

Poznámka: Způsob provedení předřazené clony neumožňuje použití filtru se zpětnou klapkou 4193A.

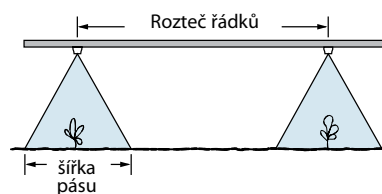
Typická použití:

Lze používat pro pesticidy aplikované povrchově před vzejitím nebo pro systémové herbicidy aplikované po vzejití.

Vlastnosti:

■ Díky provedení předřazené clony se tvoří velké kapky, čímž je redukován úlet.

- Ideální pro pásovou aplikaci na řádky nebo mezi řádky.
- Rovnoměrná distribuce je zajištěna plochým postřikovým paprskem.
- Jednoduchá montáž na postřikovací rám nebo secí stroj.
- Nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo®.



VELIKOST KAPKY	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V L/MIN	I/ha 50cm Hektary pole						I/ha 75cm Hektary pole						
		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	
DG95015EVS (100)	2,0 M	0,48	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2
	2,5 M	0,54	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4	108	72,0	54,0	43,2	28,8	21,6
	3,0 F	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
DG9502EVS (50)	2,0 M	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	2,5 M	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0 M	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
DG9503EVS (50)	2,0 M	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
	2,0 C	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5 M	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
DG9504EVS (50)	3,0 M	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0 M	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
	2,0 C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
DG9505EVS (50)	2,5 C	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0 M	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0 M	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
DG9505EVS (50)	2,0 C	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
	2,5 C	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
	3,0 C	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
4,0 M	2,27	681	454	341	272	182	136	454	303	227	182	121	90,8	

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 pro klasifikaci velikosti kapek, užitečné vzorce a další informace.

PŘEPOČÍTVACÍ KOEFICIENTY * I/ha	95°		
	50cm	75cm	
20 cm	10 cm	2,50	3,75
25 cm	13 cm	2,00	3,00
30 cm	15 cm	1,67	2,50
40 cm	20 cm	1,25	1,88

*K určení dávky na ošetřeném pásu v l/ha vynásobte tabulkovou dávku pro rozteč řádků přepočítávacím koeficientem.

Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklad:

DG95015EVS – Nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo



Typická použití:

Typická doporučená použití trysek TeeJet naleznete v průvodci výběrem na stranách 5.

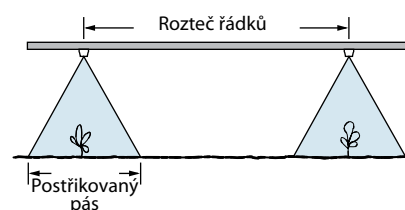
Vlastnosti:

- Ideální pro pásovou aplikaci na řádky nebo mezi řádky.
- Rovnoměrná distribuce je zajištěna plochým postřikovacím paprskem.
- Jednoduchá montáž na postřikovací rám nebo sečí stroj.
- K dispozici s barevným kódováním VisiFlo® v provedeních: nerezová ocel, kompletně z nerezové oceli, tvrzená nerezová ocel a mosaz.



PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	bar	I/ha 50 cm Hektary pole						I/ha 75 cm Hektary pole						
		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	
		TP4001E† TP6501E†	2,0 2,5	0,32 0,36	96,0 108	64,0 72,0	48,0 54,0	38,4 43,2	25,6 28,8	19,2 21,6	64,0 72,0	42,7 48,0	32,0 36,0	25,6 28,8
TP8001E TP9501E (100)	3,0 4,0	0,39 0,45	117 135	78,0 90,0	58,5 67,5	46,8 54,0	31,2 36,0	23,4 27,0	78,0 90,0	52,0 60,0	39,0 45,0	31,2 36,0	20,8 24,0	15,6 18,0
TP40015E† TP65015E†	2,0 2,5	0,48 0,54	144 162	96,0 108	72,0 81,0	57,6 64,8	38,4 43,2	28,8 32,4	96,0 108	64,0 72,0	48,0 54,0	38,4 43,2	25,6 28,8	19,2 21,6
TP80015E TP95015E (100)	3,0 4,0	0,59 0,68	177 204	118 136	88,5 102	70,8 81,6	47,2 54,4	35,4 40,8	118 136	78,7 90,7	59,0 68,0	47,2 54,4	31,5 36,3	23,6 27,2
TP4002E† TP6502E†	2,0 2,5	0,65 0,72	195 216	130 144	97,5 108	78,0 86,4	52,0 57,6	39,0 43,2	130 144	86,7 96,0	65,0 72,0	52,0 57,6	34,7 38,4	26,0 28,8
TP8002E TP9502E (50)	3,0 4,0	0,79 0,91	237 273	158 182	119 137	94,8 109	63,2 72,8	47,4 54,6	158 182	105 121	79,0 91,0	63,2 72,8	42,1 48,5	31,6 36,4
TP4003E† TP6503E†	2,0 2,5	0,96 1,08	288 324	192 216	144 162	115 130	76,8 86,4	57,6 64,8	192 216	128 144	96,0 108	76,8 86,4	51,2 57,6	38,4 43,2
TP8003E TP9503E (50)	3,0 4,0	1,18 1,36	354 408	236 272	177 204	142 163	94,4 109	70,8 81,6	236 272	157 181	118 136	94,4 109	62,9 72,5	47,2 54,4
TP4004E† TP6504E†	2,0 2,5	1,29 1,44	387 432	258 288	194 216	155 173	103 115	77,4 86,4	258 288	172 192	129 144	103 115	68,8 76,8	51,6 57,6
TP8004E TP9504E (50)	3,0 4,0	1,58 1,82	474 546	316 364	237 273	190 218	126 146	94,8 109	316 364	211 243	158 182	126 146	84,3 97,1	63,2 72,8
TP4005E† TP6505E†	2,0 2,5	1,61 1,80	483 540	322 360	242 270	193 216	129 144	96,6 108	322 360	215 240	161 180	129 144	85,9 96,0	64,4 72,0
TP8005E TP9505E (50)	3,0 4,0	1,97 2,27	591 681	394 454	296 341	236 272	158 182	118 136	394 454	263 303	197 227	158 182	105 121	78,8 90,8
TP4006E† TP6506E†	2,0 2,5	1,94 2,16	582 648	388 432	291 324	233 259	155 173	116 130	388 432	259 288	194 216	155 173	103 115	77,6 86,4
TP8006E TP9506E (50)	3,0 4,0	2,37 2,74	711 822	474 548	356 411	284 329	190 219	142 164	474 548	316 365	237 274	190 219	126 146	94,8 110
TP6508E† TP11008E†	2,0 2,5	2,58 2,88	774 864	516 576	387 432	310 346	206 230	155 173	516 576	344 384	258 288	206 230	138 154	103 115
TP8008E TP9508E (50)	3,0 4,0	3,16 3,65	948 1095	632 730	474 548	379 438	253 292	190 219	632 730	421 481	316 365	253 292	169 195	126 146
TP4010E† TP6510E† TP8010E† TP11010E† (24)	2,0 2,5 3,0 4,0	3,23 3,61 3,95 4,56	969 1083 1185 1368	646 722 790 912	485 542 593 684	388 433 474 547	258 289 316 365	194 217 237 274	466 519 572 643	313 361 395 456	228 258 289 336	172 193 211 243	129 144 158 182	
TP6515E† TP8015E† TP11015E†	2,0 2,5 3,0	4,83 5,40 5,92	1449 1620 1776	966 1080 1184	725 810 888	580 648 710	386 432 474	290 324 355	966 1080 1184	644 720 789	483 540 592	386 432 474	258 288 316	193 216 237
	4,0	6,84	2052	1368	1026	821	547	410	1368	912	684	547	365	274

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiků vodou teplotou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 – užitečné vzorce a další informace. †Dodávané v provedení z mosazi nebo nerezové oceli nebo tvrzené nerezové oceli.



PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	ROZTEČ ŘÁDKŮ					PŘEPOČÍTÁVACÍ KOEFCIENTY* l/ha	
	40°	65°	80°	95°	110°	50 cm	75 cm
20 cm	27 cm	16 cm	12 cm	9 cm	7 cm	2,50	3,75
25 cm	34 cm	20 cm	15 cm	11 cm	9 cm	2,00	3,00
30 cm	41 cm	24 cm	18 cm	14 cm	11 cm	1,67	2,50
40 cm	55 cm	31 cm	24 cm	18 cm	14 cm	1,25	1,88

*K určení dávky na ošetřeném pásu v l/ha vynásobte tabulkovou dávkou pro rozteč řádků přepočítávacím koeficientem.

Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklady:

TP8002EVS – Nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo

TP8002E-HSS – Tvrzená nerezová ocel

TP8002E-SS – Nerezová ocel

TP8002E – Mosaz



TwinJet® Rovnoměrné ploché postřikovací trysky



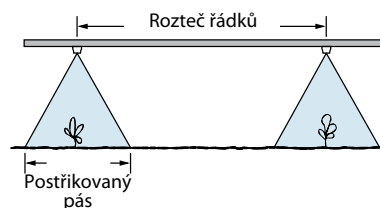
Řada E 40° a 80°

Rovnoměrné trysky TwinJet kombinují výhody dvojitých plochých postřikovacích paprsků a pravidelnou distribuce po celé šířce paprsku. Dvojitý plochý postřik přináší zdokonalené pokrytí porostu nebo plevele při zachování rovnoměrnosti. Díky menší velikosti kapek je tato tryska ideální pro zabezpečení dokonalého průniku a pokrytí kontaktními herbicidy aplikovanými na rostoucí rostliny.

Tyto trysky umožňují rovněž dobré pokrytí před vzejitím na polích s hroudami a pozemcích pokrytých zbytky porostu. Typická doporučená použití trysek TwinJet naleznete v průvodci výběrem na straně 5.

Vlastnosti:

- Ideální pro pásovou aplikaci na řádky nebo mezi řádky porostu.
- Rovnoměrná distribuce je zajištěna v celém postřikovacím paprsku.
- Dostupné s dvojitými plochými postřikovacími paprsky v provedení 80° a 40°.
- Vyrobeno z nerezové oceli s kódováním VisiFlo®.
- Možné používat s pouzdrem 25598 Quick TeeJet®. Více informací viz strana 64.



Tryska	bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	50cm Hektary pole						75cm Hektary pole					
				4 km/h		6 km/h		8 km/h		10 km/h		15 km/h		20 km/h	
				l/ha	km/h	l/ha	km/h	l/ha	km/h	l/ha	km/h	l/ha	km/h	l/ha	km/h
TJ60-4002EVS TJ60-8002EVS (100)	2,0	F	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	2,5	F	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0	F	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0	F	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
TJ60-4003EVS TJ60-8003EVS (100)	2,0	F	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5	F	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
	3,0	F	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0	F	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
TJ60-4004EVS TJ60-8004EVS (50)	2,0	M	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	2,5	M	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0	F	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0	F	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
TJ60-8006EVS (50)	2,0	M	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
	2,5	M	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4
	3,0	M	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
	4,0	M	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110

Tryska	PŘEPOČÍTVACÍ KOEFICIENTY * l/ha	
	40°	80°
	50cm	75cm
20cm	2,50	3,75
25cm	2,00	3,00
30cm	1,67	2,50
40cm	1,25	1,88

*K určení dávky na ošetřeném pásu v l/ha vynásobte tabulkovou dávku pro rozeč řádků přepočítávacím koeficientem.

Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklad:

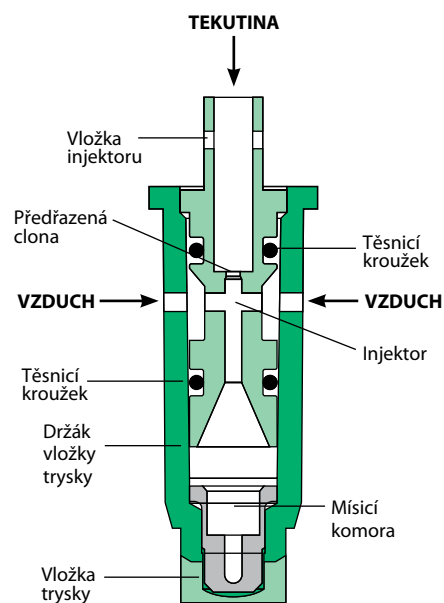
TJ60-4002EVS – Nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 pro klasifikaci velikosti kapek, užitečné vzorce a další informace.



Trysek s nasáváním vzduchu pro pásový postřik pod listy

- Větší kapičky pro menší úlet.
- Asymetrický postřikový paprsek s plochým charakterem.
- Pásový postřik pod listy pesticidy nebo tekutými hnojivy.
- Používá se na konci postřikovacího rámu na obvodu pole k ochraně choulostivých míst.
- Tlak při postřiku: 2–8 bar (30–115 PSI).
- Možné používat s pouzdem 25598-*-NYR Quick TeeJet®. Více informací viz strana 64.



