



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

**STRUČNÝ NÁVOD
PRO POSTŘIKOVACÍ
TRYSKY**

TeeJet[®]
TT160-11002

teejet.com | 1

KAPALINY NA OCHRANU PLODIN A HNOJIVA JSOU ÚČINNÁ, POUZE KDYŽ SE SPRÁVNĚ POUŽÍVAJÍ

VE FIRMĚ TEEJET® MÁME PRO ÚSPĚŠNÉ POSTŘIKOVACÍ PRÁCE TŘI JEDNODUCHÁ PRAVIDLA:

- 1. Dbejte na to, abyste vybrali správnou postřikovací trysku pro své účely.**
Volba trysky může podstatně zlepšit kvalitu vašich postřikovacích prací.
- 2. Vyměňte opotřebované postřikovací trysky.** Opotřebované trysky mohou postřikovat nadměrné množství chemických látek a zapříčinit vznik značného množství odpadu a nevratné ztráty výnosů.
- 3. Pravidelně kontrolujte postřikovač a kalibrujte postřikovací trysky, aby bylo zaručeno jejich správné fungování**

KVALITNÍ POSTŘIK ZA LEPŠÍ KVALITNÍMI TRYSKAMI TEEJET



OCHRANA PLODIN

HERBICIDY

INSEKTICIDY

FUNGICIDY

KAPALNÉ HNOJIVO

PŘED ZASAZENÍM

PO ZASAZENÍ

SYSTÉMOVÁ PO VYKLÍČENÍ

KONTAKTNÍ

KONTAKTNÍ PO VYKLÍČENÍ

SYSTÉMOVÁ

PŘED VYKLÍČENÍM

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

SYSTÉMOVÁ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

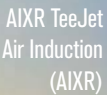
KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ

SYSTÉMOVÁ

KONTAKTNÍ



Turbo TwinJet (TTJ60)



TTI TwinJet® (TTI60)



Turbo TeeJet® Induction (TTI)



AIXR TeeJet Air Induction (AIXR)



Air Induction Turbo TwinJet (AITTJ60)



XR TeeJet (XR)

Turbo TwinJet (TTJ60)



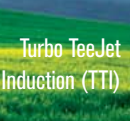
StreamJet (SJ7A)



StreamJet (SJ7A-VR)



StreamJet (SJ7A)



Turbo TeeJet Induction (TTI)



Quick Turbo FloodJet® (QCTF-VS)



StreamJet (SJ7A-VR)

NEŽ ZAČNETE:

KALIBRACE ROZPRAŠOVAČE

Je nesmírně obtížné zjistit opotřebení postřikovací trysky. Při změně 10 %, 20 % nebo 30 % nemusí být okem viditelné.

Nespoléhejte se proto na vizuální kontroly, nýbrž kalibrujte postřikovač a porovnávejte skutečný průtok s průtokem uvedeným v aplikační tabulce výrobku. Je důležité kalibrovat každou sezónu a pravidelně během celé sezóny.

Kalibrace rozprašovače:

- Připravuje rozprašovač na provoz
- Diagnostikuje opotřebení trysek
- Zajišťuje optimální výkon trysek TeeJet®

Před postřikováním si připravte:

- Kalkulačku
- Čisticí kartáč TeeJet
- Jednu novou postřikovací trysku TeeJet odpovídající trysce na postřikovači
- Stopky nebo náramkové hodinky s vteřinovou ručičkou

KROK 1: VSTUPY

Před rozprašováním si poznamenejte:

Příklad

Typ trysky na rozprašovači (všechny trysky musí být stejné)	AIXR11004 Flat Spray Tip
Doporučená dávka (podle etikety výrobce)	190 l/ha
Naměřená rychlost postřikovače	10 km/h
Rozestupy trysek	50 cm

KROK 2: VÝPOČET POŽADOVANÉHO PRŮTOKU TRYSKY

Průtok trysky se určuje v l/min podle následujícího vzorce:

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

*W - Rozestupy trysek

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

Odpověď: 1.58 l/min.

