

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Micro sprays en deux pièces avec d'excellentes formes d'irrigation qui répartit uniformément l'eau sur la surface à irriguer.
- Une performance optimale est obtenue à de basses pressions de fonctionnement.
- Les buses à ailettes sont faciles à installer à la main, éliminant le besoin d'outils.
- Cinq modèles de pulvérisation disponibles pour les bases à ailettes Aquila™ Jet.
- Spray à éventail à 90° - Couleur de la tête - **Noir**
- Spray à éventail à 180° - Couleur de la tête - **Noir** ou **Bleu**
- Spray à éventail à 180° (Trajectoire Plate) - Couleur de la tête - **Rouge**
- Spray à éventail à Strip 20° x 2 (Bande) - Couleur de la tête - **Noir**
- Spray à jet à 360° x 18 trous - Couleur de la tête - **Noir** ou **Rouge**.
- Huit bases codées par couleur avec filetage "RAPIDE" pour une installation facile et rapide.
- Aquila™ Jet Mini Vortex (l'action vortex générée à l'intérieur de la tête distribue l'eau uniformément sur la surface humide).
- Aquila™ Jet Micro Mist (idéal pour les opérations de refroidissement).



### APPLICATIONS

- Idéal pour les jardins résidentiels et les jardinières, lorsque des débits fixes sont requis aux pressions de travail indiquées.



Aquila™ Jet Spray Assemblés

EMBALLAGE	Assemblées		Aquila™ Jet Bases et Ailettes avec Filetage "RAPIDE"								COULEUR DES TÊTES ET MODE DE PULVÉRISATION	
	Mini Vortex	Micro Mist	Noir	Marron	Bleu	Vert	Rouge	Orange	Gris	Blanc		
Référence	Sachets		200406	200436	200466	200496	200526	200556	200586	200616		
	Vrac		020040	020043	020046	020049	020052	020055	020058	020061	90°	
	Sachets		200416	200446	200476	200506	200536	200566	200596	200626		
	Vrac		020041	020044	020047	020050	020053	020056	020059	020062	180°	
	Sachets		200426	200456	200486	200516	200546	200576	200606	200636		
	Vrac		020042	020045	020048	020051	020054	020057	020060	020063	360° x 18 Trous	
	Sachets		200646	200666	200686	200706	200726	200746	200766	200786		
	Vrac		020064	020066	020068	020070	020072	020074	020076	020078	180°	
	Sachets		200656	200676	200696	200716	200736	200756	200776	200796		
	Vrac		020065	020067	020069	020071	020073	020075	020077	020079	360° x 18 Trous	
	Sachets		204096	204106	204116	204126	204136	204146	204156	204166		
	Vrac		020409	020410	020411	020412	020413	020414	020415	020416	180° Trajectoire Plate	
	Sachets		206806	206816	206826	206836	206846	206856	206866	206876		
	Vrac		020680	020681	020682	020683	020684	020685	020686	020687	Strip 20° x 2	
	Sachets	201466	205026									LA HAUTEUR DU JET DE PULVÉRISATION AQUILA™ PEUT VARIER LÉGÈREMENT EN FONCTION DE LA BUSE ET DE LA TÊTE SÉLECTIONNÉE
Vrac	020146	020502										
Quantité par Sac	Sachets										100	
	Vrac										1000	
Sacs par Carton	Sachets										210	
	Vrac										22	
Poids par Carton (kg)	Sachets										17,2	
	Vrac										17,1	
Connexion d'entrée											Filetage "RAPIDE"	
Dimensions Assemblées (mm)	Hauteur											26
	Largeur											16,2
	Profondeur											7,7
	Poids (g)											0,72
Matériau											Stabilisé anti-UV	

# Aquila™ Jets

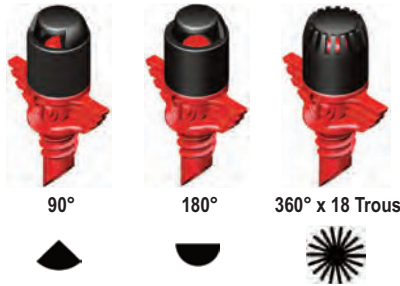
# Spray

## Micro Spray

Les performances optimales sont obtenues à basses pressions de fonctionnement, comme indiqué dans le tableau ci-dessous par les lignes en bleu.

