

# LBD

	Pressão		Vazão	Volume de Aplicação [L/ha] para espaçamento de 50cm														Gotas
	psi	bar	L/min	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	28 km/h	30 km/h	
LBD 01 Filtro Malha 80	14,5	1	0,23	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11	10	9	F
	29,0	2	0,32	96	64	48	38	32	27	24	21	19	17	16	15	14	13	F
	43,5	3	0,39	117	78	58	47	39	33	29	26	23	21	20	18	17	16	F
	58,0	4	0,46	135	90	68	54	45	39	34	30	27	25	23	21	19	18	F
	72,5	5	0,51	150	100	75	60	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	F
	87,0	6	0,56	168	112	84	67	56	48	42	37	34	31	28	26	24	22	MF
LBD 015 Filtro Malha 80	14,5	1	0,34	102	68	51	41	34	29	25	23	20	19	17	16	15	14	F
	29,0	2	0,48	144	96	72	58	48	41	36	32	29	26	24	22	21	19	F
	43,5	3	0,59	177	118	89	71	59	51	44	39	35	32	30	27	25	24	F
	58,0	4	0,68	204	136	102	82	68	58	51	45	41	37	34	31	29	27	F
	72,5	5	0,76	228	152	114	91	76	65	57	51	46	41	38	35	33	30	F
	87,0	6	0,84	252	168	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39	36	34	MF
LBD 02 Filtro Malha 50	14,5	1	0,46	135	90	68	54	45	39	34	30	27	25	23	21	19	18	F
	29,0	2	0,64	195	130	98	78	65	56	49	43	39	35	33	30	28	26	F
	43,5	3	0,79	237	158	118	95	79	68	59	53	47	43	40	36	34	32	F
	58,0	4	0,91	270	180	135	108	90	77	67	60	54	49	45	42	39	36	F
	72,5	5	1,02	306	204	153	122	102	87	77	68	61	56	51	47	44	41	F
	87,0	6	1,12	333	222	167	133	111	95	83	74	67	61	56	51	48	44	F
LBD 025 Filtro Malha 50	14,5	1	0,57	171	114	86	68	57	49	43	38	34	31	29	26	24	23	M
	29,0	2	0,81	240	160	120	96	80	69	60	53	48	44	40	37	34	32	M
	43,5	3	0,99	300	200	150	120	100	86	75	67	60	55	50	46	43	40	F
	58,0	4	1,14	339	226	170	136	113	97	85	75	68	62	57	52	48	45	F
	72,5	5	1,27	390	260	195	156	130	111	98	85	78	71	65	60	56	52	F
	87,0	6	1,40	417	278	209	167	139	119	104	93	83	76	70	64	60	56	F
LBD 03 Filtro Malha 50	14,5	1	0,68	204	136	102	82	68	58	51	45	41	37	34	31	29	27	M
	29,0	2	0,97	288	192	144	115	96	82	72	64	58	52	48	44	41	38	M
	43,5	3	1,18	354	236	177	142	118	101	89	79	71	64	59	54	51	47	F
	58,0	4	1,37	408	272	204	163	136	117	102	91	82	74	68	63	58	54	F
	72,5	5	1,53	456	304	228	182	152	130	114	101	91	83	76	70	65	61	F
	87,0	6	1,68	501	334	251	200	167	143	125	111	100	91	84	77	72	67	F
LBD 04 Filtro Malha 50	14,5	1	0,91	270	180	135	108	90	77	68	60	54	49	45	42	39	36	M
	29,0	2	1,29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	70	65	60	55	52	M
	43,5	3	1,58	474	316	237	190	158	135	118	105	95	86	79	73	68	63	F
	58,0	4	1,82	546	364	273	218	182	156	136	121	109	99	91	84	78	73	F
	72,5	5	2,04	609	406	304	244	203	174	152	135	122	111	102	94	87	81	F
	87,0	6	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149	134	122	112	103	96	89	F
LBD 05 Filtro Malha 50	14,5	1	1,14	339	226	170	136	113	97	85	75	68	62	57	52	48	45	M
	29,0	2	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107	97	88	81	74	69	64	M
	43,5	3	1,97	591	394	295	236	197	169	148	131	118	107	99	91	84	79	M
	58,0	4	2,28	678	452	339	271	226	194	169	151	136	123	113	104	97	90	F
	72,5	5	2,55	762	508	381	305	254	218	191	169	152	139	127	117	109	102	F
	87,0	6	2,79	837	558	419	335	279	239	209	186	167	152	140	129	120	112	F
LBD 06 Filtro Malha 50	14,5	1	1,37	408	272	204	163	136	117	102	91	82	74	68	63	58	54	M
	29,0	2	1,93	582	388	291	233	194	166	146	129	116	106	97	90	83	78	M
	43,5	3	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158	142	129	119	109	102	95	M
	58,0	4	2,74	822	548	411	329	274	235	206	183	164	149	137	126	117	110	F
	72,5	5	3,06	918	612	459	367	306	262	230	204	184	167	153	141	131	122	F
	87,0	6	3,35	1005	670	503	402	335	287	251	223	201	183	168	155	144	134	F
LBD 08 Filtro Malha 50	14,5	1	1,82	543	362	272	217	181	155	136	121	109	99	91	84	78	72	M
	29,0	2	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172	155	141	129	119	111	103	M
	43,5	3	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211	190	172	158	146	135	126	M
	58,0	4	3,65	1095	730	548	438	365	313	274	243	219	199	183	168	156	146	F
	72,5	5	4,08	1224	818	614	491	409	351	307	273	245	223	205	189	175	164	F
	87,0	6	4,47	1341	894	671	536	447	383	335	298	268	244	224	206	192	179	F

Espaçamento entre os bicos (cm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Fator de conversão	2,50	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,91	0,83	0,77	0,71

Tabela de conversão do Volume de Aplicação para diferentes espaçamentos dos bicos.  
Multiplicar o valor da tabela do volume em L/ha pelo fator de conversão acima.