KROK 3: NASTAVENÍ SPRÁVNÉHO TLAKU

1. **Zapněte rozprašovač** a zkontrolujte, jestli nemá netěsnosti a není ucpaný.
2. **V případě potřeby zkontrolujte a vyčistěte všechny trysky** a sítka kartáčem TeeJet
3. **Vyměňte jednu trysku a sítko za stejnou novou trysku a sítko** na rameni postřikovače.
4. **Zkontrolujte příslušnou výběrovou tabulku** trysek a určete tlak potřebný k dosažení průtoku postřikovací trysky vypočítaného podle vzorce v kroku 2 pro novou trysku. Protože jsou všechny tabulkové údaje založené na postřikování vody, je nutné při postřikování roztoků s vyšší nebo nižší hustotou, než má voda, používat převodní koeficienty.

Příklad: Při použití průtoků podle kroku 1 použijte aplikační tabulku pro plochou postřikovací trysku AIXR11004 XR. Tabulka ukazuje, že tato tryska dodává 1,58 l/min při tlaku 3 bary.

5. **Zapněte postřikovač a nastavte tlak.**
6. **Shromážděte a změřte objem protečený novou tryskou** za jednu minutu ve sběrné nádobě. Jemně vyladte tlak, dokud nedosáhnete výstupu 1,58 l/min. Nyní máte postřikovač nastavený na správný tlak. Bude tedy dodávat správné aplikační množství, předepsané výrobcem chemické látky, při naměřené rychlosti postřikovače.

KROK 4: KONTROLA SYSTÉMU A DIAGNOSTIKA PROBLÉMŮ

1. **Zkontrolujte průtok několika trysek** v každé části ramena. Pokud je průtok některé trysky o 10 % vyšší nebo nižší než průtok nově namontované trysky, zkontrolujte znovu výstup této trysky.
2. **Pokud je vadná pouze jedna tryska**, vyměňte ji za novou trysku a sítko.
3. **Jestliže však zjistíte další vadnou trysku**, vyměňte všechny trysky na celém rameni. I když to může znít nepravděpodobně, jsou dvě opotřebované trysky na rameni dostatečným příznakem problému s opotřebováním trysek. Výměna jen několika opotřebovaných trysek může vést k potenciálně závažným aplikačním problémům.

KROK 5: ROPZRAŠOVÁNÍ V PÁSECH A SMĚROVANÉ APLIKACE

Jediný rozdíl mezi touto kalibrační procedurou a kalibrací pro postřikování v pásech nebo směrované aplikace spočívá ve vstupní hodnotě W použité ve vzorci podle kroku 2.

1. **Pro rozprašování v pásech** s jednou tryskou nebo aplikace bez výložníku:

W = šířka rozprašovaného pásu nebo šířka řádku (cm).

2. **Pro směrované aplikace** s více tryskami:

W = rozestup řádků (cm) vydělený počtem trysek na řádek

STREAMJET SJ7A HNOJIVOVÉ TRYSKY

MAXIMALIZUJTE SVÉ KAPALNÉ HNOJIVO

Trysky StreamJet na kapalná hnojiva směřují plné proudy do oblasti kořenů plodin. Tato technologie minimalizuje postřikání listů a brání tak spálení listů a poškození plodin. Ve výsledku pak dosahujete rovnoměrnějšího pokrytí, které vede k vyšším výnosům a ziskům.

Vlastnosti a výhody

- Rovnoměrné plné proudy se stejnou rychlostí a kapacitou, s velkými kapkami, ale minimální dopadovou energií
- Široký dosah postřiku zaručuje rovnoměrné rozložení, a to i při práci s většími výškami ramen a zvýšeným kýváním ramen
- Vysoká odolnost proti chemickým látkám
- Vynikající pro použití na půdě bez vegetace a na plodiny nastojato



POUŽÍVÁNÍ S:
**KAPALNÉ HNOJIVO PŘED
ZASAZENÍM A PO ZASAZENÍ**



MATERIÁL:
VISIFLO ACETAL




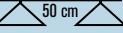


TLAK:
1.5-4 BAR



DOSAĦ POSTŘIKU:
7 PROUDŮ

STREAMJET SJ7A APLIKAČNÍ TABULKA (UVEDENÉ HODNOTY PLATÍ PRO VODU)

 	 bar	KAPACITA JEDNE TRYSKY V 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
	4.0	0.67	201	134	101	80.4	67.0	50.3	40.2	32.2	26.8	23.0
SJ7A-02-VP (50)	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
	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
SJ7A-03-VP (50)	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
	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
SJ7A-04-VP (50)	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
	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-05-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
	4.0	2.16	648	432	324	259	216	162	130	104	86.4	74.1
SJ7A-06-VP (50)	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
	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
SJ7A-08-VP	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
	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
SJ7A-10-VP	1.5	2.84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97.4
	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

Poznámka: Aplikační hodnoty vždy dvakrát kontrolujte. Tabulkové hodnoty jsou založené na postřikování vody při 21 °C (70 °F).

