



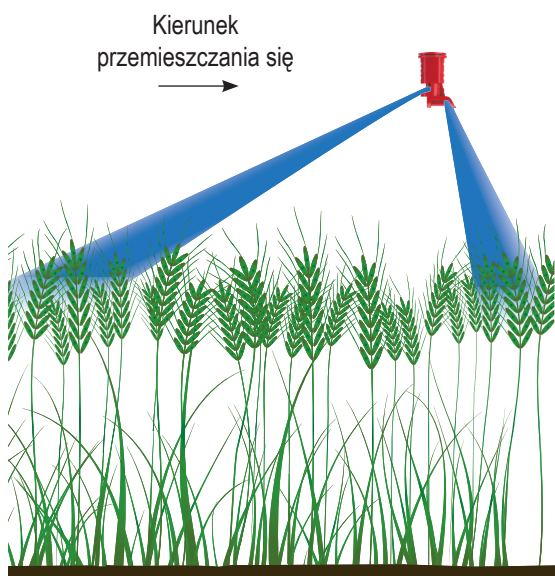
# AI3070 TEEJET®

## ROZPYLACZE EŻEKTOROWE O PODWÓJNYM STRUMIENIU PŁASKIM

W rozpylaczu eżektorowym TeeJet AI3070 w wykonaniu wg opatentowanego wzoru uzyskano dwa napowietrzone szerokie strumienie płaskie ułożone odpowiednio pod kątem 30° do przodu i 70° do tyłu. Strumień przedni zapewnia pokrycie tylnej strony pionowych elementów roślin oraz penetrację górnej warstwy łąnu. Strumień tylny dokładnie pokrywa wierzchnią warstwę łąnu oraz przednią stronę pionowych elementów roślin. Ten wyjątkowy sposób ukierunkowania strumieni jest idealny do stosowania fungycydów zwłaszcza w uprawach zbóż.

### Funkcje i zalety AI3070

- AI3070 wytwarza dwa szerokie strumienie płaskie umożliwiające opryskiwanie łąnu z równomiernym pokryciem przy niższym ułożeniu belki
- Strumień pochylony do przodu o 30° penetruje gęste wierzchnie powierzchnie upraw, podczas gdy strumień pochylony do tyłu o 70° zwiększa pokrycie kłosów uprawy
- Krople odporne na znoszenie są wytwarzane przy użyciu aspiratora ze zwężką Venturiego
- Duże, okrągłe kanały minimalizują zatkanie
- Wykonanie z acetalu zapewnia doskonałą odporność na środki chemiczne i ścieranie
- Zdemontowana kryza wstępna dla szybkiego i łatwego czyszczenia
- Automatyczne ustawienie rozpylacza przy użyciu kołpaka CP98578-1-NY
- Sugerowany zakres ciśnienia rozpylania 1,5 - 6 barów (20-90 PSI)

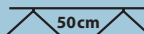


### Typowe zastosowania

- Doskonała penetracja i pokrycie kłosów przy opryskiwaniu upraw zbóż środkiem grzybobójczym

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA

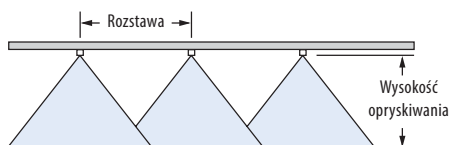
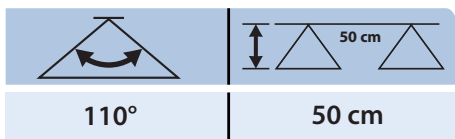
# ROZPYLACZE EŻEKTOROWE O PODWÓJNYM STRUMIENIU PŁASKYM AI3070 TEEJET®

Ikonki	bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W 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
<b>AI3070-015VP (100)</b>	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
<b>AI3070-02VP (100)</b>	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
<b>AI3070-025VP (100)</b>	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
<b>AI3070-03VP (50)</b>	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
<b>AI3070-04VP (50)</b>	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
<b>AI3070-05VP (50)</b>	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

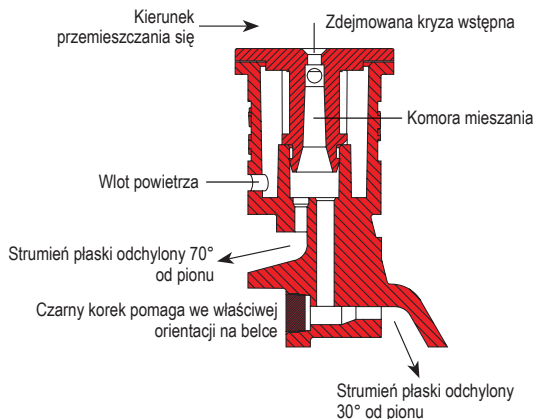
Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody w temperaturze 21°C.


 Ekstremalnie drobne    Bardzo drobne    Drobne    Średnie    Grube    Bardzo grube    Ekstremalnie grube    Ultra grube

## OPTIMALNA WYSOKOŚĆ OPRYSKIWIANIA



## WIDOK PRZEKROJU



**TeeJet**  
TECHNOLOGIES