

AI3070 TEEJET®

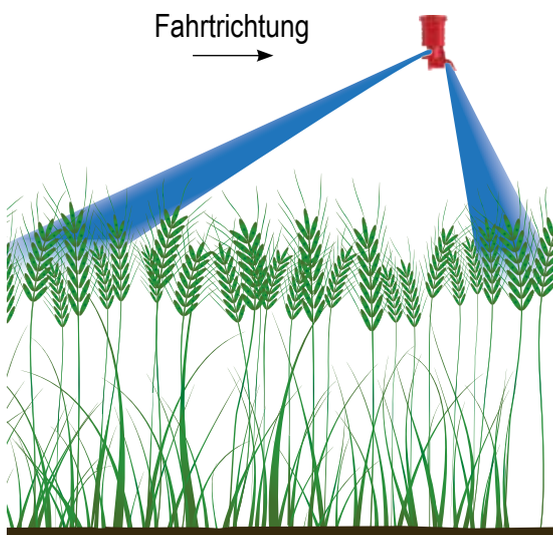
INJEKTOR – DOPPELFLACHSTRAHLDÜSE



Die AI3070 ist mit der patentierten Konstruktion charakterisiert durch den Gesamtwinkel von 100° zwischen den asymmetrischen Doppelflachstrahlen, die bezogen auf Fahrtrichtung und Senkrechte um 30° nach vorn und 70° nach hinten ausgerichtet sind. Durch diese einzigartige Strahlausrichtung werden z.B. in Getreide mit dem 30er Strahl die Eindringung im oberen Blatt- als auch Ährenbereich an Vorderseiten und mit dem 70er Strahl die Anlagerung an Rückseiten optimiert. Damit ist die AI3070 ideal für Fungi- und Insektizide, ebenso auch für einige Herbizidanwendungen.

Vorteile und Merkmale:

- AI3070 mit zwei Weitwinkel-Flachstrahlen, dadurch sehr geeignet für geringere Spritzhöhen zur besseren Nutzung der Tropfenenergie bei der Anlagerung
- 30°-Strahl nach vorn in Fahrtrichtung optimiert die Eindringung im oberen Blatt- als auch Ährenbereich an Vorderseiten, 70°-Strahl nach hinten bedeckt rückwärtige Zielflächen
- Tropfengrößen wie kurze AIXR TeeJet und somit der perfekte Kompromiss zwischen Verlustminderung und Bedeckungsgrad
- Große, runde freie Querschnitte für Flüssigkeit und Luft erhöhen die Betriebssicherheit und den Verschleiß
- Lieferbar als AI3070-015 VP bis -05 (POM)
- Injektor bei Bedarf herausnehmbar
- Automatische Ausrichtung mit Quick TeeJet Kappe (nur in schwarz) und Dichtung: 98579-1-NYR, nur Kappe: CP98578-1-NY
- Druckbereich 1,5 bis 6 bar, optimal 2 bis 5 bar



Typische Anwendungen

- Ährenbehandlungen
- Sonstige Fungizide und Insektizide in Getreide, Blattfrüchten und Sonderkulturen
- Herbizide, besonders bei Gräsern und rauem Acker

KONTAKTMITTEL	SYSTEMISCHE MITTEL	ABDRIFT-REDUZIERUNG
AUSGEZEICHNET	AUSGEZEICHNET	SEHR GUT

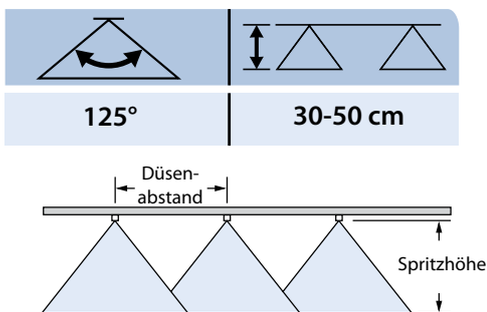
AI3070 – SPRITZTABELLE

	 Bar	TROPFEN-GRÖSSE	AUSSTOSS 1 DÜSE (l/min)	l/ha 												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
AI3070-015VP (100)	1.5	VC	0.42	126	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	28.0	25.2	20.2	16.8	14.4
	2.0	C	0.48	144	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	32.0	28.8	23.0	19.2	16.5
	3.0	C	0.59	177	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	4.0	M	0.68	204	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8	32.6	27.2	23.3
	5.0	M	0.76	228	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	6.0	M	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
AI3070-02VP (100)	1.5	XC	0.56	168	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	22.4	19.2
	2.0	VC	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3
	3.0	C	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	C	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
	6.0	M	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
AI3070-025VP (100)	1.5	XC	0.70	210	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6	28.0	24.0
	2.0	VC	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8
	3.0	C	0.99	297	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5	39.6	33.9
	4.0	C	1.14	342	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7	45.6	39.1
	5.0	C	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9
	6.0	M	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0
AI3070-03VP (50)	1.5	XC	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
	2.0	XC	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	3.0	C	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	C	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	C	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	6.0	C	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3
AI3070-04VP (50)	1.5	UC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
	2.0	XC	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	3.0	VC	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	VC	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	C	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
	6.0	C	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5
AI3070-05VP (50)	1.5	UC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7
	2.0	XC	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	3.0	VC	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	VC	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	C	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1
	6.0	C	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7

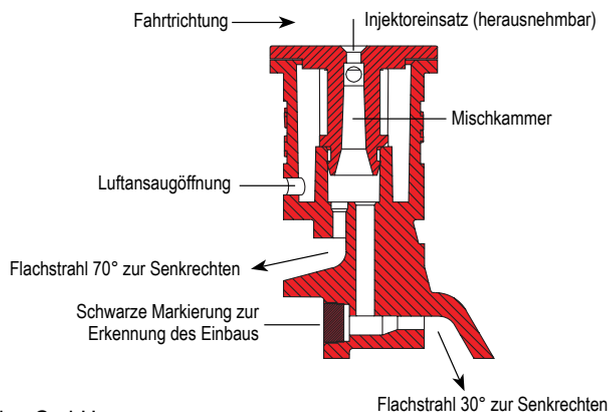
Tabellenwerte auf der Basis von Wasser bei 21 °C.



OPTIMALE SPRITZHÖHE



SCHNITTBILD



TeeJet Technologies GmbH
 Königsallee 57
 D-71638 Ludwigsburg
 Tel: +49 (0) 7141/64 848 60 • Fax: +49 (0) 7141/64 848 64
www.teejet.com