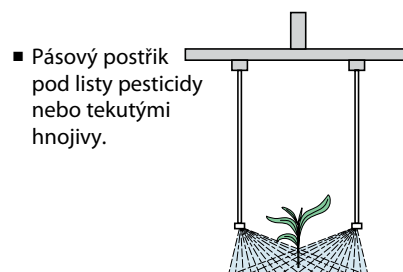
Poznámka: Způsob provedení předřazené clony neumožňuje použití se zpětný ventil 4193A.

Tryska	bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	I/ha 50cm						I/ha 75cm					
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
				AIUB8502 (50)	2,0 UC	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0
	3,0 XC	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6	
	4,0 XC	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4	
	5,0 VC	1,02	306	204	153	122	81,6	61,2	204	136	102	81,6	54,4	40,8	
	6,0 VC	1,12	336	224	168	134	89,6	67,2	224	149	112	89,6	59,7	44,8	
	7,0 C	1,21	363	242	182	145	96,8	72,6	242	161	121	96,8	64,5	48,4	
	8,0 C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6	
AIUB85025 (50)	2,0 UC	0,81	243	162	122	97,2	64,8	48,6	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4	
	3,0 XC	0,99	297	198	149	119	79,2	59,4	198	132	99,0	79,2	52,8	39,6	
	4,0 XC	1,14	342	228	171	137	91,2	68,4	228	152	114	91,2	60,8	45,6	
	5,0 VC	1,28	384	256	192	154	102	76,8	256	171	128	102	68,3	51,2	
	6,0 VC	1,40	420	280	210	168	112	84,0	280	187	140	112	74,7	56,0	
	7,0 C	1,51	453	302	227	181	121	90,6	302	201	151	121	80,5	60,4	
	8,0 C	1,62	486	324	243	194	130	97,2	324	216	162	130	86,4	64,8	
AIUB8503 (50)	2,0 UC	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4	
	3,0 XC	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2	
	4,0 XC	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4	
	5,0 VC	1,52	456	304	228	182	122	91,2	304	203	152	122	81,1	60,8	
	6,0 VC	1,67	501	334	251	200	134	100	334	223	167	134	89,1	66,8	
	7,0 C	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0	
	8,0 C	1,93	579	386	290	232	154	116	386	257	193	154	103	77,2	
AIUB8504 (50)	2,0 UC	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6	
	3,0 XC	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2	
	4,0 XC	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8	
	5,0 VC	2,04	612	408	306	245	163	122	408	272	204	163	109	81,6	
	6,0 VC	2,23	669	446	335	268	178	134	446	297	223	178	119	89,2	
	7,0 C	2,41	723	482	362	289	193	145	482	321	241	193	129	96,4	
	8,0 C	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103	

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 pro klasifikaci velikosti kapek, užitečné vzorce a další informace.

Typická použití:

- Používá se na konci postřikovacího ramene na obvodu pole k ochraně choulostivých míst.



Jak objednat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklad:

AIUB85025-VS – Nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo®



TeeJet® Postřikovací trysky s plným kuželem

Vytvářejí hrubý postřikový paprsek ve tvaru plného kužele. Často používané k regulaci výhonků na tabákových plantážích.



Typ 1/4TG



Tři trysky na jednu rozteč řádku

Viz strany 136–157 – užitečné vzorce a další informace.