PRO VÝPOČET APLIKAČNÍ HODNOTY JE NUTNÉ POUŽÍT PŘEVODNÍ FAKTOR

HUSTOTA	0.84	0.96	1.00 - VODA	1.08	1.20	1.28 - 28% DUSÍK	1.32	1.44	1.68
PŘEVODNÍ FAKTOR	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Poznámka: Při postřikování roztoků s vyšší nebo nižší hustotou, než má voda, je nutné používat převodní faktory. Nejprve vynásobíte požadovaný aplikační průtok vhodným převodním faktorem uvedeným výše. Potom s použitím nového aplikačního průtoku vyberete nejvhodnější provozní tlak z aplikační tabulky na této stránce.

STREAMJET SJ7A-VR HNOJIVOVÉ TRYSKY S PROMĚNLIVÝM PRŮTOKEM

JAKO PĚT TRYSEK V JEDNÉ

Ať použijete aplikaci s proměnlivým, předepsaným nebo pevným průtokem, mohou trysky s proměnlivým průtokem značně zlepšit vaši efektivitu. Hnojivová tryska s proměnlivým průtokem StreamJet nabízí širší rozsah rychlostí jízdy a aplikačních průtoků.

Vlastnosti a výhody

- K dispozici je více kapacit pro širší rozsah aplikačních průtoků
- Jednoduchá elastomerní (EPDM) proměnlivá tryska pro spolehlivý provoz
- Trysky SJ7A-VR jsou určeny k použití jen s řídicími systémy vybavenými proučkovým



POUŽÍVÁNÍ S:
**KAPALNÉ HNOJIVO PŘED
ZASAZENÍM A PO ZASAZENÍ**



MATERIÁL:
VISIFLO ACETAL



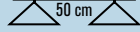



TLAK:
2-5.5 BAR



DOSA H POSTŘIKU:
7 PROUDŮ

SJ7A-VR APLIKAČNÍ TABULKA (UVEDENÉ HODNOTY PLATÍ PRO VODU)

	 bar	KAPACITA JEDNE TRYSKY V L/ MIN	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
	5.5	1.33	200	160	133	114	99.8	88.7	79.8	63.8	53.2	45.6
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
	5.5	2.94	441	353	294	252	221	196	176	141	118	101
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

	ROZSAH RYCHLOSTÍ JÍZDY (KM/H) PŘI ROZESTUPU 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

PRO VÝPOČET APLIKAČNÍ HODNOTY JE NUTNÉ POUŽÍT PŘEVODNÍ FAKTOR

SPECIFIC GRAVITY	0.84	0.96	1.00 - VODA	1.08	1.20	1.28 - 28% DUSÍK	1.32	1.44	1.68
CONVERSION FACTOR	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Poznámka: Při postřikování roztoků s vyšší nebo nižší hustotou, než má voda, je nutné používat převodní faktory. Nejprve vynásobíte požadovaný aplikační průtok vhodným převodním faktorem uvedeným výše. Potom s použitím nového aplikačního průtoků vyberete nejvhodnější provozní tlak z aplikační tabulky na této stránce.

XR TEEJET® PLOCHÉ POSTŘIKOVACÍ TRYSKY S ROZŠÍŘENÝM ROZSAHEM







VÍCEÚČELOVÁ POSTŘIKOVACÍ TRYSKA PRO PŘÍPADY, KDY MÁ ROZHODUJÍCÍ VÝZNAM POKRYTÍ

K dispozici je široký rozsah kapacit pro pokrytí vašich potřebných objemů. Využijte výhod 80° trysky XR, když pracujete s malou výškou ramen a užšími rozestupy postřikovacích trysek.




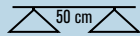
Vlastnosti a výhody

- Vynikající rozložení postřiku v širokém rozsahu
- Postřikování jemnými kapkami
- K dispozici je keramika s polypropylenovým, barevně kódovaným držákem trysky VisiFlo odolným proti korozi, v 80° kapacitách 03–08 a 110° kapacitách 02–08.



