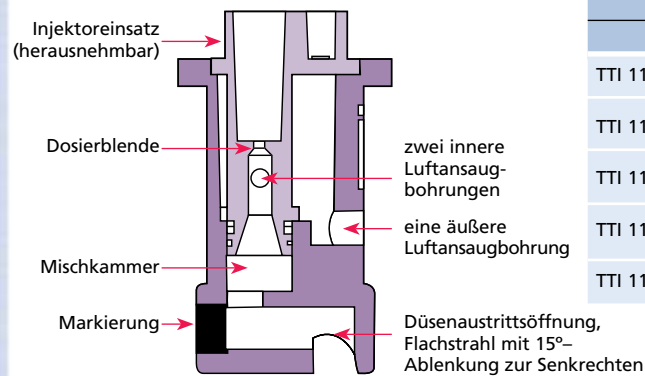


Turbo TeeJet® Induction

TTI Injektordüse

Alles in einem – kurze Bauweise, höchst effizient in Wirkung und Abdriftminderung

90/75/50%



	BBA-abdriftmindernd anerkannt		
	90%	75%	50%
TTI 11002	-	bis 2,5 bar	bis 5,0 bar
TTI 110025	1,5 bar	bis 2,5 bar	bis 5,0 bar
TTI 11003	1,5 bar	bis 2,5 bar	bis 5,0 bar
TTI 11004	bis 2,0 bar	bis 3,0 bar	bis 5,0 bar
TTI 11005	bis 2,0 bar	bis 3,0 bar	bis 5,0 bar

Vorteile und Merkmale:

- Neuartige patentierte Flachstrahldüse mit Injektor für Druck 1 bis 7 bar
- Extrem starke Verlustminderung von 90/75% bis 2,5/3 bar (bei Abstandsauflagen)
- Optimale biologische Wirkung mit höherem Druck von 3 bis 7 bar, dabei Einstufung 50% bis 5 bar, darüber bis 7 bar "ohne" Einstufung
 - Tropfengrößen aller Düsenkaliber bei jeweiligem Druck annähernd gleich, dadurch in breiten l/ha-Bereichen gleiche Spritzqualität bzw. relativ ähnliche BBA-Einstufungen
 - Für Applikation von Pflanzenschutzmitteln; AHL bis 3 bar
 - Große, runde freie Querschnitte für Flüssigkeit und Luft erhöhen die Betriebssicherheit und minimieren den Verschleiss
 - Injektor bei Bedarf aus definierter Fixierung herausnehmbar
 - Montage: in Fahrtrichtung spritzend (schwarze Markierung nach hinten), im Bereich der Gestängeaufhängung ggf. entgegen der Fahrtrichtung spritzend
- Kurze, kompakte Bauweise (Länge: 22 mm) reduziert Beschädigungsgefahr
- Größen 110-015 bis -06, Material Kunststoff (POM)
- BBA-anerkannt TTI 110 02 (2 – 7 bar), -025 (1,5 – 7 bar), -03 (1,5 – 7 bar), -04 (1,5 – 7 bar), -05 (1,0 – 7 bar) für Spritzhöhen 40 bis 90 cm (abdriftmindernd 50 cm)



