

## HARDI INJET Luftinjektordüsen



Die HARDI INJET Düsen können bei ungünstigen Wetterbedingungen eingesetzt werden, wenn die Spritzung nicht verschoben werden kann. Die INJET Düsen werden für die Spritzanwendungen empfohlen, bei denen die Abdriftreduzierung im Vordergrund steht.

- Luftinjektordüsen mit großer Abdriftreduzierung
- ISO: Durchfluss, Farbe und Bezeichnung
- Arbeitsdruck: 3,0 bis 8,0 bar
- Aufwandmengen von 60 bis 785 l/ha (bei 8 km/h)
- B-JET Randdüsen für exakte Applikation entlang von Nichtzielflächen und Gewässern
- Lieferbar in SYNTAL und CERAMIC

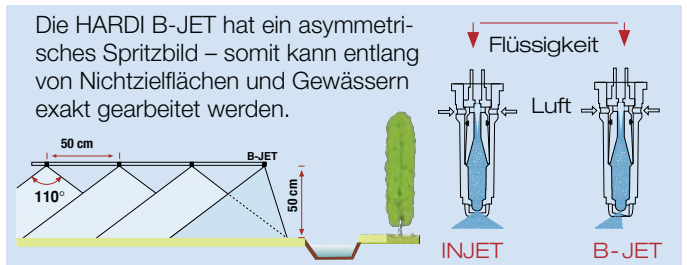
HARDI INJET Düsen werden an HARDI Geräte mit schwarzen Kappen für ISO/INJET Düsen (334083) und Düsenfiltern montiert.

JKI - Abdriftminderung

50 % - INJET 02, INJET 025

75 % - INJET 03, INJET 04

90 % - INJET 05



	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
03-Blau	3,0	1,20	SG	240	206	180	144	120	96	72	58
	4,0	1,39	SG	277	238	208	166	139	111	83	67
	5,0	1,55	SG	310	266	232	186	155	124	93	74
	6,0	1,70	SG	339	291	255	204	170	136	102	81
	7,0	1,83	SG	367	314	275	220	183	147	110	88
	8,0	1,96	SG	392	336	294	235	196	157	118	94
			SYNTAL-S	371875 (12 St. 75081800)				SYNTAL-S B-JET 371870 (2 St. 755799)			

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
01-Orange	3,0	0,40	SG	80	69	60	48	40	32	24	19
	4,0	0,46	SG	92	79	69	55	46	37	28	22
	5,0	0,52	SG	103	89	77	62	52	41	31	25
	6,0	0,57	G	113	97	85	68	57	45	34	27
	7,0	0,61	G	122	105	92	73	61	49	37	29
	8,0	0,65	G	131	112	98	78	65	52	39	31
			SYNTAL-S	371926 (12 St. 75078800)							

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
04-Rot	3,0	1,60	SG	320	274	240	192	160	128	96	77
	4,0	1,85	SG	370	317	277	222	185	148	111	89
	5,0	2,07	SG	413	354	310	248	207	165	124	99
	6,0	2,26	SG	453	388	339	272	226	181	136	109
	7,0	2,44	SG	489	419	367	293	244	196	147	117
	8,0	2,61	SG	523	448	392	314	261	209	157	125
			SYNTAL-S	371876 (12 St. 75081900)				SYNTAL-S B-JET 371871 (2 St. 755800)			

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
015-Grün	3,0	0,60	SG	120	103	90	72	60	48	36	29
	4,0	0,69	SG	139	119	104	83	69	55	42	33
	5,0	0,77	SG	155	133	116	93	77	62	46	37
	6,0	0,85	SG	170	145	127	102	85	68	51	41
	7,0	0,92	SG	183	157	137	110	92	73	55	44
	8,0	0,98	G	196	168	147	118	98	78	59	47
			SYNTAL-S	371872 (12 St. 75081500)							

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
05-Braun	3,0	2,00	SG	400	343	300	240	200	160	120	96
	4,0	2,31	SG	462	396	346	277	231	185	139	111
	5,0	2,58	SG	516	443	387	310	258	207	155	124
	6,0	2,83	SG	566	485	424	339	283	226	170	136
	7,0	3,06	SG	611	524	458	367	306	244	183	147
	8,0	3,27	SG	653	560	490	392	327	261	196	157
			SYNTAL-S	371927 (12 St. 75078900)							

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
02-Gelb	3,0	0,80	SG	160	137	120	96	80	64	48	38
	4,0	0,92	SG	185	158	139	111	92	74	55	44
	5,0	1,03	SG	207	177	155	124	103	83	62	50
	6,0	1,13	SG	226	194	170	136	113	91	68	54
	7,0	1,22	SG	244	209	183	147	122	98	73	59
	8,0	1,31	SG	261	224	196	157	131	105	78	63
			SYNTAL-S	371873 (12 St. 75081600)				SYNTAL-S B-JET 371930 (2 St. 750620)			

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
06-Grau	3,0	2,40	SG	480	411	360	288	240	192	144	115
	4,0	2,77	SG	554	475	416	333	277	222	166	133
	5,0	3,10	SG	620	531	465	372	310	248	186	149
	6,0	3,39	SG	679	582	509	407	339	272	204	163
	7,0	3,67	SG	733	628	550	440	367	293	220	176
	8,0	3,92	SG	784	672	588	470	392	314	235	188
			SYNTAL-S	371928 (12 St. 7507900)							

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
025-Violett	3,0	1,00	SG	200	171	150	120	100	80	60	48
	4,0	1,15	SG	231	198	173	139	115	92	69	55
	5,0	1,29	SG	258	221	194	155	129	103	77	62
	6,0	1,41	SG	283	242	212	170	141	113	85	68
	7,0	1,53	SG	306	262	229	183	153	122	92	73
	8,0	1,63	SG	327	280	245	196	163	131	98	78
			SYNTAL-S	371874 (12 St. 75081700)				SYNTAL-S B-JET 371877 (2 St. 755806)			

	bar	l/min	l/ha bei km/h								
			6	7	8	10	12	15	20	25	
08-Weiss	3,0	3,20	SG	640	549	480	384	320	256	192	154
	4,0	3,70	SG	739	633	554	443	370	296	222	177
	5,0	4,13	SG	826	708	620	496	413	330	248	198
	6,0	4,53	SG	905	776	679	543	453	362	272	217
	7,0	4,89	SG	978	838	733	587	489	391	293	235
	8,0	5,23	SG	1045	896	784	627	523	418	314	251
			SYNTAL-S	371929 (12 St. 75079100)							

= Spritzqualität:  
 Fein (F), Mittel (M), Grob (G), Sehr Grob (SG).

Die Düsen können als Einzeldüse (S) geliefert werden.

