



MEGANET™



APPLICATIONS:

2 versions du produit disponibles avec deux angles distincts (15° et 24°). Une trajectoire de jet à angle haut pour l'irrigation des cultures maraichères en plein champ, les pépinières et l'horticulture, la lutte antigel, le refroidissement en vergers ou sur toiture. Une trajectoire à angle bas pour l'aspersion sous frondaison en vergers ou en structures fermées.

SPECIFICATIONS:

- 7 débits disponibles: 200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 l/h.
Pression nominale de fonctionnement : 2.3 bar.
- Pression de fonctionnement recommandée : 2.0 à 3.0 bar (à l'arroseur).
- 2 types de trajectoires distinctes:
 - Angle haut , 24°
 - Angle moyen , 15°
- Rotation lente et régulière
- Connecteur d'entrée : 1/2" male fileté.
- Codes couleurs pour une identification facile.
- Filtre individuel de sécurité pour chaque asperseur.
- Finesse de filtration à respecter : 200 à 400 µ selon la nature de l'eau

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Trajectoire à double jets assurant des performances élevées sans déséquilibres susceptibles de faire basculer l'arroseur.
- La structure escamotable protège les mécanismes sensibles de l'arroseur contre toutes les agressions extérieures et empêche l'intrusion d'insectes.
- Un filtre démontable est placé dans la tête de l'arroseur en amont de la buse, évitant ainsi les risques de colmatage et facilitant la maintenance.
- Un code couleur évite de mélanger sur le terrain des asperseurs de débits ou de trajectoires différents. Chaque débit (donc buse) est codé par une couleur de couvercle d'asperseur tandis que la turbine est identifiée par une couleur spécifique.
- Une très bonne uniformité d'émission, avec une grande fidélité entre les valeurs théoriques et les relevés pratiques, qui dépendent bien évidemment des modèles et des espacements d'implantations recommandés par NETAFIM.
- S'installe facilement sur des piquets et des supports standards 1/2" taraudés NETAFIM.
- Fabriqués à partir de matières premières de très grande durabilité et ce quelles que soient les conditions climatiques ou les produits chimiques (engrais) injectés.

PERFORMANCES

MODELE L/H	COULEUR DE LA BUSE (COUVERCLE)	TAILLE DE LA BUSE (MM)	K	X	PRESSION MAXIMUM (BAR)	DIAMETRE ARROSE TETE PLACEE 100 CM AU DESSUS DU SOL. ANGLE 240° CODE COULEUR NOIR	DIAMETRE ARROSE TETE PLACEE 50 CM AU DESSUS DU SOL. ANGLE 15° CODE COULEUR GRIS
200	Jaune	1.85	42.0	0.5	3.0	12.0	14.0
250	Violet	2.06	51.6	0.5	3.0	13.0	14.0
350	Vert	2.44	72.3	0.5	3.0	14.0	14.0
450	Bleu	2.79	92.2	0.5	3.0	16.0	14.0
550	Marron	3.08	110.5	0.5	3.0	17.0	14.0
650	Orange	3.37	135.6	0.5	3.0	17.0	15.0
750	Rouge	3.68	157.0	0.5	3.0	17.0	16.0

DISPOSITIFS IRRIGATION*

ESP. ENTRE RAMPES (M)	ESP. ENTRE ARROSEURS (M)	ARROSEUR	BUSE	DISPOSITIF	PRESSION (BAR)	CU	DU	SC (%)	PLUVIOMETRIE (MM/H)	HAUTEUR (M)
5	5	MEGANET 15°	350	Triangle	3.0	97	95	1.1	15.1	1
7	6	MEGANET 15°	350	Carré	3.0	96	94	1.1	9.0	1
9	9	MEGANET 15°	350	Carré	3.0	94	91	1.1	4.7	1
10	10	MEGANET 24° Pdiv	450	Carré	3.0	92	87	1.1	4.0	1
12	12	MEGANET 24° Pdiv	450	Carré	3.0	90	82	1.2	3.4	1

* Pour les autres dispositifs, contacter votre commercial NETAFIM France

DISPOSITIFS ANTI-GEL*

ESP. ENTRE RAMPES (M)	ESP. ENTRE ARROSEURS (M)	ARROSEUR	BUSE	DISPOSITIF	PRESSION (BAR)	PLUVIOMETRIE (MM/H)	HAUTEUR (M)
8	10	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
9	9	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
10	8	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
10	9	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	3.7	0.5
10	10	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	3.3	0.5

* Pour les autres dispositifs, contacter votre commercial NETAFIM France

ACCESSOIRES



Déflecteur 180°, permet de renvoyer le jet sur la zone à arroser, et de ne pas déborder sur une route, un bâtiment ou autre culture.



Support complet en 8 / 12 mm. Comprend une embase 1/2", un adaptateur pour piquet métal 8mm et des raccords coniques / tête de vipère. Convient pour des débits inférieurs ou égaux à 350 l/h.



Embase taraudée 1/2" permet le raccordement du MEGANET sur du PE 8/12 mm ou PE 16 4 bar pour les débits supérieurs à 350 l/h.



Adaptateur 8 mm, se fixe sur l'embase 1/2" et permet la fixation sur piquet métal 8 mm.