

AI3070 TEEJET®

LEVEGŐINDUKCIÓS KÉTRÉSES LAPOS SUGARÚ PERMETEZŐ FÚVÓKA

Az AI3070 TeeJet szabadalmaztatott szórófej két szórási irányt biztosít a függőlegeshez képest 30°-os és 70°-os szögben. A fő irány a növény hátsó részét szórja be, és behatolást biztosít a növénytakaró alá. A követő irány a növényzet felső részét éri el a növénytakarón keresztül. Az AI3070 ideális gombaölő alkalmazásokhoz és gabonafélék fertőzésének megakadályozására.

Az AI3070 jellemzői és előnyei

- Az AI3070 két széles nyílásszögű lapos szórási képet biztosít a permetezés egyenletes fedettségének biztosítására
- A 30°-kal előredöntött permet behatol a sűrű növényfejekbe, míg a hátrafelé 70°-ban döntött permetező sugár maximalizálja a növények felső részének fedését
- A lecsurgásmentes cseppeket venturi elven működve állítja elő
- Nagy, kerek, szabad nyílások biztosítják az eltömődésmentességet
- Műanyag (Acetál) kivétel a kiváló kémiai és kopásállóság érdekében
- Kivehető szórólapka a gyors és könnyű tisztításhoz
- Automatikus beigazítás a CP98578-1-NY kupakkal
- Javasolt üzemi nyomástartomány 1,5-6 bar (20-90 PSI)

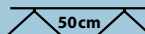
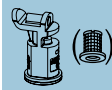





Tipikus alkalmazások

- Kiváló behatolás a növényfej-takarás kivédésére a gabonafélék gombaölő hatású szerekkel történő permetezésekor



KONTAKT TERMÉK	FELSZÍVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ

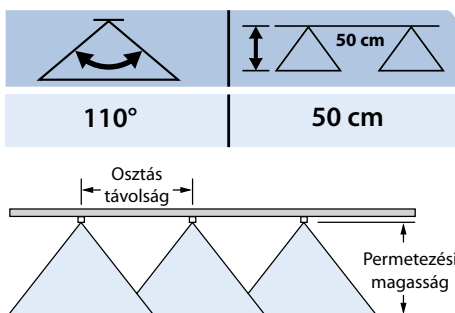
AI3070 TEEJET® LEVEGŐINDUKCIÓS KÉTRÉSES LAPOS SZÓRÁSÚ PERMETEZŐ FÚVÓKA

Ikonok	bar	CSEPP-MÉRET	KAPACITÁS EGY FÚVÓKÁN, LITER/PERC	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

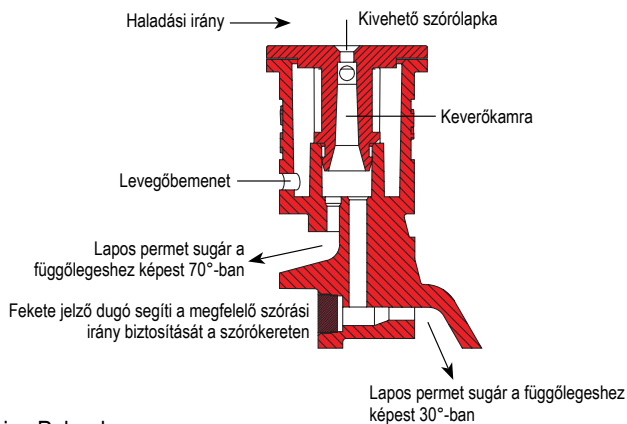
Megjegyzés: Mindig kétszer is ellenőrizze az adagolási arányt.
A táblázatok víz 21°C-on történő permetezésén alapulnak.


 Szuper-finom Nagy-finom Finom Közepes Durva Nagyon durva Szuper-durva Ultra-durva

OPTIMÁLIS PERMETEZÉSI MAGASSÁG




KERESZTMETSZETI NÉZET



TeeJet
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies Poland
Ul. Innowatorów 8
62-070 Dąbrowa k/ Poznań
Poland
www.teejet.com

ISO 9001:2008
14001:2004
CERTIFIED LI-TJ134 R2-HU
© TeeJet Technologies 2013

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**