 <p>POUŽÍVÁNÍ S: KONTAKTNÍ FUNGICIDY, KONTAKTNÍ INSEKTICIDY</p>	<p>VP MATERIÁL: VS VISIFLO ACETAL VK VISIFLO NEREZOVÁ OCEL SS VISIFLO KERAMIKA NEREZOVÁ OCEL</p>
 <p>TLAK: 1-4 BAR</p>	 <p>ÚHEL POSTŘIKU 80°, 110°</p>
 <p>DOSAŽ POKRYTÍ: SINGLE </p>	 <p>KOMPATIBILNÍ S PWM</p>

XR APLIKAČNÍ TABULKA

 	 bar	VELIKOST KAPEK		KAPACITA JEDNE TRYSKY V L/MIN	l/ha 								ČÍSLO DÍLU CAP
		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	
	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			

11441A *-CELR

26510 *-NRR

* K dispozici pouze plně v nerezové oceli.

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK



XF
EXTRÉMĚ
JEMNÉ



VF
VELMI
JEMNÉ



F
JEMNÉ



M
STŘEDNÍ



C
HRUBÉ



VC
VELMI
HRUBÉ



XC
EXTRÉMĚ
HRUBÉ



UC
ULTRA
HRUBÉ

Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.

AIXR TEEJET® PŘÍVOD VZDUCHU PLOCHÉ POSTŘIKOVACÍ TRYSKY










UNIVERZÁLNÍ TRYSKA S PŘÍVODEM VZDUCHU

Plochá postřikovací tryska AIXR TeeJet nabízí vynikající odolnost proti úletu, aniž by bylo ohroženo pokrytí postřiku. Postřikovací trysky AIXR jsou vhodné pro širokou řadu systémových herbicidů a pro aplikace, kde záleží na kontrole úletu.


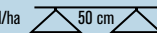
Vlastnosti a výhody

- Jedinečný materiál UHMWPE zaručuje podstatně delší životnost a lepší odolnost proti kyselinám, a proto se AIXR ideálně hodí pro vysoce kyselé aplikace, např. pro postřik defoliačních prostředků
- Konstrukce s přívodem vzduchu zlepšuje díky působení vzduchu pokrytí většími kapkami
- Dokonalé vyvážení kontroly úletu a pokrytí – kapky přesné velikosti, velké, naplněné vzduchem zůstávají na cílových místech a pokrývají celou rostlinu



 POUŽÍVÁNÍ S:	 MATERIÁL: VISIFLO ACETAL
 HERBICIDY	 ÚHEL POSTŘIKU: 110°
 SYSTÉMOVÉ FUNGICIDY	 DOSAH POSTŘIKU: SINGLE 
 SYSTÉMOVÉ INSEKTICIDY	
 TLAK: 1.5-6 BAR	

AIXR Aplikační tabulka

	 bar	VELIKOST KAPEK	KAPACITA JEDNE TRYSKY V L/MIN	 l/ha								ČÍSLO DÍLU CAP			
				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 - "CELR"		
	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		11443A - "CELR"	
	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 - "CELR"
	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	58.4			
	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	11443A - "CELR"		
	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		11443A - "CELR"	
	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			11443A - "CELR"
	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	11443A - "CELR"		
	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		11443A - "CELR"	
	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			11443A - "CELR"
	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			

Poznámka: Aplikační hodnoty vždy dvakrát kontrolujte. Tabulkové hodnoty jsou založené na rozprašování vody při 21 °C (70 °F).

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK

XF
EXTRÉMNE
JEMNÉ

VF
VELMI
JEMNÉ

F
JEMNÉ

M
STŘEDNÍ

C
HRUBÉ

VC
VELMI
HRUBÉ

XC
EXTRÉMNE
HRUBÉ

UC
ULTRA
HRUBÉ

Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.



TTJ60 TURBO TWINJET® **FLAT SPRAY TIPS**










IDEÁLNÍ POKRYTÍ A TURBO KAPKY

TTJ60 vytváří symetrický dvojitý postřík, které zaručuje vynikající pokrytí malých, obtížně dosažitelných svislých cílů. Díky jedinečné turbo konstrukci vytváří postříkovací tryska kapky optimální velikosti pro vysoké pokrytí, odolné proti úletu, což zaručuje vysoce kvalitní postřík.