TTI Injektordüse

DÜSEN-NR. (FARBE) (DÜSENFILTER)	DRUCK (bar)	AUSSTOSS 1 DÜSE (l/min)	AUSBRINGMENGE (l/ha) BEI DÜSENABSTAND 50 cm									
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	13 km/h	14 km/h
TTI 110015-VP (Grün) (100 M)	1,0	0,34	82	68	58	51	45	41	37	34	31	29
	1,5	0,42	101	68	58	51	45	50	46	42	39	36
	2,0	0,48	115	96	82	72	64	58	52	48	44	41
	2,5	0,54	130	68	58	51	45	65	59	54	50	46
	3,0	0,59	142	118	101	89	79	71	64	59	54	51
	3,5	0,64	154	128	110	96	85	77	70	64	59	55
	4,0	0,68	163	136	117	102	91	82	74	68	63	58
	5,0	0,76	182	152	130	114	101	91	83	76	70	65
	6,0	0,83	199	166	142	125	111	100	91	83	77	71
7,0	0,90	216	180	154	135	120	108	98	90	83	77	
TTI 11002-VP (Gelb) (50 M)	1,0	0,46	110	92	79	69	61	55	50	46	42	39
	1,5	0,56	134	112	96	84	75	67	61	56	52	48
	2,0	0,65	156	130	111	98	87	78	71	65	60	56
	2,5	0,72	173	144	123	108	96	86	79	72	66	62
	3,0	0,79	190	158	135	119	105	95	86	79	73	68
	3,5	0,85	204	170	146	128	113	102	93	85	78	73
	4,0	0,91	218	182	156	137	121	109	99	91	84	78
	5,0	1,02	245	204	175	153	136	122	111	102	94	87
	6,0	1,12	269	224	192	168	149	134	122	112	103	96
7,0	1,21	290	242	207	182	161	145	132	121	112	104	
TTI 110025-VP (Lila) (50 M)	1,0	0,57	137	114	98	86	76	68	62	57	53	49
	1,5	0,70	168	140	120	105	93	84	76	70	65	60
	2,0	0,81	194	162	139	122	108	97	88	81	75	69
	2,5	0,90	216	180	154	135	120	108	98	90	83	77
	3,0	0,99	238	198	170	149	132	119	108	99	91	85
	3,5	1,07	257	214	183	161	143	128	117	107	99	92
	4,0	1,14	274	228	195	171	152	137	124	114	105	98
	5,0	1,28	307	256	219	192	171	154	140	128	118	110
	6,0	1,40	336	280	240	210	187	168	153	140	129	120
7,0	1,51	362	302	259	227	201	181	165	151	139	129	
TTI 11003-VP (Blau) (50 M)	1,0	0,68	163	136	117	102	91	82	74	68	63	58
	1,5	0,83	199	166	142	125	111	100	91	83	77	71
	2,0	0,96	230	192	165	144	128	115	105	96	89	82
	2,5	1,08	259	216	185	162	144	130	118	108	100	93
	3,0	1,18	283	236	202	177	157	142	129	118	109	101
	3,5	1,27	305	254	218	191	169	152	139	127	117	109
	4,0	1,36	326	272	233	204	181	163	148	136	126	117
	5,0	1,52	365	304	261	228	203	182	166	152	140	130
	6,0	1,67	401	334	286	251	223	200	182	167	154	143
7,0	1,80	432	360	309	270	240	216	196	180	166	154	
TTI 11004-VP (Rot) (50 M)	1,0	0,91	218	182	156	137	121	109	99	91	84	78
	1,5	1,12	269	224	192	168	149	134	122	112	103	96
	2,0	1,29	310	258	221	194	172	155	141	129	119	111
	2,5	1,44	346	288	247	216	192	173	157	144	133	123
	3,0	1,58	379	316	271	237	211	190	172	158	146	135
	3,5	1,71	410	342	293	257	228	205	187	171	158	147
	4,0	1,82	437	364	312	273	243	218	199	182	168	156
	5,0	2,04	490	408	350	306	272	245	223	204	188	175
	6,0	2,23	535	446	382	335	297	268	243	223	206	191
7,0	2,41	578	482	413	362	321	289	263	241	222	207	
TTI 11005-VP (Braun) (50 M)	1,0	1,14	274	228	195	171	152	137	124	114	105	98
	1,5	1,39	334	278	238	209	185	167	152	139	128	119
	2,0	1,61	386	322	276	242	215	193	176	161	149	138
	2,5	1,80	432	360	309	270	240	216	196	180	166	154
	3,0	1,97	473	394	338	296	263	236	215	197	182	169
	3,5	2,13	511	426	365	320	284	256	232	213	197	183
	4,0	2,27	545	454	389	341	303	272	248	227	210	195
	5,0	2,54	610	508	435	381	339	305	277	254	234	218
	6,0	2,79	670	558	478	419	372	335	304	279	258	239
7,0	3,01	722	602	516	452	401	361	328	301	278	258	
TTI 11006-VP (Grau) (50 M)	1,0	1,37	329	274	235	206	183	164	149	137	126	117
	1,5	1,68	403	336	228	252	224	202	183	168	155	144
	2,0	1,94	466	388	333	291	259	233	212	194	179	166
	2,5	2,16	518	432	370	324	288	259	236	216	199	185
	3,0	2,37	569	474	406	356	316	284	259	237	219	203
	3,5	2,56	614	512	439	384	341	307	279	256	236	219
	4,0	2,74	658	548	490	411	365	329	299	274	253	235
	5,0	3,06	734	612	525	459	408	367	334	306	282	262
	6,0	3,35	804	670	574	503	447	402	365	335	309	287
7,0	3,62	869	724	621	543	483	434	395	362	334	310	

Verwendung der Quick TeeJet® Kappe und Dichtung 25598 -*- NYR
(gleiche Kappe wie bei AI- und TJ60-Düsen)

System (alt) Rau: E0026865 (Kappe), 00499ASSY (Dichtung)

¹⁾ System Hardi: 21398H-*-CELR (Kappe und Dichtung)

¹⁾ System (alt) Amazone, Holder, Schmotzer: 25616-8-NYR (Kappe und Dichtung)

¹⁾ lieferbar von TeeJet

Bestellhinweis: Nummer des Düsenmundstücks angeben, z.B. TTI 11003-VP, Kunststoff mit VisiFlo®-Farbcodierung

TeeJet Bomlitz
August - Wolff - Straße 16
D-29699 Bomlitz
Germany
www.teejet.com

Technische Änderungen vorbehalten. Urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung und Nachdruck – auch auszugsweise – nicht gestattet. Copyright 2007 Spraying Systems Co.

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.®**

LI-TJ114-D