



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

**ROZPYLACZE TEEJET
KIESZONKOWY PRZEWODNIK**

TeeJet[®]
TT160-11002

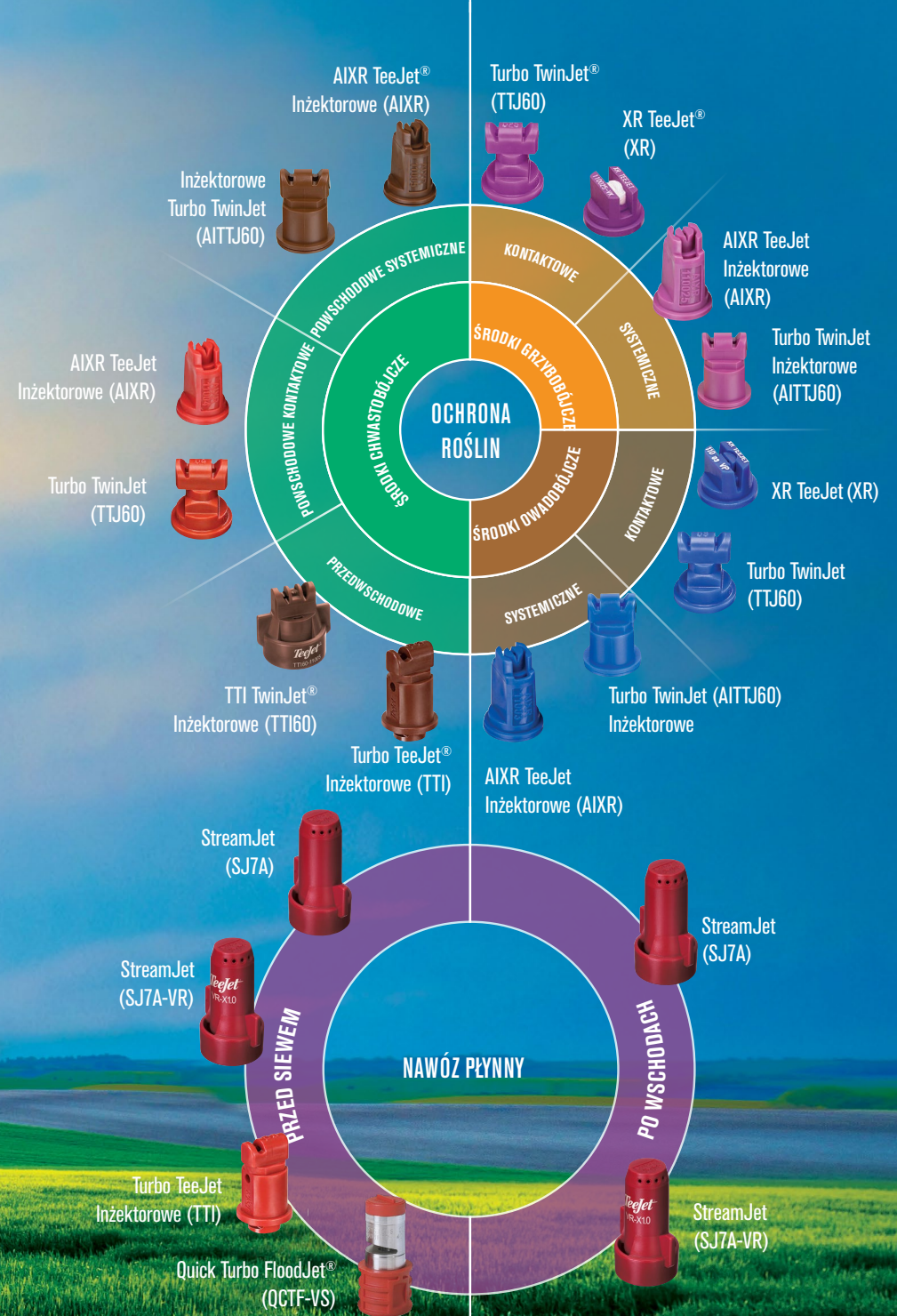
teejet.com | 1

PRODUKTY OCHRONY ROŚLIN I PŁYNNE NAWOZY SĄ SKUTECZNE TYLKO WTEDY, GDY SĄ PRAWIDŁOWO ZASTOSOWANE

W TEEJET® STOSUJEMY TRZY PROSTE ZASADY SKUTECZNEGO OPRYSKIWANIA:

1. **Pamiętaj o wyborze odpowiedniego rozpylacza.** Optymalny wybór dyszy może znacznie poprawić jakość oprysku.
2. **Wymieniaj zużyte rozpylacze.** Zużyte dysze mogą rozpylać nadmierną ilość substancji, przyczyniając się do utraty środka ochrony roślin.
3. **Sprawdzaj stan opryskiwacza i kalibruj go w celu zapewnienia prawidłowego działania.**

DLA ZAPEWNIENIA WYSOKIEJ JAKOŚCI OPRYSKIWANIA POTRZEBUJESZ WYSOKIEJ JAKOŚCI ROZPYLACZY TEEJET.



PRZED ROZPOCZĘCIEM:

SKALIBRUJ OPRYSKIWACZ

Wizualne wykrycie zużycia rozpylacza jest niezwykle trudne. Zużycie na poziomie 10%, 20% czy nawet 30% może być niewidoczne dla oczu.

Zamiast polegać na inspekcji wzrokowej, skalibruj opryskiwacz, aby porównać rzeczywistą wydajność rozpylacza z przepływem ukazanym w tabeli aplikacji. Kalibrację należy przeprowadzać co sezon i okresowo w trakcie sezonu. Zalecamy wymieniać rozpylacze notorycznie, najlepszym rozwiązaniem będzie wymiana raz do roku a w przypadku mniejszych gospodarstw co dwa lata.