Vlastnosti a výhody

- Dva ventilátory zajišťují rovnoměrně pokrytí a proniknutí do korun
- Konzistentní spektrum velikostí kapek a menší úlet kapek pro lepší pokrytí
- Střední až velmi hrubé turbo kapky odolné proti úletu



  	POUŽÍVÁNÍ S: KONTAKTNÍ HERBICIDY KONTAKTNÍ FUNGICIDY KONTAKTNÍ INSEKTICIDY		MATERIÁL: VISIFLO ACETAL
	TLAK: 1.5-6 BAR		ÚHEL POSTŘIKU: 110°
	DOSAŽ POSTŘIKU: TWIN FA 		KOMPATIBILNÍ S PWM

TTJ60 Aplikační tabulka

	 bar	VELIKOST KAPEK	KAPACITA JEDNÉ TRYSKY V L/MIN	l/ha 										ČÍSLO DÍLU CAP
				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 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	C C M M M M	0.56 0.65 0.79 0.91 1.02 1.12	134 156 190 218 245 269	112 130 158 182 204 224	96.0 111 135 156 175 192	84.0 97.5 119 137 153 168	67.2 78.0 94.8 109 122 134	56.0 65.0 79.0 91.0 102 112	
TTJ60-110025 (100)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC C C M M M	0.70 0.81 0.99 1.14 1.28 1.40	168 194 238 274 307 336	140 162 198 228 256 280	120 139 170 195 219 240	105 122 149 171 192 210	84.0 97.2 119 137 154 168	70.0 81.0 99.0 114 128 140	52.5 60.8 74.3 85.5 96.0 105	46.7 54.0 66.0 76.0 85.3 93.3	42.0 48.6 59.4 68.4 76.8 84.0		
TTJ60-11003 (100)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC C C M M M	0.83 0.96 1.18 1.36 1.52 1.67	199 230 283 326 365 401	166 192 236 272 304 334	142 165 202 233 261 286	125 144 177 204 228 251	99.6 115 142 163 182 200	83.0 96.0 118 136 152 167	62.3 72.0 88.5 102 114 125	55.3 64.0 78.7 90.7 101 111	49.8 57.6 70.8 81.6 91.2 100		
TTJ60-11004 (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC C C M M M	1.12 1.29 1.58 1.82 2.04 2.23	269 310 379 437 490 535	224 258 316 364 408 446	192 221 271 312 350 382	168 194 237 273 306 335	134 155 190 218 245 268	112 129 158 182 204 223	84.0 96.8 119 137 153 167	74.7 86.0 105 121 136 149	67.2 77.4 94.8 109 122 134		
TTJ60-11005 (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC C C M M M	1.39 1.61 1.97 2.27 2.54 2.79	334 386 473 545 610 670	278 322 394 454 508 558	238 276 338 389 435 478	209 242 296 341 381 419	167 193 236 272 305 335	139 161 197 227 254 279	113 121 148 170 191 209	92.7 96.6 118 136 169 186	83.4 96.6 118 136 152 167		
TTJ60-11006 (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC C C C M M	1.68 1.94 2.37 2.74 3.06 3.35	403 466 569 658 734 804	336 388 474 548 612 670	288 333 406 470 525 574	252 291 356 411 459 503	202 233 284 329 367 402	168 194 237 274 306 335	126 146 178 206 230 251	112 129 158 183 204 223	101 116 142 164 184 201		
TTJ60-11008 (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	VC VC C C C M	2.23 2.58 3.16 3.65 4.08 4.47	535 619 758 876 979 1073	446 516 632 730 816 894	382 442 542 626 699 766	335 387 474 548 612 671	268 310 379 438 490 536	223 258 316 365 408 447	167 194 237 274 306 335	149 172 211 243 272 298	134 155 190 219 245 268		
TTJ60-11010 (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	XC VC VC C C C	2.79 3.23 3.95 4.56 5.10 5.59	670 775 948 1094 1224 1342	558 646 790 912 1020 1118	478 554 677 782 874 958	419 485 593 684 765 839	335 388 474 547 612 671	279 323 395 456 510 559	209 242 296 342 383 419	186 194 263 304 340 373	167 194 237 274 306 335		

11441A *-CELR

Poznámka: Aplikační hodnoty vždy dvakrát kontrolyte. Tabulkové hodnoty jsou založené na rozprašování vody při 21 °C (70 °F).

