



You Tube

FLASHER OU CLIQUER ICI



## D-NET™ 8550

### ARROSEUR À IMPACTEUR 3D

#### APPLICATIONS

Pour le maraîchage et applications plein champ, pépinières, germination et arboriculture (refroidissement).

#### SPÉCIFICATIONS

- 7 débits disponibles: 510, 580, 680, 810, 940, 1135, 1275 l/h.  
Pression nominale de fonctionnement à 2.5 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 à 3.0 bar (à l'arroseur)
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés
- Connecteur d'entrée: 1/2" fileté.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

##### Assure un rendement élevé et uniforme

- Une uniformité de distribution d'un niveau inégalée: efficacité maximum de répartition de l'eau grâce à son bras unique et innovant qui offre une uniformité exceptionnelle.
- En respectant le débit et l'espacement préconisés, l'uniformité de distribution de l'arroseur est la plus élevée du marché.

##### Réduit les coûts d'exploitation et réduit les coûts de maintenance

- Grande robustesse: Le D-Net™ 8550 a une conception spéciale qui rend l'arroseur plus résistant et qui assure des performances élevées pendant longtemps.
- Durée de vie prolongée: Le D-Net™ 8550 est fabriqué à partir de matériaux protégés contre les UV, ce qui le rend durable dans toutes les conditions climatiques et avec toutes les applications, dont les irrigations avec des fertilisants.
- Installation flexible: Le dispositif peut être installé de façon fixe sur cultures pérennes ou de façon temporaire sur cultures saisonnières (installation rapide, transport facile et stockage aisé).
- Facile à entretenir: Une clé de buse spéciale est conçue pour permettre un nettoyage simple et facile de la buse.

## TABLEAU DE PERFORMANCES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)			
					ESPACEMENT (M X M)			
					10 x 12	11 x 12	12 x 12	13 x 12
2.3 + 1.8	Gris +vert	1.5	395	18	3.5	3.2	2.9	2.1
		2.0	456	18	3.5	3.2	2.9	2.7
		2.5	510	19	4.4	4.0	3.7	3.4
		3.0	559	19	4.8	4.4	4.0	3.7
2.5 + 1.8	Violet + vert	1.5	449	18	3.7	3.4	3.1	2.9
		2.0	519	19	4.4	4.0	3.6	3.3
		2.5	580	19	4.9	4.4	4.0	3.7
		3.0	635	20	5.4	4.9	4.5	4.2
2.9 + 1.8	Orange + vert	1.5	527	18	4.4	4.0	3.7	3.4
		2.0	608	19	5.1	4.6	4.2	3.9
		2.5	680	20	5.7	5.1	4.7	4.3
		3.0	745	20	6.2	5.6	5.2	4.8
3.2 + 1.8	Vert + Vert	1.5	627	18	5.2	4.8	4.4	4.0
		2.0	724	19	6.1	5.5	5.0	4.7
		2.5	810	21	6.8	6.1	5.6	5.2
		3.0	887	21	7.4	6.7	6.2	5.7
3.5 + 1.8	Bleu + Vert	1.5	728	18	6.0	5.5	5.0	4.6
		2.0	841	19	7.0	6.4	5.8	5.4
		2.5	940	21	7.9	7.1	6.5	6.0
		3.0	1030	21	8.6	7.8	7.2	6.6

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)			
					ESPACEMENT (M X M)			
					9 x 14	9 x 15	10 x 14	10 x 15
3.5 + 2.5	Bleu + jaune	2.0	1015	22	8.1	7.5	7.3	6.8
		2.5	1135	22	9.0	8.4	8.1	7.6
		3.0	1243	22	9.9	9.2	8.9	8.3
4.0 + 2.5	Noir + jaune	2.0	1145	22	9.1	8.5	8.2	7.6
		2.5	1275	22	10.1	9.4	9.1	8.5
		3.0	1397	22	11.1	10.3	10.0	9.3

\* au moins 0.5 mm/h


\*\*Tableau de performances préparé dans des conditions de laboratoire, Arroseur à 1.0 mètre au dessus du sol

CU = ou > que 92%    CU = ou > 88% et < 92%    CU = ou > 86% et < 88%    CU < 86%

## CONDITIONNEMENT

MODÈLE	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉ	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
D-Net™ 8550	168	54 x 36 x 33	12.0	18	3024	240

## D-NET™ 8550 CODE CATALOGUES



TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	DÉBIT (L/H) *	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
2.3 + 1.8	Gris + Vert	510	60100-000990	
2.5 + 1.8	Violet + Vert	580	60100-001000	
2.9 + 1.8	Orange + Vert	680	60100-001010	
3.2 + 1.8	Vert + Vert	810	60100-001030	
3.5 + 1.8	Bleu + Vert	940	60100-001040	
3.5 + 2.5	Bleu + Jaune	1135	60100-001045	
4.0 + 2.5	Noir + Jaune	1275	60100-001046	


\*Pression nominale de fonctionnement à 2.5 bar de pression


## D-NET 8550 - BUSES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COLEUR	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
Buse avant 2.3	Gris	60100-001140	
Buse avant 2.5	Violet	60100-001150	
Buse avant 2.9	Orange	60100-001160	
Buse avant 3.2	Vert	60100-001170	
Buse avant 3.5	Bleu	60100-001180	
Buse avant 4.0	Noir	60100-001181	
Buse arrière 1.8	Vert	60100-001300	
Buse arrière 2.5	Jaune	60100-001310	

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
MANCHON FF 1/2"x1/2"	<b>65080-004500*</b>	
ADAPTATEUR FF 1" ET 3/4" POUR 1/2"	<b>60101-000501*</b>	

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
D-Net™ 8550 OUTIL buse À CLIPSER	1 Unité 60100-001410	
	50 Unités/carton 60100-001420	

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
Connecteur antivol 20 mm (gris) -1000 unités/carton + 20 clés	60101-000110	
Connecteur antivol 20 mm (gris) - 100 unités/sac	60101-000100	
Connecteur antivol 1/2" (blanc) - 1000 unités/carton + 20 clés	60101-000210	
Connecteur antivol 1/2" (blanc) - 100 unités/sac	60101-000200	
Clé antivol (bleu) - 20 unités/sac	60101-000300	

\* Produits standard France

## ASSEMBLAGES

ALLONGE 1/2" Longueur 0.4 M 1/2" MTH - 1/2" FTH		BRAS SUPPORT POUR BASE MEGANET™		BASE MEGANET™	
64520-002490*		64520-002485*		64520-002480*	
SUPPORT PE 9*12 120CM		SUPPORT FLEXNET™ 9*12 120CM			
64520-004900*		64520-004910*			

Pour plus d'informations sur les arroseurs et les instructions de montage, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur D-Net™ 8550

\* Produits standard France