Zalety kalibracji opryskiwacza:

- Przygotowuje opryskiwacz do pracy
- Pozwala sprawdzić poziom zużycia dyszy
- Pozwala zadbać o optymalną wydajność dysz TeeJet®

Potrzebne narzędzia:

- Pojemnik kalibracyjny TeeJet
- Kalkulator
- Szczotka do czyszczenia TeeJeth
- Jeden nowy rozpylacz TeeJet odpowiadający rozpylaczowi zamontowanemu na opryskiwaczu
- Stoper lub zegarek z sekundnikiem

KROK 1: DANE WEJŚCIOWE

Przed przystąpieniem do oprysku sprawdź:

Przykład:

Rodzaj rozpylaczy na opryskiwaczu (wszystkie dysze muszą być identyczne)	AIXR11004 płaski strumień
Zalecaną dawkę (patrz etykieta środka)	190 l/ha
Zmierzoną prędkość opryskiwacza	10 km/h
Rozstaw dysz	50 cm

KROK 2: OBLICZENIE WYMAGANEJ WYDAJNOŚCI DYSZ

Oblicz wydajność (l/min) dysz, posługując się następującym wzorem:

$$\text{Wzór: } l/\text{min} = \frac{[(l/\text{ha}) \times (\text{km/h}) \times (w)]}{60\,000}$$

$$\text{Przykład: } l/\text{min} = \frac{(190 \times 10 \times 50)}{60\,000}$$

Odpowiedź: 1.58 l/min

*W - rozstaw dysz w cm

KROK 3: USTAWIENIE ODPOWIEDNIEGO CIŚNIENIA

1. **Włącz opryskiwacz** i sprawdź, czy nie ma przeciekania i czy wszystkie dysze zaczynają przyskać jednocześnie przy stopniowym zwiększaniu ciśnienia.
2. **Sprawdź, a w razie potrzeby wyczyść** wszystkie rozpylacze i filtry szczotką do czyszczenia TeeJet.
3. **Wymień** jeden rozpylacz i filtr na identyczny, nowy.
4. **Sprawdź tabelę wydajności rozpylacza** i określ ciśnienie zapewniające przepływ określony dla nowego rozpylacza za pomocą wzoru w kroku 2. Wszystkie wartości w tabelach opierają się na opryskiwaniu wodą. Podczas opryskiwania roztworami cięższymi lub lżejszymi od wody należy użyć współczynników konwersji.
Przykład: korzystając z danych wejściowych z kroku 1, odwołaj się do tabeli aplikacji dyszy o płaskim strumieniu AIXR11004 XR. W tabeli można znaleźć informację, że dysza zapewnia wydajność 1,58 l/min przy ciśnieniu 3 bar.
5. **Włącz opryskiwacz** i wyreguluj ciśnienie.
6. **Zbierz do pojemnika kalibracyjnego** wypryskaną ciecz z nowego rozpylacza a następnie zmierz jej objętość. Reguluj ciśnienie do czasu uzyskania wydajności 1,58 l/min. Dopiero teraz ustawiłeś właściwe ciśnienie. Teraz prawidłowo zapewni dawkę określoną przez producenta środków ochrony roślin przy zmierzonej prędkości opryskiwacza

KROK 4: SPRAWDZENIE UKŁADU I USUWANIE PROBLEMÓW

1. **Sprawdź natężenie przepływu** z kilku rozpylaczy w każdej sekcji belki. Jeżeli wartość przepływu dowolnej dyszy jest o 10% większy lub mniejszy niż wielkość nowo założonej dyszy, sprawdź ponownie wydajność tego rozpylacza.
2. **Jeżeli tylko jeden rozpylacz jest wadliwy**, wymień go na nowy.
3. **Jeżeli drugi rozpylacz okaże się wadliwy**, należy wymienić wszystkie rozpylacze znajdujące się na belce. Może wydawać się to nietypowe, ale dwie zużyte dysze świadczą o problemie zużycia się wszystkich rozpylaczy na belce. Wymiana tylko pary zużytych dysz może potencjalnie stanowić źródło poważnych problemów z aplikacją.

KROK 5: OPRYSKIWANIE PASOWE I KIERUNKOWE

Jedyną różnicą między opisaną procedurą kalibracji a kalibracją na potrzeby opryskiwania pasowego i kierunkowego jest wartość „W” używana we wzorze w kroku 2.

1. **W przypadku zastosowań pasowych** lub bez belki:
W = szerokość opryskiwanego pasa lub pokosu (cm).
2. **W przypadku opryskiwania kierunkowego** z użyciem kilku dysz:
W = Odległość między rzędami (cm) podzielona przez liczbę dysz na rząd

DYSZE DO PŁYNNEGO NAWOŻENIA STREAMJET SJ7A

MAKSYMALIZUJ WYDAJNOŚĆ NAWOŻENIA PŁYNNEGO

Dysze StreamJet do nawozów płynnych kierują ciągły strumień do obszaru korzeni roślin. Technologia ta minimalizuje opryskiwanie liści, zapobiegając ich poparzeniu i uszkodzeniu roślin. W rezultacie uzyskasz bezpieczną i pewną aplikację RSM. To z kolei zapewni większe zbiory i zyski.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Ciągły, równomierny strumień o takiej samej prędkości i wydajności; duże krople i minimalna siła uderzenia
- Szeroki profil dawkowania zapewnia równomierny rozkład, nawet przy większej wysokości czy kołysaniu belki
- Duża odporność chemiczna
- Doskonałe do aplikacji na odkrytą glebę i upraw w początkowym okresie wegetacji
- Duże krople zapewniają bezpieczną aplikację nawozów płynnych zapobiegając poparzeniom



DO UŻYTKU Z:
**NAWOZEM PŁYNNYM PRZED
SIEWEM I PO WSCHODACH**



MATERIAŁ:
VISIFLO ACETAL

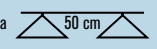


CIŚNIENIE:
1.5-4 BAR



KSZTAŁT STRUMIENIA:
7 STRUMIENI SKUPIONYCH

SJ7A TABELA APLIKACJI (DAWKI PODANO DLA WODY)