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK



XF
EXTRÉMNĚ
JEMNĚ



VF
VELMI
JEMNĚ



F
JEMNĚ



M
STŘEDNÍ



C
HRUBĚ



VC
VELMI
HRUBĚ



XC
EXTRÉMNĚ
HRUBĚ



UC
ULTRA
COARSE

Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.

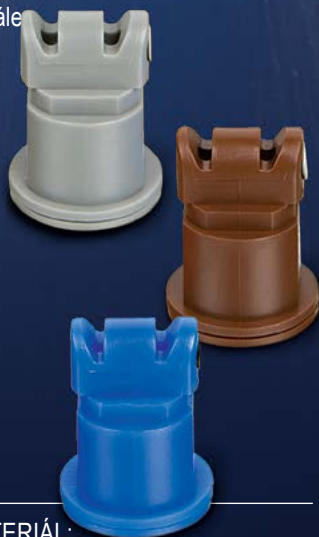
AITTJ60 AIR INDUCTION TURBO TWINJET® **FLAT SPRAY TIPS**

HRUBÉ KAPKY S PŘIVÁDĚNÝM VZDUCHEM PRO OPTIMÁLNÍ POKRYTÍ

Pokud potřebujete postříkovat v nepříliš ideálních, větrných podmínkách, je nejlepší volbou AITTJ60. Technologie přívodu vzduchu v této trysce vytváří hrubší kapky odolné proti úletu, a přitom stále nabízí výhodné pokrytí s dvojitým postříkem. Tato kombinace zaručuje vynikající pokrytí listů u obilnin pro kontrolu chorob v pozdní sezoně.




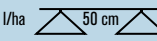
Vlastnosti a výhody

- Kombinace přívodu vzduchu a turbo technologie vytváří hrubší kapky o vyšší hmotnosti a energii, díky které odolávají větru, což vede k lepší kontrole úletu
- Hrubé až ultra hrubé turbo kapky odolné proti úletu
- Konzistentní spektrum velikostí kapek a menší úlet kapek zaručuje lepší pokrytí



  	POUŽÍVÁNÍ S: SYSTÉMOVÉ HERBICIDY SYSTÉMOVÉ FUNGICIDY SYSTÉMOVÉ INSEKTICIDY	 VP	MATERIÁL: VISIFLO ACETAL
	TLAK: 1.5-6 BAR		ÚHEL POSTŘIKU 110°
	DOSAŽ POSTŘIKU: DVA VENTILÁTORY		KOMPATIBILNÍ S PWM

AITTJ60 Aplikační tabulka

 	 bar	VELIKOST KAPEK	KAPACITA JEDNE TRYSKY V L/MIN	l/ha 								ČÍSLO DÍLU CAP	
				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	11443A*-CELR
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

Poznámka: Aplikační hodnoty vždy dvakrát kontrolujte. Tabulkové hodnoty jsou založené na rozprašování vody při 21 °C (70 °F).

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK

							
XF	VF	F	M	C	VC	XC	UC
EXTRÉMNE JEMNÉ	VELMI JEMNÉ	JEMNÉ	STŘEDNÍ	HRUBÉ	VELMI HRUBÉ	EXTRÉMNE HRUBÉ	ULTRA COARSE

Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.

TTI TURBO TEEJET®



INDUCTION FLAT SPRAY TIP

VYNIKAJÍCÍ KONTROLA ÚLETU PRO ODPOVĚDNÉ A PŘESNÉ POSTŘIKOVÁNÍ

Rozprašovací trysky TTI poskytují extrémně velké kapky naplněné vzduchem pro maximální kontrolu úletu, s méně než 2 % jemných kapek, které mohou být unášeny.* Díky velkým kulatým kanálům a otvorům také nabízejí lepší životnost a minimální ucpávání.

Vlastnosti a výhody

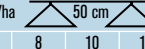
- Ultra hrubé kapky v širokém rozsahu provozních tlaků
- Specificky navrženy pro maximalizaci kontroly unášení
- Přesné postřikování eliminuje plevel



 POUŽÍVÁNÍ S: SYSTÉMOVÉ A DO PŮDY APLIKOVANÉ HERBICIDY ROZSĚVANÁ A NELISTOVÁ HNOJIVA	 VP MATERIÁL: VISIFLO ACETAL
 TLAK: 1-7 BAR	 ÚHEL POSTŘIKU: 110°
 DOSAH POSTŘIKU: SINGLE 	 KOMPATIBILNÍ S PWM

*Unášené kapky určeno jako menší než 150 mikronů. Na základě postřikování vody při 2,8 baru.

