



## SPRAY STAKE

### APPLICATIONS

Serres, pépinières, pots

### SPÉCIFICATIONS

- Pression de fonctionnement maximum: 2.0 bar.
- Filtration recommandée : 130 micron / 120 mesh.  
La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Fabriqué en plastique de haute qualité avec des niveaux élevés d'inhibiteurs d'UV.
- Disponible en trois couleurs pour faciliter l'identification des débits:
  - 12 l/h – Jaune
  - 17 l/h – Vert
  - 22 l/h – Noir
- Recommandations selon la taille des contenants:
  - 12 à 20 litres - Spray Stake Jaune
  - 20 à 40 litres - Spray Stake Vert
  - 40 à 120 litres - Spray Stake Noir
- A "insérer" au micro-tube 3\*5 mm.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permettre la distribution de l'eau sur de larges surface de plantes en pot ou en containers.
- Spray Stake Netafim™ dispose désormais d'un indicateur de direction de pulvérisation pour des installations plus rapides et plus précises. L'indicateur directionnel se détecte par le toucher mais aussi visuellement, de sorte que les installateurs n'ont pas besoin de s'arrêter et d'étudier chaque émetteur pour s'assurer de la bonne direction de pulvérisation.
- Spray Stake Netafim™ sont dotés d'une capacité de fermeture simple et rapide, retirez le tuyau du haut du piquet de pulvérisation et fixez le tuyau à l'embout de fermeture situé sur le côté du piquet... Ceci élimine la saleté qui s'incruste dans le tube et fournit une indication très visible que le piquet est fermé et non ouvert.
- Permet une flexibilité maximale dans les serres et les pépinières (avec micro-tubes PE souples).
- Permet l'installation avec les goutteurs PC Netafim™, afin d'ajouter les fonctions compensée et anti-vidange.

## DONNÉES TECHNIQUES - SPRAY STAKE

MAXIMUM WORKING PRESSURE (BAR)	NOMINAL DÉBIT (L/H)*	DIMENSIONS PASSAGE DE L'EAU**			CONSTANT K	EXPOSANT X
		LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	LONGUEUR (MM)		
2.0	12.0	1.04	0.73	10.50	3.795	0.50
	17.0	1.34	1.05	10.50	5.376	0.50
	22.0	1.57	1.30	10.50	6.957	0.50

\* A 1.0 bar de pression

\*\* Les passages de l'eau ont une forme triangulaire

## CONDITIONNEMENT

MODÈLE	DÉBIT NOMINAL (L/H)	QUANTITÉS	DIMENSIONS (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)
Jaune	12	2000	28 x 28 x 57	5.5
Vert	17	2000	28 x 28 x 57	5.5
Noir	22	2000	28 x 28 x 57	5.5

## SPRAY STAKE

Code catalogue : **22500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	CODE
12	<b>001020*</b>
17	<b>001115*</b>
22	<b>001220*</b>



## ACCESSOIRES SPRAY STAKE

Croisillon d'arrêt	1 unité	22500-001300
	100/sac	<b>22500-001330*</b>
Extension unité	1 unité	22500-001400
	50/sac	22500-001420

\* Produits standard France