Dysza	bar	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	l/ha 									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
SJ7A-015-VP (100)	1.5	0.39	117	78.0	58.5	46.8	39.0	29.3	23.4	18.7	15.6	13.4
	2.0	0.46	138	92.0	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	22.1	18.4	15.8
	2.5	0.52	156	104	78.0	62.4	52.0	39.0	31.2	25.0	20.8	17.8
	3.0	0.57	171	114	85.5	68.4	57.0	42.8	34.2	27.4	22.8	19.5
SJ7A-02-VP (50)	4.0	0.67	201	134	101	80.4	67.0	50.3	40.2	32.2	26.8	23.0
	1.5	0.55	165	110	82.5	66.0	55.0	41.3	33.0	26.4	22.0	18.9
	2.0	0.64	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
	2.5	0.72	216	144	108	86.4	72.0	54.0	43.2	34.6	28.8	24.7
SJ7A-03-VP (50)	3.0	0.80	240	160	120	96.0	80.0	60.0	48.0	38.4	32.0	27.4
	4.0	0.93	279	186	140	112	93.0	69.8	55.8	44.6	37.2	31.9
	1.5	0.87	261	174	131	104	87.0	65.3	52.2	41.8	34.8	29.8
	2.0	1.00	300	200	150	120	100	75.0	60.0	48.0	40.0	34.3
SJ7A-04-VP (50)	2.5	1.10	330	220	165	132	110	82.5	66.0	52.8	44.0	37.7
	3.0	1.18	354	236	177	142	118	88.5	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	1.31	393	262	197	157	131	98.3	78.6	62.9	52.4	44.9
	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
SJ7A-05-VP (50)	2.0	1.33	399	266	200	160	133	99.8	79.8	63.8	53.2	45.6
	2.5	1.45	435	290	218	174	145	109	87.0	69.6	58.0	49.7
	3.0	1.55	465	310	233	186	155	116	93.0	74.4	62.0	53.1
	4.0	1.72	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0
SJ7A-06-VP (50)	1.5	1.49	447	298	224	179	149	112	89.4	71.5	59.6	51.1
	2.0	1.68	504	336	252	202	168	126	101	80.6	67.2	57.6
	2.5	1.83	549	366	275	220	183	137	110	87.8	73.2	62.7
	3.0	1.95	585	390	293	234	195	146	117	93.6	78.0	66.9
SJ7A-08-VP	4.0	2.16	648	432	324	259	216	162	130	104	86.4	74.1
	1.5	1.77	531	354	266	212	177	133	106	85.0	70.8	60.7
	2.0	2.01	603	402	302	241	201	151	121	96.5	80.4	68.9
	2.5	2.19	657	438	329	263	219	164	131	105	87.6	75.1
SJ7A-10-VP	3.0	2.35	705	470	353	282	235	176	141	113	94.0	80.6
	4.0	2.61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89.5
	1.5	2.28	684	456	342	274	228	171	137	109	91.2	78.2
	2.0	2.66	798	532	399	319	266	200	160	128	106	91.2
SJ7A-15-VP	2.5	2.94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	3.0	3.15	945	630	473	378	315	236	189	151	126	108
	4.0	3.46	1038	692	519	415	346	260	208	166	138	119
	1.5	2.84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97.4
SJ7A-15-VP	2.0	3.32	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114
	2.5	3.67	1101	734	551	440	367	275	220	176	147	126
	3.0	3.94	1182	788	591	473	394	296	236	189	158	135
	4.0	4.33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148
SJ7A-15-VP	1.5	4.09	1227	818	614	491	409	307	245	196	164	140
	2.0	4.82	1446	964	723	578	482	362	289	231	193	165
	2.5	5.40	1620	1080	810	648	540	405	324	259	216	185
	3.0	5.87	1761	1174	881	704	587	440	352	282	235	201
4.0	6.58	1974	1316	987	790	658	494	395	316	263	226	

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić czy poprawnie wybrałeś parametry aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

DO OBLICZENIA PARAMETRÓW APLIKACJI NALEŻY UŻYĆ WSPÓŁCZYNNIKA KONWERSJI

CIĘŻAR WŁAŚCIWY	0.84	0.96	1.00 - WODA	1.08	1.20	1.28 - 28% RSM	1.32	1.44	1.68
WSPÓŁCZYNNIK KONWERSJI	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Uwaga: podczas opryskiwania roztworami cięższymi lub lżejszymi od wody należy użyć współczynników konwersji. Najpierw pomnóż żądaną dawkę aplikacji przez właściwy powyższy współczynnik konwersji. Następnie użyj nowo otrzymanej dawki aplikacji, aby wybrać najodpowiedniejsze ciśnienie robocze z tabeli aplikacji na tej stronie.

DYSZE DO NAWOZÓW O ZMIENNYM PRZEPŁYWIE STREAMJET SJ7A-VR

NICZYM PIĘĆ ROZLEWACZY W JEDNYM

Dysze o zmiennym przekroju kryzy dozującej znacząco zwiększają wydajność niezależnie od tego, czy stosujesz stałą, zmienną czy zadaną dawkę. Dysze do nawozów o zmiennym przekroju kryzy StreamJet oferują szeroki zakres prędkości i większy zasięg aplikacji.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Dostępne są 3 typy wydajności umożliwiające pracę w większym zakresie dawek aplikacji
- Prosta, elastomerowa (EPDM) kryza zapewnia niezawodność
- Dysze SJ7A-VR przeznaczone są do użytku wyłącznie z układami sterowania w oparciu wskazania z przepływomierza
- Opatentowana technologia sprawia, że jest to jedyny na świecie rozlewacz gotowy do pracy z mapami zmiennego dawkowania



DO UŻYTKU Z:
**NAWOZEM PŁYNNYM PRZED
SIEWEM I PO WSCHODACH**



MATERIAŁ:
VISIFLO ACETAL

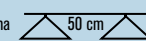


CIŚNIENIE:
2-5.5 BAR



KSZTAŁT STRUMIENIA:
7 STRUMIENI SKUPIONYCH

SJ7A-VR TABELA APLIKACJI (DAWKI PODANO DLA WODY)

WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	bar	l/ha 										
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
SJ7A-VR-X0.5	2.0	0.59	88.5	70.8	59.0	50.6	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	2.5	0.67	101	80.4	67.0	57.4	50.3	44.7	40.2	32.2	26.8	23.0
	3.0	0.76	114	91.2	76.0	65.1	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	4.0	0.95	143	114	95.0	81.4	71.3	63.3	57.0	45.6	38.0	32.6
	5.0	1.19	179	143	119	102	89.3	79.3	71.4	57.1	47.6	40.8
SJ7A-VR-X1.0	2.0	1.01	152	121	101	86.6	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6
	2.5	1.20	180	144	120	103	90.0	80.0	72.0	57.6	48.0	41.1
	3.0	1.42	213	170	142	122	107	94.7	85.2	68.2	56.8	48.7
	4.0	1.94	291	233	194	166	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	5.0	2.58	387	310	258	221	194	172	155	124	103	88.5
SJ7A-VR-X2.0	2.0	2.62	393	314	262	225	197	175	157	126	105	89.8
	2.5	3.00	450	360	300	257	225	200	180	144	120	103
	3.0	3.42	513	410	342	293	257	228	205	164	137	117
	4.0	3.87	581	464	387	332	290	258	232	186	155	133
	5.0	4.84	726	581	484	415	363	323	290	232	194	166
5.5	5.92	888	710	592	507	444	395	355	284	237	203	

WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	ZAKRES PRĘDKOŚCI JAZDY (KM/H) PRZY ODSTĘPACH 50 CM							
	100 l/ha	200 l/ha	300 l/ha	400 l/ha	500 l/ha	600 l/ha	700 l/ha	800 l/ha
SJ7A-VR-X0.5	7.1 - 16	3.5 - 8.0	2.4 - 5.3	1.8 - 4.0	1.4 - 3.2	1.2 - 2.7	1.0 - 2.3	0.9 - 2.0
SJ7A-VR-X1.0	12 - 35	6.1 - 18	4.0 - 12	3.0 - 8.8	2.4 - 7.1	2.0 - 5.9	1.7 - 5.0	1.5 - 4.4
SJ7A-VR-X2.0	-	16 - 36	10 - 24	7.9 - 18	6.3 - 14	5.2 - 12	4.5 - 10	3.9 - 8.9

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

DO OBLICZENIA PARAMETRÓW APLIKACJI NALEŻY UŻYĆ WSPÓŁCZYNNIKA KONWERSJI

CIĘŻAR WŁAŚCIWY	0.84	0.96	1.00 - WODA	1.08	1.20	1.28 - 28% NITROGEN	1.32	1.44	1.68
WSPÓŁCZYNNIK KONWERSJI	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Uwaga: podczas opryskiwania roztworami cięższymi lub lżejszymi od wody należy użyć współczynników konwersji. Najpierw pomnóż żądaną dawkę aplikacji przez właściwy powyższy współczynnik konwersji. Następnie użyj nowo otrzymanej dawki aplikacji, aby wybrać najodpowiedniejsze ciśnienie robocze z tabeli aplikacji na tej stronie.

XR TEEJET® DYSZE O PŁASKIM STRUMIENIU

UNIWERSALNA DYSZA DO UŻYTKU W SYTUACJACH, GDY NAJWAŻNIEJSZE JEST POKRYCIE

Dostępny duży wybór rozmiarów w celu spełnienia potrzeb związanych z objętością dawkowania. Wybierz dyszę 80° XR w przypadku mniejszych odstępów między dyszami opryskującymi.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Doskonała jednorodność kropli w większym zakresie ciśnienia
- Możliwość aplikacji drobnymi kroplami
- Dostępna wersja ze stali szlachetnej i ceramiczna z odpornym na korozję polipropylenowym uchwytem z kodowaniem kolorystycznym w systemie VisiFlo (80°: 03–08 oraz 110°: 02–08)
- Przy stosowaniu rozpylacza typu XR pamiętajmy o korzystaniu z nich przy niższym ciśnieniu (2-4 bar) i prędkości do 7 km/h



DO UŻYTKU Z KONTAKTOWYMI:
ŚRODKAMI GRZYBÓBÓJCZYMI
ŚRODKAMI OWADOBÓJCZYMI



VP

MATERIAŁY:
POLIMER ACETAL VISIFLO
STAL NIERDZEWNA VISIFLO
CERAMIKA VISIFLO

VS

VK

SS



CIŚNIENIE:
1-4 BAR



KĄT OPYSKIWIANIA:
80°, 110°



KSZTAŁT STRUMIENIA:
POJEDYNCZY



KOMPATYBILNE
Z TECHNOLOGIĄ PWM

XR TABELA APLIKACJI

DYSZA	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI		WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	l/ha								NUMER KOŁPAKA
		80°	110°		5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	
XR8001 XR11001 (100)	1.5	F	F	0.28	67.2	56.0	48.0	42.0	33.6	28.0	21.0	16.8	11441h-02ER
	2.0	F	F	0.32	76.8	64.0	54.9	48.0	38.4	32.0	24.0	19.2	
	3.0	F	F	0.39	93.6	78.0	66.9	58.5	46.8	39.0	29.3	23.4	
	4.0	F	VF	0.45	108	90.0	77.1	67.5	54.0	45.0	33.8	27.0	
XR80015 XR110015 (100)	1.5	F	F	0.42	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	
	2.0	F	F	0.48	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	28.8	
	3.0	F	F	0.59	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	35.4	
	4.0	F	F	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	40.8	
XR8002 XR11002 (50)	1.5	F	F	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	33.6	
	2.0	F	F	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	39.0	
	3.0	F	F	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	47.4	
	4.0	F	F	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	54.6	
XR80025 XR110025 (50)	1.5	M	F	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	42.0	
	2.0	F	F	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	48.6	
	3.0	F	F	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	59.4	
	4.0	F	F	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	68.4	
XR8003 XR11003 (50)	1.5	M	M	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	49.8	
	2.0	F	F	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	57.6	
	3.0	F	F	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	70.8	
	4.0	F	F	1.36	326	272	233	204	163	136	102	81.6	
XR8004 XR11004 (50)	1.5	M	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	67.2	
	2.0	M	M	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	77.4	
	3.0	M	F	1.58	379	316	271	237	190	158	119	94.8	
	4.0	F	F	1.82	437	364	312	273	218	182	137	109	
XR8005 XR11005 (50)	1.5	C	M	1.39	334	278	238	209	167	139	104	83.4	
	2.0	M	M	1.61	386	322	276	242	193	161	121	96.6	
	3.0	M	M	1.97	473	394	338	296	236	197	148	118	
	4.0	F	F	2.27	545	454	389	341	272	227	170	136	
XR8006 XR11006 (50)	1.5	C	M	1.68	403	336	288	252	202	168	126	101	
	2.0	M	M	1.94	466	388	333	291	233	194	146	116	
	3.0	M	M	2.37	569	474	406	356	284	237	178	142	
	4.0	M	F	2.74	658	548	470	411	329	274	206	164	
XR8008 XR11008 (50)	1.5	VC	C	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134	
	2.0	C	C	2.58	619	516	442	387	310	258	194	155	
	3.0	M	M	3.16	758	632	542	474	379	316	237	190	
	4.0	M	M	3.65	876	730	626	548	438	365	274	219	
XR8010* XR11010*	1.5	VC	C	2.79	670	558	478	419	335	279	209	167	
	2.0	C	C	3.23	775	646	554	485	388	323	242	194	
	3.0	C	M	3.95	948	790	677	593	474	395	296	237	
	4.0	C	M	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	274	
XR8015* XR11015*	1.5	XC	VC	4.19	1006	838	718	629	503	419	314	251	
	2.0	VC	VC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	290	
	3.0	C	C	5.92	1421	1184	1015	888	710	592	444	355	
	4.0	C	C	6.84	1642	1368	1173	1026	821	684	513	410	

