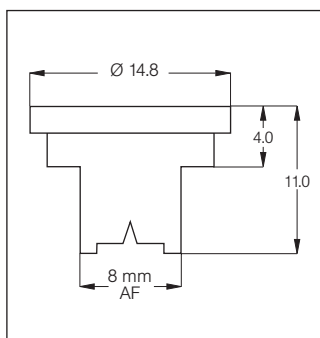




**LECHLER France**  
 Buses et systèmes de pulvérisation  
 66 - 72 rue Marceau  
 Bâtiment CAP 2 B51  
 93558 MONTREUIL Cedex  
 Tél. : 01 49 88 26 00  
 Fax : 01 49 88 26 09  
 E-mail : info@lechler.fr  
 Internet : www.lechler-agri.com

**NOUVEAU**



## Buse à jet plat - bas volume QS 80° céramique

### Caractéristiques

- Buse à jet plat, angle de 80°
- Corps de buse en POM
- Insert en céramique
- Méplat de 8 mm
- Plage de pression de 1.5 à 5 bar
- Taille de gouttelettes optimisée
- Répartition sous rampe spécialement étudiée pour une hauteur au-dessus de la cible importante

### Domaines d'application

- Pulvérisation de produits phytosanitaires et de régulateurs de croissance à bas volume par hectare.
- Conçue pour les grandes vitesses d'application avec une plus grande hauteur de rampe au-dessus de la cible.

### Les avantages de la buse QS 80°

- Un débit très précis
- Une répartition optimisée à plus grande hauteur
- Des gouttelettes homogènes : pas de grosses gouttes et peu de dérive
- Fabriquée avec un insert céramique pour limiter l'usure et conserver longtemps les caractéristiques initiales de répartition sous rampe, de taille de gouttes et de débit.
- ISO pour tous les pulvérisateurs.

	I/min	l/ha												
		5,0 km/h	6,0 km/h	7,0 km/h	8,0 km/h	9,0 km/h	10,0 km/h	12,0 km/h	14,0 km/h	16,0 km/h	18,0 km/h	20,0 km/h		
<b>QS 80-015 (80M)</b>	1,5	0,42	101	84	72	63	56	50	42	36	32	28	25	
	2,0	0,48	115	96	82	72	64	58	48	41	36	32	29	
	2,5	0,54	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	
	3,0	0,59	142	118	101	89	79	71	59	51	44	39	35	
	3,5	0,63	151	126	108	95	84	76	63	54	47	42	38	
	4,0	0,68	163	136	117	102	91	82	68	58	51	45	41	
	5,0	0,76	182	152	130	114	101	91	76	65	57	51	46	
<b>QS 80-02 (60M)</b>	1,5	0,56	134	112	96	84	75	67	56	48	42	37	34	
	2,0	0,65	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39	
	2,5	0,73	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	
	3,0	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	
	3,5	0,86	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	
	4,0	0,92	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55	
	5,0	1,03	247	206	177	155	137	124	103	97	77	69	62	
<b>QS 80-025 (60M)</b>	1,5	0,70	168	140	120	105	93	84	70	60	53	47	42	
	2,0	0,81	194	162	139	122	108	97	81	69	61	54	49	
	2,5	0,91	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	
	3,0	0,99	238	198	170	149	132	119	99	85	74	66	59	
	3,5	1,07	257	214	183	161	143	129	107	92	80	71	64	
	4,0	1,15	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	
	5,0	1,28	307	256	219	192	171	154	128	110	96	85	77	

- Pression de service à la buse (équipée d'une membrane anti-gouttes)
- Ecartement latéral entre les buses = 50 cm
- Distance recommandée des buses au-dessus de la surface cible = 60 cm - 1.00 m
- Les valeurs indiquées correspondent à un épandage avec de l'eau
- Contrôler vos buses avant chaque saison de pulvérisation en vérifiant le débit des buses à partir de leur tableau de référence
- Veillez à un réglage régulier de votre pulvérisateur