



**TEEJET POLECA  
ZESTAW  
ROZPYLACZY  
DO UPRAW  
WARZYWNICZYCH**



AITTJ60



TTJ60



DGTJ60



TJ60



**TeeJet**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

# TEEJET® OFERUJE ROZPYLACZE ODPOWIEDNIE DO KAŻDEGO RODZAJU APLIKACJI I W KAŻDEJ UPRAWIE



Ochrona upraw może być skuteczna wyłącznie wtedy, kiedy jest prawidłowo stosowana. Właściwy dobór rozpylaczy i starannie przeprowadzone opryskiwanie może diametralnie zmienić sytuację w walce o większe plony.

W przypadku działań dotyczących warzyw duża gęstość okrywy oraz większa częstość występowania chorób powodują, że każde ognisko choroby pociąga za sobą bardzo duże koszty.

**Jednak TeeJet dysponuje rozwiązaniem, dzięki któremu oprysk będzie udany.**

**Zastosuj specjalnie wyselekcjonowany zestaw rozpylaczy, który zapewnia:**

**IDEALNE POKRYCIE  
MAKSYMALNĄ SKUTECZNOŚĆ  
ODPORNOŚĆ NA ZNOSZENIE  
DOSKONAŁĄ TRWAŁOŚĆ**

**Opryskiwanie wysokiej jakości zaczyna się od dysz.  
Dysz TeeJet.**

**10% RABATU I WIĘCEJ INFORMACJI O  
OFERCIE NA STRONIE NUMER 7**

# MAKSYMALIZACJA DZIAŁANIA FUNGICYDÓW I PESTYCYDÓW

Warzywa są na ogół bardziej wrażliwe na choroby grzybowe - w takich przypadkach potrzebna jest dysza zapewniająca bardzo dobre pokrycie drobniejszymi kroplami umożliwiającymi lepszą penetrację. Jednocześnie podwójny, płaski strumień daje lepsze pokrycie powierzchni z przodu i z tyłu likwidując cień opryskiwania.

Modele TJ60 i DGTJ60 są wykonane ze stali nierdzewnej, aby uzyskać doskonałą odporność chemiczną i na zużycie; jest to dobre rozwiązanie przy stosowaniu środków grzybobójczych i owadobójczych.

## TWINJET TJ60

### CECHY I KORZYŚCI

- Dobra penetracja gęstego łanu oraz dobre pokrycie resztek pozostałych po zbiorach
- Mniejsze kropelki zapewniają dokładniejsze pokrycie
- Lepsza dystrybucja oprysku wzdłuż belki polowej niż w przypadku dysz wirowych
- Dostępne różne kąty strumieni: 100°, 80°, 65°



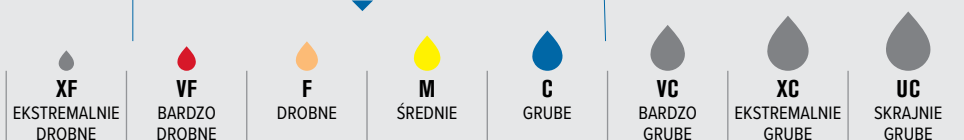
**PODWÓJNY  
STRUMIEŃ**

**STAL  
NIERDZEWNA**

**REKOMENDOWANE  
CIŚNIENIE  
2-4 BAR**

**STOSUJ Z  
ŚRODKAMI OWADOBÓJCZYMI  
I GRZYBOBÓJCZYMI  
DZIAŁAJĄCYMI KONTAKTOWO**

### KATEGORIA ROZMIARU KROPLI



Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy, oraz ciśnienia.