* dostępne tylko ze stali szlachetnej

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI

XF EKSTREMALNIE DROBNE	VF BARDZO DROBNE	F DROBNE	M ŚREDNIE	C GRUBE	VC BARDZO GRUBE	XC EKSTREMALNIE GRUBE	UC SKRAJNIE GRUBE

Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

DYSZA O PŁASKIM STRUMIENIU AIXR TEEJET®

NAJBARDZIEJ WSZECHESTRONNA DYSZA Z TECHNOLOGIĄ INJEKTOROWĄ

Dysza o płaskim strumieniu Aixr TeeJet oferuje doskonałą odporność na znośzenie. Dysze Aixr można stosować z wieloma systemicznymi środkami chwastobójczymi. Sprawdzają się również wtedy, gdy kontrola znośzenia ma priorytetowe znaczenie.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Wyjątkowy materiał UHMWPE zapewnia znacznie dłuższy okres użytkowania i lepszą kwasoodporność
- W porównaniu do rozpylaczy płaskostrumieniowych technologia indukcji powietrza poprawia odporność na znośzenie zachowując przy tym optymalną jakość pokrycia
- Idealna równowaga między kontrolą znośzenia a pokryciem: duże, równomierne i wypełnione powietrzem krople docierają do celu i pokrywają całą roślinę
- Rozpylacz Aixr to również najtańszy cenowo rozpylacz z grupy rozpylaczy iniekcyjnych



DO UŻYTKU Z:
HERBICYDAMI
SYSTEMICZNYMI FUNGICYDAMI
SYSTEMICZNYMI INSEKTYCYDAMI



CIŚNIENIE:
1.5-6 BAR



MATERIAŁ:
ACETAL VISIFLO



KĄT OPYSKIWANIA:
110°



KSZTAŁT STRUMIENIA:
POJEDYNCZY PŁASKI

AIXR TABELA APLIKACJI

WYKONANIE	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	I/ha								NUMER KOD.PAKA		
				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	
AIXR110015 (100)	1.0	XC	0.34	81.6	68.0	58.3	51.0	40.8	34.0	25.5	22.7	20.4	11441A-C-ELR	
	2.0	C	0.48	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	32.0	28.8		
	3.0	C	0.59	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4		
	4.0	M	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8		
	5.0	M	0.76	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6		
	6.0	M	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8		
AIXR11002 (50)	1.0	XC	0.46	110	92.0	78.9	69.0	55.2	46.0	34.5	30.7	27.6		11442A-C-ELR
	2.0	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0		
	3.0	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4		
	4.0	M	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6		
	5.0	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2		
	6.0	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2		
AIXR110025 (50)	1.0	XC	0.57	137	114	97.7	85.5	68.4	57.0	42.8	38.0	34.2	11443A-C-ELR	
	2.0	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6		
	3.0	VC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4		
	4.0	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4		
	5.0	C	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8		
	6.0	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0		
AIXR11003 (50)	1.0	XC	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8		11444A-C-ELR
	2.0	VC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6		
	3.0	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8		
	4.0	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6		
	5.0	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2		
	6.0	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100		
AIXR11004 (50)	1.0	UC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	11445A-C-ELR	
	2.0	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4		
	3.0	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8		
	4.0	VC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109		
	5.0	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122		
	6.0	C	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134		
AIXR11005 (50)	1.0	UC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4		11446A-C-ELR
	2.0	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6		
	3.0	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118		
	4.0	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136		
	5.0	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152		
	6.0	C	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167		
AIXR11006 (50)	1.0	UC	1.37	329	274	235	206	164	137	103	91.3	82.2	11447A-C-ELR	
	2.0	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116		
	3.0	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142		
	4.0	VC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164		
	5.0	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184		
	6.0	C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201		
AIXR11008 (50)	1.0	UC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109		11448A-C-ELR
	2.0	XC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155		
	3.0	VC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190		
	4.0	VC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219		
	5.0	VC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245		
	6.0	C	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268		
AIXR11010	1.0	UC	2.28	547	456	391	342	274	228	171	152	137	11449A-C-ELR	
	2.0	UC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194		
	3.0	XC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237		
	4.0	VC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274		
	5.0	VC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306		
	6.0	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335		

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI

XF	VF	F	M	C	VC	XC	UC
EKSTREMALNIE DROBNE	BARDZO DROBNE	DROBNE	SREDNIE	GRUBE	BARDZO GRUBE	EKSTREMALNIE GRUBE	SKRAJNIE GRUBE

Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

TTJ60 TURBO TWINJET®

O PODWÓJNYM STRUMIENIU PŁASKIM

IDEALNE POKRYCIE KROPLAMI O WIĘKSZEJ PRĘDKOŚCI

Dysze TTJ60 rozpylają podwójny symetryczny strumień, który doskonale pokrywa małe, trudno dostępne rośliny. Wyjątkowa konstrukcja rozpylaczy typu Turbo ogranicza znoszenie i zapewnia optymalnej wielkości krople. To z kolei skutkuje wysokiej jakości opryskiem.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Podwójny strumień gwarantuje równomierne pokrycie i dokładną penetrację łąnu
- Stały rozmiar kropli i mniejsze znoszenie kropli zapewniają lepsze pokrycie
- Odporne na znoszenie krople Turbo o wielkości od średnich do bardzo grubych
- Rozpylacze te sprawdzają się doskonale w aplikacjach preparatami grzybobójczymi oraz insektycydami kontaktowymi
- Duże okrągłe przekroje otworów wylotowych sprawiają, że rozpylacz jest odporny na zatykanie