### CARACTÉRISTIQUES DE FILTRATION:

- Base **Noir, Marron, Bleu** et **Mist**: 130 microns (120 mesh)
- Base **Vert, Rouge, Orange, Gris, Blanc** et **Vortex**: 200 microns (80 mesh)



PERFORMANCE		Aquila™ Jet							
		MODE DE PULVÉRISATION							
		90°	180°	180°Trajectoire Plate	360° x 18 Trous	Strip 20° x 2	Mini Vortex	Micro Mist	
COULEUR DES BASES ET DIMENSIONS DU TROU DE SORTIE	PRESSION (bar)	DÉBIT (l/h)	RAYON D'ARROSAGE (m)			DIAMÈTRE D'ARROSAGE (m)			
			<b>NOIR</b>	0,5	16	1,1	1,3	0,80	2,6
<b>0,8 mm</b>	1,0	23	1,6	1,5	1,00	3,5	3,4		
	1,5	28	2,0	1,7	1,10	4,3	3,8		
	2,0	32	2,3	1,8	1,20	4,9	4,0		
	2,5	36	2,6	2,0	1,25	5,4	4,2		
<b>MARRON</b>	0,5	22	1,3	1,4	0,90	3,0	2,4		
	1,0	31	1,8	1,6	1,10	4,0	3,5		
	1,5	38	2,3	1,8	1,20	4,8	3,8		
	2,0	44	2,6	2,0	1,30	5,5	4,6		
<b>BLEU</b>	2,5	49	2,9	2,2	1,35	6,0	4,8		
	0,5	27	1,4	1,5	1,00	3,7	3,2		
	1,0	36	2,0	1,8	1,15	4,6	4,4		
	1,5	47	2,4	2,0	1,30	5,4	5,0		
<b>1,0 mm</b>	2,0	54	2,8	2,2	1,40	6,0	5,2		
	2,5	61	3,1	2,4	1,50	6,6	5,2		
	0,5	42	1,6	1,7	1,05	4,9	2,6		
	1,0	60	2,2	2,0	1,20	5,7	3,2		
<b>VERT</b>	1,5	74	2,6	2,3	1,35	6,5	4,2		
	2,0	86	3,0	2,6	1,45	7,2	4,6		
	2,5	95	3,3	2,8	1,55	7,7	5,0		
	0,5	58	1,7	1,9	1,15	5,1	2,1		
<b>ROUGE</b>	1,0	82	2,3	2,3	1,30	6,0	2,6		
	1,5	101	2,7	2,7	1,40	6,7	3,4		
	2,0	117	3,1	3,0	1,50	7,4	4,2		
	2,5	130	3,5	3,3	1,60	8,0	4,6		
<b>ORANGE</b>	0,5	74	1,8	2,1	1,25	5,2	2,1		
	1,0	109	2,4	2,6	1,35	6,1	3,0		
	1,5	133	2,8	3,0	1,45	6,8	3,5		
	2,0	154	3,2	3,3	1,55	7,5	4,2		
<b>2,0 mm</b>	2,5	172	3,6	3,6	1,65	8,1	4,6		
	0,5	87	1,9	2,2	1,30	5,3	2,0		
	1,0	124	2,5	2,7	1,55	6,2	2,6		
	1,5	154	3,0	3,1	1,75	6,9	3,3		
<b>GRIS</b>	2,0	179	3,4	3,5	1,90	7,6	4,1		
	2,5	199	3,7	3,8	2,10	8,2	4,4		
	0,5	105	2,0	2,3	1,35	5,4	1,6		
	1,0	150	3,6	2,8	1,70	6,3	2,1		
<b>BLANC</b>	1,5	184	3,1	3,2	2,05	7,0	2,6		
	2,0	208	3,5	3,6	2,30	7,7	3,4		
	2,5	224	3,8	3,9	2,50	8,3	4,0		
	0,5	27						2,0	
<b>MINI VORTEX</b>	1,0	41						2,5	
	1,5	52						3,0	
	2,0	59						3,5	
	2,5	66						3,8	
<b>MICRO MIST</b>	0,5	9							0,4
	1,0	13							0,5
	1,5	15							0,5
	2,0	16							0,5
2,5	18							0,5	