TTI Aplikační tabulka

	VELIKOST KAPEK	KAPACITA JEDNÉ TRYSKY V L/MIN	l/ha 								ČÍSLO DÍLU CAP
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	
TT110015 (100)	1.5 UC	0.42	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	11633A *-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	
TT11002 (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	76.3	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	
TT110025 (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	
TT11003 (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	
TT11004 (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	
TT11005 (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	
TT11006 (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	
TT11008 (50)	1.5 UC	2.23	659	546	466	402	335	268	223	167	11492A *-CELR
	2.0 UC	2.58	758	632	542	474	379	316	237	190	
	3.0 UC	3.16	878	730	626	548	438	365	274	219	
	4.0 UC	3.65	979	816	699	612	490	408	306	245	
	5.0 UC	4.08	1073	894	766	671	536	447	335	268	
	6.0 XC	4.47	1159	966	828	725	580	483	362	290	
	7.0 XC	4.83									

Poznámka: Aplikační hodnoty vždy dvakrát kontrolujte. Tabulkové hodnoty jsou založené na rozprašování vody při 21 °C (70 °F).

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK

XF
EXTRÉMNĚ
JEMNĚ

VF
VELMI
JEMNĚ

F
JEMNĚ

M
STŘEDNÍ

C
HRUBĚ

VC
VELMI
HRUBĚ

XC
EXTRÉMNĚ
HRUBĚ

UC
ULTRA
COARSE

Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.

TTI TWINJET® (TTI60) AIR INDUCTION TWIN FLAT SPRAY TIPS

VYNIKAJÍCÍ KONTROLA ÚLETU PŘI LEPŠÍM POKRYTÍ

Postřikovací tryska TTI60 poskytuje extrémně velké kapky pro maximální kontrolu úletu, spolu s lepším pokrytím dvojitého postřikování. Trysky TTI60 zaručují nejmenší procento unášených kapek (<2 %)*. Velké kulaté kanálky a otvory zaručují lepší životnost a minimální ucpávání.

Vlastnosti a výhody

- Zajištěno je výjimečné pokrytí postřiku pro konzistentní a spolehlivou kontrolu plevele
- Ultra hrubé kapky v širokém rozsahu provozních tlaků pro vynikající kontrolu úletu při práci s prostředky náchylnými k úletu a v citlivých oblastech
- Univerzální tvarovaná tryska a víčko s konstrukcí Quick TeeJet® provádí automatické zaměření postřiku



POUŽÍVÁNÍ S:
**SYSTÉMOVÉ HERBICIDY, PŘED
ZASAZENÍM, PO ZASAZENÍ A
APLIKOVANÉ DO PŮDY**



TLAK:
1-7 BAR



DOSAŽ POSTŘIKU:
DVA VENTILÁTORY



MATERIÁL:
VISIFLO ACETAL





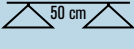
ÚHEL POSTŘIKU:
110°



KOMPATIBILNÍ S PWM

*Unášené kapky určeno jako menší než 150 mikronů. Na základě postřikování vody při 2,8 baru.

TTI60 Aplikáční tabulka

 (50)	 bar	VELIKOST KAPEK	KAPACITA JEDNÉ TRYSKY V 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	1.5 UC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0
	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	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	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	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	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	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	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	

Poznámka: Aplikáční hodnoty vždy dvakrát kontrolujte. Tabulkové hodnoty jsou založené na rozprašování vody při 21 °C (70 °F).

KATEGORIE VELIKOSTI KAPEK



XF
EXTRÉMĚ
JEMNÉ



VF
VELMI
JEMNÉ



F
JEMNÉ



M
STŘEDNÍ



C
HRUBÉ



VC
VELMI
HRUBÉ



XC
EXTRÉMĚ
HRUBÉ



UC
ULTRA
COARSE

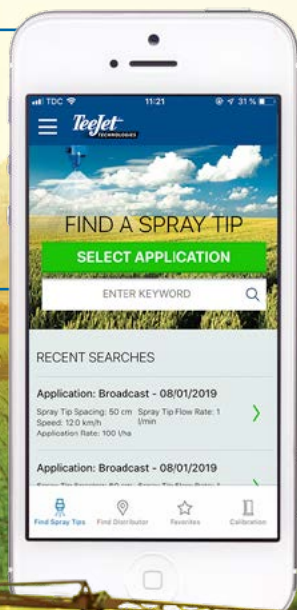
Velikost kapek se může lišit podle kapacity trysky, úhlu rozprašování a tlaku rozprašování.