DO UŻYTKU Z KONTAKTOWYMI:
ŚRODKAMI CHWASTOBÓJCZYMI
ŚRODKAMI GRZYBÓBÓJCZYMI
ŚRODKAMI OWADOBÓJCZYMI



MATERIAŁ:
ACETAL VISIFLO



CIŚNIENIE:
1.5-6 BAR



KĄT OPYSKIWANIA:
110°

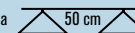


KSZTAŁT STRUMIENIA:
DWA PŁASKIE



KOMPATYBILNE
Z TECHNOLOGIĄ PWM

TTJ60 TABELA APLIKACJI

WYKRES ROZPYLACZA (100)	WIELKOŚĆ KROPLI	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	l/ha 										NUMER KOLPAKA
			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		
TTJ60-11002 (100)	1.5 C	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	11441A-CER	
	2.0 C	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0		
	3.0 M	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4		
	4.0 M	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6		
	5.0 M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2		
	6.0 M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2		
TTJ60-110025 (100)	1.5 VC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0		
	2.0 C	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6		
	3.0 C	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4		
	4.0 M	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4		
	5.0 M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8		
	6.0 M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0		
TTJ60-11003 (100)	1.5 VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8		
	2.0 C	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6		
	3.0 C	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8		
	4.0 M	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6		
	5.0 M	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2		
	6.0 M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100		
TTJ60-11004 (50)	1.5 VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2		
	2.0 C	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4		
	3.0 C	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8		
	4.0 M	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109		
	5.0 M	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122		
	6.0 M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134		
TTJ60-11005 (50)	1.5 VC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4		
	2.0 C	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6		
	3.0 C	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118		
	4.0 M	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136		
	5.0 M	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152		
	6.0 M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167		
TTJ60-11006 (50)	1.5 VC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101		
	2.0 VC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116		
	3.0 C	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142		
	4.0 C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164		
	5.0 M	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184		
	6.0 M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201		
TTJ60-11008 (50)	1.5 VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134		
	2.0 VC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155		
	3.0 C	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190		
	4.0 C	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219		
	5.0 C	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245		
	6.0 M	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268		
TTJ60-11010 (50)	1.5 XC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167		
	2.0 VC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194		
	3.0 VC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237		
	4.0 C	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274		
	5.0 C	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306		
	6.0 C	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335		

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI

 XF EKSTREMALNIE DROBNE	 VF BARDZO DROBNE	 F DROBNE	 M ŚREDNIE	 C GRUBE	 VC BARDZO GRUBE	 XC EKSTREMALNIE GRUBE	 UC SKRAJNIE GRUBE
--	--	---	--	--	---	---	---

Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

AITTJ60 AIR INDUCTION

TURBO TWINJET® PODWÓJNY NAPOWIETRZONY

GRUBE NAPOWIETRZONE KROPLE ZAPEWNIĄCĄCE OPTYMALNE POKRYCIE

Dysze AITTJ60 to najlepszy wybór do opryskiwania w czasie wietrznej pogody. Technologia inżektorowa umożliwia wytwarzanie grubszych, bardziej odpornych na znoszenie kropli, a jednocześnie zapewnia korzyści w postaci lepszego pokrycia wynikającego z zastosowania podwójnego strumienia. Takie połączenie skutkuje doskonałym opryskiwaniem liści zbóż dla kontroli chorób w późniejszych fazach wzrostu.



FUNKCJE I KORZYŚCI

- Połączenie napowietrzania i konstrukcji Turbo skutkuje wytwarzaniem grubszych kropli o większej masie i energii. Są one odporniejsze na działanie wiatru i znoszenie.
- Odporne na znoszenie krople Turbo o wielkości od grubych do ultragrubych
- Stały rozmiar kropli i mniejsze znoszenie kropli gwarantują lepsze pokrycie



DO UŻYTKU Z SYSTEMICZNYMI:



HERBICYDAMI



FUNGICYDAMI



INSEKTYCYDAMI



MATERIAŁ:
ACETAL VISIFLO



KĄT OPRYSKIWANIA:
110°



KOMPATYBILNE
Z TECHNOLOGIĄ PWM



CISNIENIE:
1.5-6 BAR



KSZTAŁT STRUMIENIA:
DWA PŁASKIE

AITTJ60 TABELA APLIKACJI

WYKONANIE (ikonki)	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	I/ha										NUMER KOŁPAKA
				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		
AITTJ60-11002VP (100)	1.5	XC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	114A3A-GER	
	2.0	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0		
	3.0	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4		
	4.0	C	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6		
	5.0	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2		
	6.0	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2		
AITTJ60-110025VP (100)	1.5	XC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0		114A3A-GER
	2.0	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6		
	3.0	C	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4		
	4.0	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4		
	5.0	M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8		
	6.0	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0		
AITTJ60-11003VP (50)	1.5	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	114A3A-GER	
	2.0	XC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6		
	3.0	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8		
	4.0	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6		
	5.0	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2		
	6.0	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100		
AITTJ60-11004VP (50)	1.5	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2		114A3A-GER
	2.0	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4		
	3.0	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8		
	4.0	C	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109		
	5.0	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122		
	6.0	M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134		
AITTJ60-11005VP (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	114A3A-GER	
	2.0	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6		
	3.0	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118		
	4.0	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136		
	5.0	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152		
	6.0	M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167		
AITTJ60-11006VP (50)	1.5	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101		114A3A-GER
	2.0	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116		
	3.0	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142		
	4.0	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164		
	5.0	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184		
	6.0	M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201		
AITTJ60-11008VP (50)	1.5	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	114A3A-GER	
	2.0	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155		
	3.0	XC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190		
	4.0	XC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219		
	5.0	VC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245		
	6.0	VC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268		
AITTJ60-11010VP (50)	1.5	UC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167		114A3A-GER
	2.0	UC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194		
	3.0	UC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237		
	4.0	XC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274		
	5.0	XC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306		
	6.0	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335		
AITTJ60-11015VP (50)	1.5	UC	4.19	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	114A3A-GER	
	2.0	UC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290		
	3.0	UC	5.92	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355		
	4.0	XC	6.84	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410		
	5.0	XC	7.64	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458		
	6.0	VC	8.37	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502		

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI

XF EKSTREMALNIE DROBNE	VF BARDZO DROBNE	F DROBNE	M ŚREDNIE	C GRUBE	VC BARDZO GRUBE	XC EKSTREMALNIE GRUBE	UC SKRAJNIE GRUBE

Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

TTI TURBO TEEJET®

NAPOWIETRZONY STRUMIEŃ PŁASKI

DOSKONAŁA KONTROLA ZNOSZENIA UMOŻLIWIAJĄCA ODPOWIEDZIALNĄ I PRECYZYJNĄ APLIKACJĘ

Dysze opryskujące TTI wytwarzają niezwykle duże, wypełnione powietrzem krople zapewniające maksymalną kontrolę znoszenia (poniżej 2% znoszonych drobnych kropli).* Oprócz tego oferują dłuższy okres użytkowania i minimalizują ryzyko zatykania dzięki dużym, okrągłym kanałom i kryzom.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Ultragrube krople w szerokim zakresie ciśnienia roboczego
- Stworzone specjalnie w celu maksymalnej kontroli znoszenia
- Precyzyjna aplikacja eliminuje chwasty przy minimalnym znoszeniu