Ikon	bar	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	l/ha (TŘI TRYSKY NA ŘÁDEK)							
			110cm				120cm			
			4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h
TG-1	3,0	0,74	303	242	202	151	278	222	185	139
	4,0	0,85	348	278	232	174	319	255	213	159
	5,0	0,94	385	308	256	192	353	282	235	176
TG-2	3,0	1,49	610	488	406	305	559	447	373	279
	4,0	1,70	695	556	464	348	638	510	425	319
	5,0	1,88	769	615	513	385	705	564	470	353
TG-3	3,0	2,23	912	730	608	456	836	669	558	418
	4,0	2,55	1043	835	695	522	956	765	638	478
	5,0	2,82	1154	923	769	577	1058	846	705	529
TG-4	3,0	3,08	1260	1008	840	630	1155	924	770	578
	4,0	3,56	1456	1165	971	728	1335	1068	890	668
	5,0	3,98	1628	1303	1085	814	1493	1194	995	746
TG-5	3,0	3,72	1522	1217	1015	761	1395	1116	930	698
	4,0	4,25	1739	1391	1159	869	1594	1275	1063	797
	5,0	4,71	1927	1541	1285	963	1766	1413	1178	883
TG-6	3,0	4,59	1878	1502	1252	939	1721	1377	1148	861
	4,0	5,30	2168	1735	1445	1084	1988	1590	1325	994
	5,0	5,92	2422	1937	1615	1211	2220	1776	1480	1110
TG-8	3,0	6,17	2524	2019	1683	1262	2314	1851	1543	1157
	4,0	7,12	2913	2330	1942	1456	2670	2136	1780	1335
	5,0	7,96	3256	2605	2171	1628	2985	2388	1990	1493

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F).

TeeJet® UB—trysky pro pásový postřik pod listy

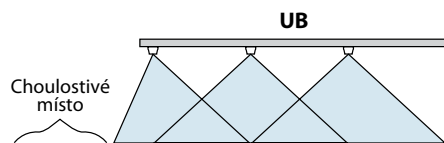
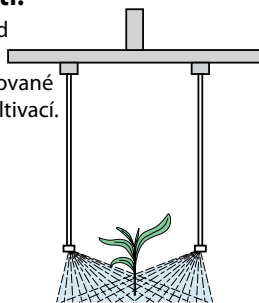
Vlastnosti:

- Asymetrická tryska se zužujícím se plochým charakterem paprsku.
- Postřikový úhel 85°.
- K dispozici v provedení: mosaz nebo nerezová ocel.
- Pracovní tlak 1,5–4 bar (20–60 PSI).
- Rovnoměrná distribuce.
- Velikosti od 0075 do 04.



Typická použití:

- Pásový postřik pod listy kontaktními herbicidy kombinované s mechanickou kultivací.
- Pásový postřik kontaktními herbicidy nebo tekutými hnojivými.



Viz strany 136–157 – užitečné vzorce a další informace.

Ikon	bar	PRŮTOK DVOU TRYSKOU V l/min	l/ha (DVĚ TRYSKY NA ŘÁDEK)										
			3 km/h	3,5 km/h	4 km/h	4,5 km/h	5 km/h	5,5 km/h	6 km/h	6,5 km/h	7 km/h	7,5 km/h	8 km/h
D25143-UB-850075 (100)	1,5	0,42	112	96,0	84,0	74,7	67,2	61,1	56,0	51,7	48,0	44,8	42,0
	2,0	0,48	128	110	96,0	85,3	76,8	69,8	64,0	59,1	54,9	51,2	48,0
	2,5	0,54	144	123	108	96,0	86,4	78,5	72,0	66,5	61,7	57,6	54,0
	3,0	0,59	157	135	118	105	94,4	85,8	78,7	72,6	67,4	62,9	59,0
	3,5	0,64	171	146	128	114	102	93,1	85,3	78,8	73,1	68,3	64,0
D25143-UB-8501 (100)	1,5	0,56	149	128	112	99,6	89,6	81,5	74,7	68,9	64,0	59,7	56,0
	2,0	0,65	173	149	130	116	104	94,5	86,7	80,0	74,3	69,3	65,0
	2,5	0,72	192	165	144	128	115	105	96,0	88,6	82,3	76,8	72,0
	3,0	0,79	211	181	158	140	126	115	105	97,2	90,3	84,3	79,0
	3,5	0,85	227	194	170	151	136	124	113	105	97,1	90,7	85,0
D25143-UB-85015 (80)	1,5	0,83	221	190	166	148	133	121	111	102	94,9	88,5	83,0
	2,0	0,96	256	219	192	171	154	140	128	118	110	102	96,0
	2,5	1,08	288	247	216	192	173	157	144	133	123	115	108
	3,0	1,18	315	270	236	210	189	172	157	145	135	126	118
	3,5	1,27	339	290	254	226	203	185	169	156	145	135	127
D25143-UB-8502 (50)	1,5	1,12	299	256	224	199	179	163	149	138	128	119	112
	2,0	1,29	344	295	258	229	206	188	172	159	147	138	129
	2,5	1,44	384	329	288	256	230	209	192	177	165	154	144
	3,0	1,58	421	361	316	281	253	230	211	194	181	169	158
	3,5	1,71	456	391	342	304	274	249	228	210	195	182	171
D25143-UB-8503 (50)	1,5	1,68	448	384	336	299	269	244	224	207	192	179	168
	2,0	1,94	517	443	388	345	310	282	259	239	222	207	194
	2,5	2,16	576	494	432	384	346	314	288	266	247	230	216
	3,0	2,37	632	542	474	421	379	345	316	292	271	253	237
	3,5	2,56	683	585	512	455	410	372	341	315	293	273	256
D25143-UB-8504 (50)	1,5	2,23	595	510	446	396	357	324	297	274	255	238	223
	2,0	2,58	688	590	516	459	413	375	344	318	295	275	258
	2,5	2,88	768	658	576	512	461	419	384	354	329	307	288
	3,0	3,16	843	722	632	562	506	460	421	389	361	337	316
	3,5	3,41	909	779	682	606	546	496	455	420	390	364	341