# DGTJ60 Z OCHRONĄ PRZECIWNOSZENIOWĄ

### CECHY I KORZYŚCI

- Rozpylacz DGTJ60 jest wyposażony w zdejmowalną kryzę wstępną, która generuje nieco większe krople, umożliwia powstawanie nieco
- Większy rozmiar kropli i lepsza kontrola nad znoszeniem w porównaniu do standardowego rozpylacza TwinJet.
- Oprysk w kształcie podwójnej strefy kątovej umożliwia lepszą penetrację łanu i zapewnia dokładne pokrycie liści



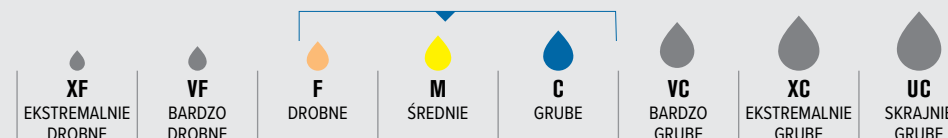
**PODWÓJNY  
STRUMIEŃ**

**STAL  
NIERDZEWNA**

**REKOMENDOWANE  
CIŚNIENIE  
2-4 BAR**

**STOSUJ DO  
ŚRODKÓW  
OWADOBÓJCZYCH I  
GRZYBOBÓJCZYCH**

### KATEGORIA ROZMIARU KROPLI



Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy, oraz ciśnienia.

ZESKANUJ KOD TELEFONEM KOMÓRKOWYM, ABY OBEJRZEĆ OPARYSK Z UŻYCIEM DYSZY



DGTJ60



TJ60

# TURBO TWINJET TTJ60

## NAJBARDZIEJ UNIWERSALNA DYSZA Z RODZINY TURBO

Dążysz do jak najlepszego pokrycia? TTJ60 to dysza, której potrzebujesz. Mniejsze krople i podwójny obszar oprysku zapewniają lepsze pokrycie w przypadku niewielkich, pionowych obszarów docelowych.

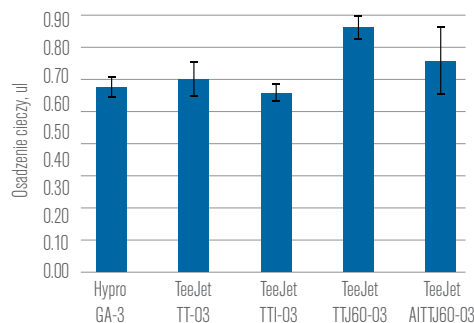
Dzięki unikalnej konstrukcji dysza Turbo wytwarza krople o optymalnych rozmiarach, zapewniając dobre pokrycie i ochronę przed znośaniem.

### CECHY I KORZYŚCI

- Powtarzalne rozmiary kropeł i mniejsze znośanie. Ta cecha gwarantuje lepsze pokrycie
- Odporne na znośanie krople, o rozmiarach od średnich do bardzo dużych
- Dobry kształt obszaru oprysku, doskonałe pokrycie i penetracja łanu

### OSADZANIE SIĘ CIECZY I JEJ ZATRZYMYWANIE NA OPRYSKIWANYCH ROŚLINACH

W tym badaniu mierzono stopień osadzania oraz zatrzymywania się cieczy roboczej na małych, wąskich, pionowych chwastach na wczesnym etapie wzrostu. Tego typu rośliny są trudnymi celami, a skuteczna kontrola wymaga dokładnego pokrycia. Podczas oprysku TTJ60 zapewnia lepsze wyniki niż wszystkie inne rozpylacze używane podczas badania.



**PODWÓJNY STRUMIEŃ**

**DOSTĘPNA W 8 ROZMIARACH**

**REKOMENDOWANE CIŚNIENIE 1-6 BAR**

**STOSUJ Z FUNGICYDAMI, INSEKTYCYDAMI ORAZ HERBICYDAMI**

#### KATEGORIA ROZMIARU KROPLI



Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy, oraz ciśnienia.

# AIR INDUCTION TURBO TWINJET AITTJ60

## GRUBA NAPOWIETRZONA KROPLA ZAPEWNI KORZYŚCI

Podczas zabiegów, odbywających się w mniej korzystnych, wietrznych warunkach, doskonale sprawdzi się dysza AITTJ60. Podwójny strumień i krople odporne na znośanie zapewniają doskonałe rezultaty przy zabiegach preparatami systemicznymi.