- DO UŻYTKU Z:
**SYSTEMICZNYMI I DOGLEBOWYMI
HERBICYDAMI
NAWAZAMI DOLISTNYMI I DOGLEBOWYMI**
- CIŚNIENIE:
1-7 BAR
- KSZTAŁT STRUMIENIA:
POJEDYNCZY NAPOWIETRZANY

- VP** MATERIAŁ:
ACETAL VISIFLO
- KĄT OPYSKIWANIA:
110°**
- KOMPATYBILNE
Z TECHNOLOGIĄ PWM**

*Znoszone krople mają wielkość poniżej 150 mikrometrów. Wartość odnosi się do opryskiwania wodą pod ciśnieniem 2,8 bar.

TTI TABELA APLIKACJI

WYJAZD KROPLI	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	I/ha								NUMER KOŁPAKA	
		5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h		
TTI110015 (100)	1.5 UC	0.42	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	11535A - CELR
	2.0 UC	0.48	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	28.8	
	3.0 UC	0.59	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	35.4	
	4.0 XC	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	40.8	
	5.0 XC	0.76	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	45.6	
	6.0 VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	49.8	
7.0 VC	0.90	216	180	154	135	108	90.0	67.5	54.0		
TTI11002 (50)	1.5 UC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	33.6	
	2.0 UC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	39.0	
	3.0 UC	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	47.4	
	4.0 XC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	54.6	
	5.0 XC	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	61.2	
	6.0 VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	67.2	
7.0 VC	1.21	290	242	207	182	145	121	90.8	72.6		
TTI110025 (50)	1.5 UC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	42.0	
	2.0 UC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	48.6	
	3.0 UC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	59.4	
	4.0 UC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	68.4	
	5.0 XC	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	76.8	
	6.0 VC	1.40	336	280	240	210	168	140	105	84.0	
7.0 VC	1.51	362	302	259	227	181	151	113	90.6		
TTI11003 (50)	1.5 UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	49.8	
	2.0 UC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	57.6	
	3.0 UC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	70.8	
	4.0 UC	1.36	326	272	233	204	163	136	102	81.6	
	5.0 XC	1.52	365	304	261	228	182	152	114	91.2	
	6.0 XC	1.67	401	334	286	251	200	167	125	100	
7.0 VC	1.80	432	360	309	270	216	180	135	108		
TTI11004 (50)	1.5 UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	67.2	
	2.0 UC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	77.4	
	3.0 UC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	94.8	
	4.0 UC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	109	
	5.0 XC	2.04	490	408	350	306	245	204	153	122	
	6.0 VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134	
7.0 VC	2.41	578	482	413	362	289	241	181	145		
TTI11005 (50)	1.5 UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	83.4	
	2.0 UC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	96.6	
	3.0 UC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	118	
	4.0 XC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	136	
	5.0 XC	2.54	610	508	435	381	305	254	191	152	
	6.0 VC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	167	
7.0 C	3.01	722	602	516	452	361	301	226	181		
TTI11006 (50)	1.5 UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	101	
	2.0 UC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	116	
	3.0 UC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	142	
	4.0 XC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	164	
	5.0 VC	3.06	734	612	525	459	367	306	230	184	
	6.0 C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	201	
7.0 C	3.62	869	724	621	543	434	362	272	217		
TTI11008 (50)	1.5 UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134	
	2.0 UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	155	
	3.0 UC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	190	
	4.0 UC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	219	
	5.0 UC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	245	
	6.0 XC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	268	
7.0 XC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	290		

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI



Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

TTI TWINJET® (TTI60) NAPOWIETRZANY PODWÓJNY STRUMIEŃ PŁASKI

DOSKONAŁA KONTROLA ZNOSZENIA I LEPSZE POKRYCIE

Dysze TTI60 wytwarzają niezwykle duże krople zapewniające maksymalną kontrolę znoszenia oraz lepsze pokrycie dzięki podwójnemu strumieniowi. Dysze TTI60 gwarantują najmniejszą procentową wartość znoszonych kropli (<2%)*. Duże, okrągłe kanały i kryzy zapewniają dłuższy okres użytkowania i minimalizują ryzyko zatykania.

FUNKCJE I KORZYŚCI:

- Doskonałe pokrycie umożliwia niezawodną walkę z chwastami
- Ultragrubo krople w szerokim zakresie ciśnienia roboczego gwarantujące doskonałą kontrolę znoszenia podczas wietrznej pogody
- Kompaktowe dysze typu all in one z kołpakiem Quick TeeJet® zapewniają automatyczne zamontowanie rozpylacza i prawidłowe ustawienie strumienia
- Rozpylacz dedykowany jest do aplikacji herbicydami doglebowymi zwłaszcza w niesprzyjających warunkach pogodowych oraz blisko stref buforowych



DO UŻYTKU Z SYSTEMICZNYMI PREPARATAMI:
**PRZED I PO WSCHODACH ROŚLIN ORAZ
DOGLEBOWYMI HERBICYDAMI**



MATERIAŁ:
ACETAL VISIFLO



KĄT OPYSKIWANIA:
110°



CIŚNIENIE:
1-7 BAR



KSZTAŁT STRUMIENIA:
PODWÓJNY NAPOWIETRZANY



KOMPATYBILNE
Z TECHNOLOGIĄ PWM

*Znoszone krople mają wielkość poniżej 150 mikronów. Wartość odnosi się do opryskiwania wodą pod ciśnieniem 2,8 bar