STAŽENÍ NOVÉHO NÁSTROJE SPRAYSELECT APLIKACE PRO VÝBĚR TRYSKY!

SpraySelect umožňuje rychle a snadno vybrat správnou trysku pro vaši aplikaci.

Stačí zadat rychlost, rozestupy a cílový průtok a zvolit svou kategorií velikostí trysek – a objeví se seznam doporučených trysek.

STÁHNĚTE SI
JEŠTĚ DNES!



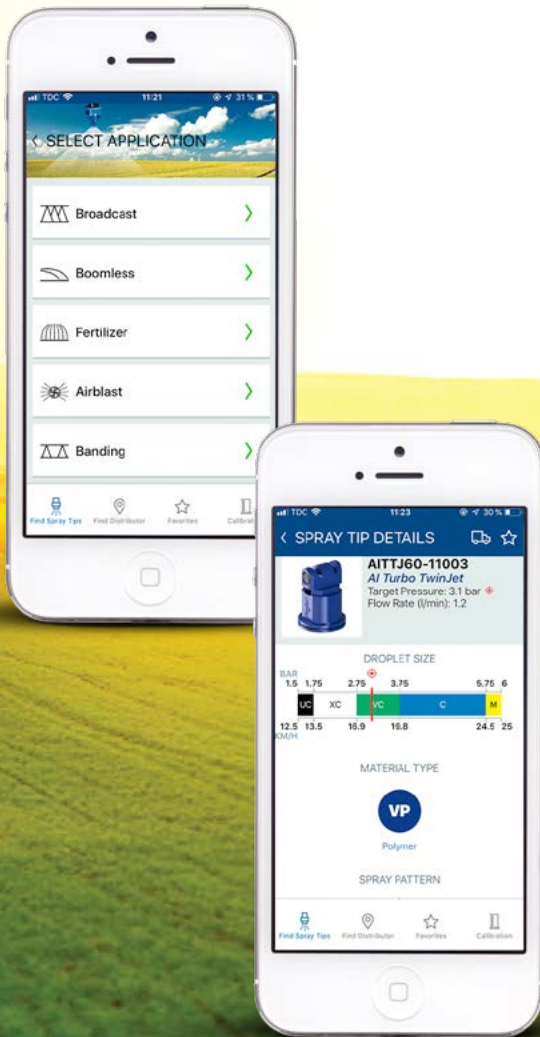
VYUŽIJTE ROZPRAŠOVÁNÍ NA MAXIMUM, ZVOLTE TEEJET® TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies vám může pomoci bez ohledu na každodenní problémy dosáhnout úspěšného postřikování, zvýšit produktivitu a usnadnit práci.

Na základě více než 80 let zkušeností s aplikačními technologiemi má firma TeeJet Technologies dostatečnou odbornost v oblasti komponentů pro přivádění kapalin a elektronických řešení pro postřikovače a rozmetadla.

KONTAKTUJTE SVÉHO
NEJBLIŽŠÍHO DEALERA
TEEJET A VYŽÁDEJTE SI DALŠÍ
INFORMACE O VÝROBCÍCH
TEEJET

TeeJet®
TECHNOLOGIES





Precizní konstrukce výrobků, které nabízíme, snižuje množství použitých chemických látek, chrání životní prostředí a šetří vzácný čas a peníze. Naši speciálně vyškolení prodejní technici spolupracují přímo v terénu se zemědělci a pomáhají jim identifikovat a kapitalizovat příležitosti ke zlepšení udržitelnosti rozprašovacích aplikací.

Naše vyspělá rozprašovací technologie zásadně ovlivňuje cíle našich zákazníků v oblasti udržitelnosti. Naším závazkem je pomáhat vám vytvářet méně odpadu, snižovat rizika a zvyšovat produkci.

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies
Email: orderpl@teejet.com

teejet.com

