

# BUSE R5X

## NOZAL

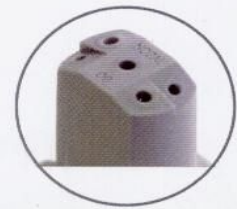
> Tout un champ d'applications



Démontage aisé de l'injecteur avec la clé NOZAL pour permettre le nettoyage



Calibres de 015 à 08  
Débit correspondant au code couleur ISO



- Large plage de pression de travail permettant une grande flexibilité en cours de travail : 1,5 à 5,0 bars.
- Hauteur de travail : de 35 à 100 cm. Permet une bonne application quelques soient les conditions de travail.
- 5 filets améliorant la répartition et réduisant nettement le risque de brûlure.
- Une gamme de calibres 015, 02, 03, 04, 05, 06 et 08 avec débit correspondant au code couleur ISO.

### A SAVOIR

#### L'assurance d'un épandage réussi

La buse R5X pulvérise sur 5 filets avec des orientations et calibres différents. Pour des hauteurs de travail allant de 35 à 100 cm, le principe du double recouvrement sous rampe permet une excellente répartition et une parfaite homogénéité de l'épandage sous la rampe.

Quelle buse utiliser ?

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 015 Vert	1,75	0,39	94	78	67	59	47	39	33	29	26
	2,0	0,42	101	84	72	63	50	42	36	32	28
	2,5	0,48	115	96	82	72	58	48	41	36	32
	3,0	0,52	125	104	89	78	62	52	45	39	35
	4,0	0,60	144	120	103	90	72	60	51	45	40
5,0	0,66	158	132	113	99	79	66	57	50	44	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 02 Jaune	1,75	0,53	127	106	91	80	64	53	45	40	35
	2,0	0,57	137	114	98	86	68	57	49	43	38
	2,5	0,63	151	126	108	95	76	63	54	47	42
	3,0	0,70	168	140	120	105	84	70	60	53	47
	4,0	0,80	192	160	137	120	96	80	69	60	53
5,0	0,89	214	178	153	134	107	89	76	67	59	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 03 Bleu	1,75	0,79	190	158	135	119	95	79	68	59	53
	2,0	0,85	204	170	146	128	102	85	73	64	57
	2,5	0,95	228	190	163	144	114	95	81	71	63
	3,0	1,04	250	208	178	156	125	104	89	78	69
	4,0	1,20	288	240	206	180	144	120	103	90	80
5,0	1,35	324	270	231	203	162	135	116	101	90	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 04 Rouge	1,75	1,05	252	210	180	158	126	105	90	79	70
	2,0	1,14	274	228	195	171	137	114	98	86	76
	2,5	1,27	305	254	218	191	152	127	109	95	85
	3,0	1,39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
	4,0	1,60	384	320	274	240	192	160	137	120	107
5,0	1,79	440	358	307	269	215	179	153	134	119	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 05 Marron	1,75	1,32	317	264	226	198	158	132	113	99	89
	2,0	1,42	341	284	243	213	170	142	122	107	95
	2,5	1,58	379	318	271	237	190	158	135	119	105
	3,0	1,73	415	346	297	260	208	173	148	130	115
	4,0	2,00	480	400	343	300	240	200	171	150	133
5,0	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 06 Gris	1,75	1,58	379	316	271	237	190	158	135	119	105
	2,0	1,70	408	340	291	255	204	170	146	128	113
	2,5	1,90	456	380	326	285	228	190	163	143	127
	3,0	2,09	502	418	358	314	251	209	179	157	139
	4,0	2,41	587	482	413	362	289	241	207	181	161
5,0	2,68	643	536	459	402	322	268	230	201	179	

Buse	Bar	l/min	Débit l/ha en fonction des vitesses - buses à 0,50m - Densité à 1,3								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
R5X 08 Blanc	1,75	2,11	506	422	362	317	253	211	181	158	141
	2,0	2,26	542	452	387	339	271	226	194	170	151
	2,5	2,53	607	506	434	380	304	253	217	190	169
	3,0	2,77	665	554	475	416	332	277	237	208	185
	4,0	3,20	768	640	549	480	384	320	274	240	213
5,0	3,58	859	716	614	537	430	358	307	269	239	

Tableaux de débit : les volumes/hectare sont calculés à partir de débits/minute avec un engrais liquide clair de densité de 1,3