TTI60 TABELA APLIKACJI

WYKONANIE (ikonki)	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYDAJNOŚĆ ROZPYLACZA W L/MIN	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	
TTI60-11002VP (50)	1.5	UC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	
	2.0	UC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	
	3.0	XC	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	
	4.0	VC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	
	5.0	VC	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	
	6.0	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	
	7.0	C	1.21	290	242	207	182	145	121	90.8	80.7	72.6	
TTI60-110025VP (50)	1.5	UC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	
	2.0	UC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	
	3.0	XC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	
	4.0	VC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	
	5.0	VC	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	
	6.0	VC	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	
	7.0	C	1.51	362	302	259	227	181	151	113	101	90.6	
TTI60-11003VP (50)	1.5	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	
	2.0	UC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	
	3.0	UC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	
	4.0	XC	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	
	5.0	XC	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	
	6.0	VC	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100	
	7.0	VC	1.80	432	360	309	270	216	180	135	120	108	
TTI60-11004VP (50)	1.5	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	
	2.0	UC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	
	3.0	UC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	
	4.0	XC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	
	5.0	XC	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	
	6.0	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	
	7.0	VC	2.41	578	482	413	362	289	241	181	161	145	
TTI60-11005VP (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	
	2.0	UC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	
	3.0	UC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	
	4.0	XC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	
	5.0	XC	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	
	6.0	VC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	
	7.0	VC	3.01	722	602	516	452	361	301	226	201	181	
TTI60-11006VP (50)	1.5	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	
	2.0	UC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	
	3.0	UC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	
	4.0	XC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	
	5.0	XC	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	
	6.0	XC	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	
	7.0	VC	3.62	869	724	621	543	434	362	272	241	217	
TTI60-11008VP (50)	1.5	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	
	2.0	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	
	3.0	UC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	
	4.0	UC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	
	5.0	UC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	
	6.0	XC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	
	7.0	XC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	

Uwaga: należy zawsze dwukrotnie sprawdzić prędkości aplikacji. Wartości w tabeli odnoszą się do opryskiwania wodą w temperaturze 21°C.

KATEGORIE WIELKOŚCI KROPLI

XF EKSTREMALNIE DROBNE	VF BARDZO DROBNE	F DROBNE	M ŚREDNIE	C GRUBE	VC BARDZO GRUBE	XC EKSTREMALNIE GRUBE	UC SKRAJNIE GRUBE
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------	---------------------	-------------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

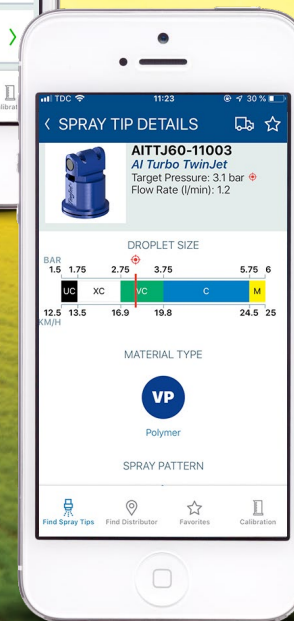
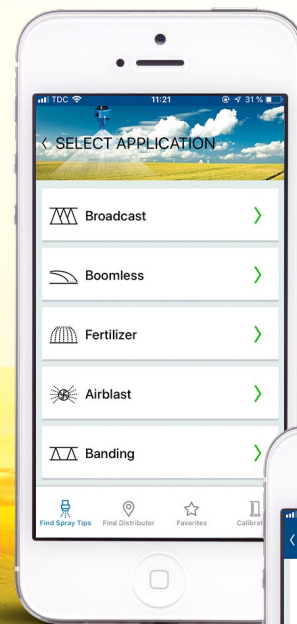
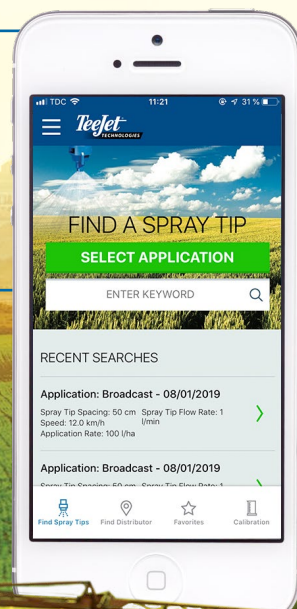
Wielkość kropli zależy od rozmiaru dyszy oraz ciśnienia.

POBIERZ NOWĄ APLIKACJĘ DO WYBORU SPRAYSELECT

Aplikacja SpraySelect pomaga szybko i łatwo wybrać odpowiedni rozpylacz do indywidualnych wymagań.

Wystarczy wprowadzić prędkość, rozstaw, dawkę docelową oraz wybrać kategorię wielkości kropli, a aplikacja wyświetli listę zaleczanych rozpylaczy.

POBIERZ
APLIKACJĘ
JUŻ DZIŚ!



TeeJet
TECHNOLOGIES

WYBIERZ TEEJET® TECHNOLOGIES I ZADBAJ O JAK NAJLEPSZĄ JAKOŚĆ OPRYSKIWIANIA

Firma TeeJet Technologies pomaga zadbać o skuteczne opryskiwanie niezależnie od codziennych wyzwań, przyczyniając się do poprawy produktywności i zmniejszenia obciążenia pracą.

Dzięki ponad osiemdziesięcioletniemu doświadczeniu w tworzeniu innowacyjnych technologii TeeJet Technologies dysponuje fachową wiedzą w zakresie aplikacji, jak i elektronicznych systemów wsparcia opryskiwania.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM
DEALEREM MARKI TEEJET, ABY
UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA
TEMAT PRODUKTÓW TEEJET

AGROJET

02-811 WARSZAWA

22 648 97 42 • AGROJET@AGROJET.PL

BDH KROL S.R.O.

ODDZIAŁ W POLSCE 56-420 BIERUTÓW
607 804 557 • BIURO@BDHKROL.COM

AGRO-TECH JUNOSZYN

JUNOSZYN 1, 64-130 RYDZYNA,
735 983 686

• AGROTECHJUNOSZYN@GMAIL.COM



Nasze precyzyjne produkty zmniejszają ilość stosowanych środków chemicznych, chronią środowisko i pozwalają oszczędzać czas i środki. Specjalnie przeszkoleni specjaliści ds. sprzedaży terenowej blisko współpracują z rolnikami w celu ustalenia i wykorzystania możliwości poprawy zrównoważonego charakteru opryskiwania.

Nasze zaawansowane technologie opryskiwania wywierają pozytywny wpływ na realizację celów związanych ze zrównoważonym rozwojem klientów. Zobowiązujemy się pomagać klientom zmniejszać poziom odpadów, ograniczać ryzyko i zwiększać produkcję.

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies Poland
Ul. Innowatorów 8, Dąbrowa
62-070 Polska
Tel: +48 603 396 020
e-mail: info.poznan@teejet.com

teejet.com



© TeeJet Technologies 2020