### CECHY I KORZYŚCI

- Połączenie technologii Air Induction oraz Turbo umożliwia wytwarzanie grubszych kropli wypełnionych powietrzem, jednocześnie zapewniając korzyści dotyczące pokrycia. Krople są cięższe i mają więcej energii zdolnej do stawienia oporu wiatrowi, dzięki czemu kontrola nad znośaniem jest doskonała.
- Powtarzalne rozmiary kropeł i mniejsze znośanie.
- Odporne na znośanie krople Turbo, o rozmiarze od grubych do bardzo grubych



**PODWÓJNY STRUMIEŃ**

**DOSTĘPNA W 9 ROZMIARACH**

**REKOMENDOWANE CIŚNIENIE 1-6 BAR**

**STOSUJ Z ŚRODKAMI CHWASTOBÓJCZYMI**

#### KATEGORIA ROZMIARU KROPLI



Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy, oraz ciśnienia.

**ZNIŻKA 10%**

Kup zestaw rozpylaczy wraz z kołpakami i otrzymaj 10% zniżki.




Oferta promocyjna jest ważna do końca 2019 roku i dotyczy następujących rozpylaczy:

TJ60-\*\*VS+CAP / DGTJ60-\*\*VS+CAP / TTJ60\*\*VP+CAP / AITTJ60-\*\*VP+CAP

Po więcej informacji dotyczącej oferty skontaktuj się z nami:

orderpl@teejet.com or +48 603 396 020

# TABELA WYDATKÓW

	 bar	TJ60		DGTJ60	TTJ60	AITTJ60	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)										
		80°	110°	2-4 BAR	1,5-6 BAR	1,5-6 BAR		l/ha									
		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					
02 YELLOW (100)	1.5	—	—	—	C	XC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9
	2.0	F	F	M	C	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2
	3.0	F	VF	F	C	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9
	4.0	F	VF	F	M	C	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7
	5.0	—	—	—	M	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0
	6.0	—	—	—	M	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
025 VIOLET (100)	1.5	—	—	—	C	XC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6
	2.0	—	—	—	VC	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9
	3.0	—	—	—	C	C	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5
	4.0	—	—	—	M	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7
	5.0	—	—	—	M	M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4
	6.0	—	—	—	M	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2
03 BLUE (100)	1.5	—	—	—	VC	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8
	2.0	F	F	M	C	XC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1
	3.0	F	F	M	C	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6
	4.0	F	F	F	M	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3
	5.0	—	—	—	M	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0
	6.0	—	—	—	M	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2
04 RED (50)	1.5	—	—	—	VC	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8
	2.0	M	F	C	C	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9
	3.0	F	F	C	C	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8
	4.0	F	F	C	M	C	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4
	5.0	—	—	—	M	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9
	6.0	—	—	—	M	M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
05 BROWN (50)	1.5	—	—	—	VC	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7
	2.0	M	M	—	C	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3
	3.0	M	F	—	C	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6
	4.0	F	F	—	M	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109
	5.0	—	—	—	M	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122
	6.0	—	—	—	M	M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
06 GRAY (50)	1.5	—	—	—	VC	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6
	2.0	M	M	C	VC	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1
	3.0	M	M	C	C	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114
	4.0	M	F	C	C	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132
	5.0	—	—	—	M	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147
	6.0	—	—	—	M	M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161
08 WHITE (50)	1.5	—	—	—	VC	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107
	2.0	C	M	C	VC	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124
	3.0	M	M	C	C	XC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152
	4.0	M	M	C	C	XC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175
	5.0	—	—	—	C	VC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196
	6.0	—	—	—	M	VC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215
10 LIGHT BLUE	1.5	—	—	—	VC	UC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134
	2.0	C	M	—	XC	UC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155
	3.0	C	M	—	VC	UC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190
	4.0	M	M	—	C	XC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219
	5.0	—	—	—	C	XC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245
	6.0	—	—	—	C	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268
15 LIGHT GREEN	1.5	—	—	—	—	UC	4.19	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201
	2.0	—	—	—	—	UC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232
	3.0	—	—	—	—	UC	5.92	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284
	4.0	—	—	—	—	XC	6.84	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328
	5.0	—	—	—	—	XC	7.64	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367
	6.0	—	—	—	—	VC	8.37	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402