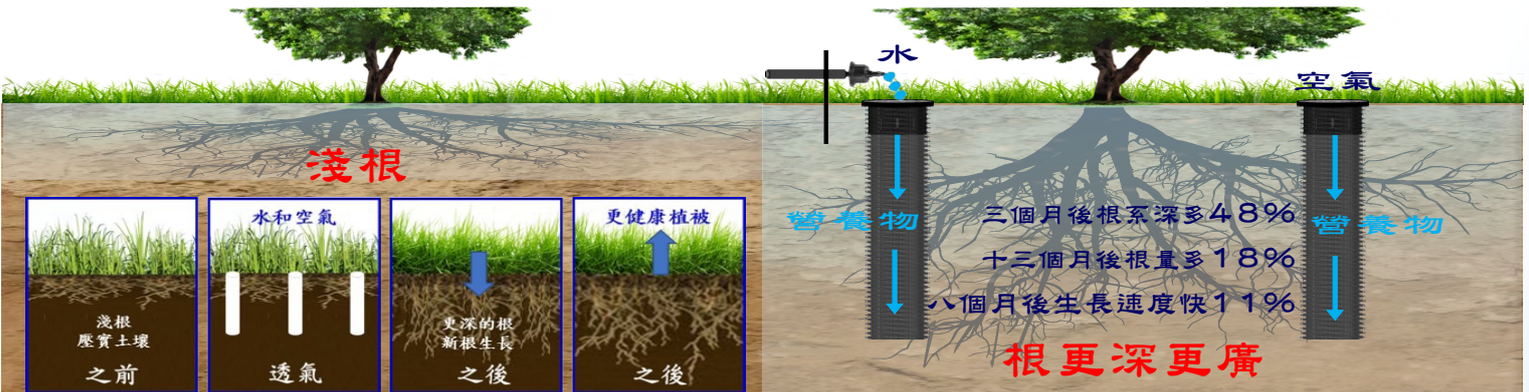
# 抗阻塞DRWT-深層透氣灌溉網管 DRWT - Deep Root-Watering Mesh Tube

節水、節肥、透氣、增產、高效率



DRWT-深層透氣灌溉網管

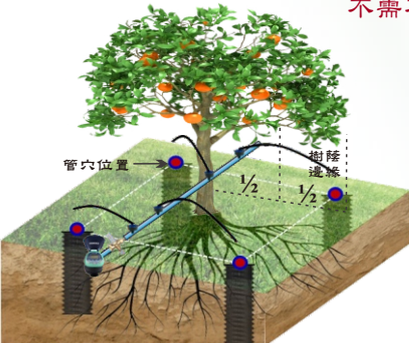
土壤受壓踏、雨淋、日晒、表土緊實，水份、氧氣無法進入地下讓根部吸收。DRWT-深層透氣灌溉網管使水、氧氣、營養物質繞過壓實土壤直接到達樹木根部，根系生長更深更廣造成樹木更大的穩定性，更高的存活率和長期健康增長。



## 抗阻塞DRWT-深層透氣灌溉網管-管蓋特性

- \*管蓋填滿碎石，過濾雜物，具有透氣作用。
- \*灌溉水沿管壁滲入土層中，提高用水效率。
- \*具排水及促進雨水下滲作用，減緩地表逕流。

- **抗阻塞** DRWT-深層透氣灌溉網管
- 管壁高密度網孔設計。
- 管壁T型螺紋環繞，抗壓性高，抗阻塞。
- DRWT-深層透氣灌溉網管防沙土進入管內的結構設不需用不織布等過濾材料包管，網管抗阻塞。



## DRWT-深層透氣灌溉網管(MSO)規格表

標稱管徑		內徑*外徑	螺距	長度	裁切標準長度
英寸	型號	±3.0%mm	±3.0%mm	m	cm
1½"	MSO-40A	37*48	11.0mm	4m	20cm, 36cm
2"	MSO-50A	48.5*61	11.5mm	5m	25cm, 36cm, 46cm, 60cm
3"	MSO-75A	77*89	12.5mm	5m	36cm, 46cm, 60cm, 90cm, 120cm
4"	MSO-100A	98*114	12.5mm	5m	46cm, 60cm, 90cm, 120cm

HDPE/30% recycled materials

植穴埋管-垂直地下灌溉，直接從樹木周圍灌溉根部，產生透氣功能，利於樹木根部呼吸，是植物成長快速的主要因素。樹木根系向下生長，避免天氣變化曬傷，踏傷。樹木的根系生長更深、更廣，意味著樹木更健康，生長速度更快。