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F).

Pásový postřik pod listy

- Směřovaná aplikace pod porost.
- Rozteč trysek 0,25 m (10") – dvě trysky na řádek.
- Aby se dosáhlo požadované šířky pásu, je třeba upravit výšku a směřování trysky.

Jak objednat:

Specifikujte číslo trysky a materiál.

Příklady:

D25143-UB-8501 – mosaz

D25143-UB-8501-SS – nerezová ocel

ConeJet® Keramické postřikovací trysky VisiFlo®



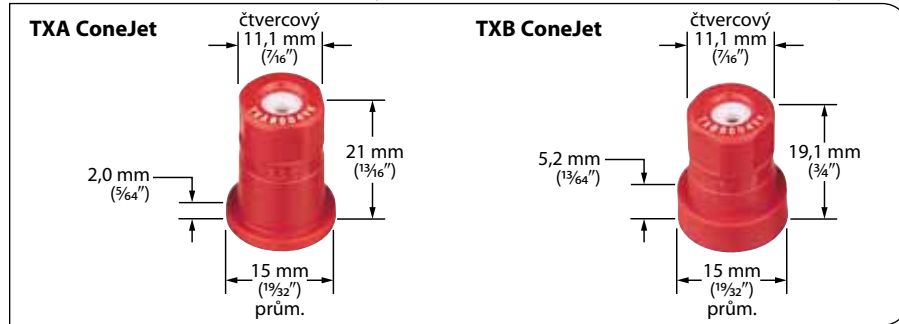
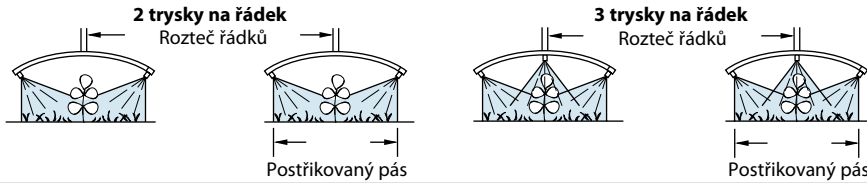
Typická použití:

Typická doporučená použití trysek ConeJet naleznete v průvodci výběrem na stranách 5.

Vlastnosti:

- Polypropylenový tubus a keramická vložka ústí pro dlouhou životnost.
- Odolnost proti korozi.
- Možné používat s abrazivními materiály.

- Obvyklé rozměry trysek vhodné pro většinu postřikovačů.
- Pracovní tlak od 20 bar (300 PSI).
- Splňují požadavky barevného kódování ISO.
- Ideální pro pásový postřik dvěma nebo třemi tryskami na řádek.
- Jemně atomizovaný postřikový paprsek zajišťuje důkladné pokrytí.



Rozteč řádků	PŘEPOČÍTÁVACÍ KOEFICIENTY * l/ha	
	50cm	75cm
20 cm	2,50	3,75
25 cm	2,00	3,00
30 cm	1,67	2,50
40 cm	1,25	1,88

*K určení dávky na ošetřeném pásu v l/ha vynásobte tabulkovou dávku pro rozteč řádků přečítávacím koeficientem.

Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklad:

TXA8004VK – keramický s barevným kódováním VisiFlo



Tryska	bar	VE- LIKOST KAPKY	PRŮTOK DVĚMA TRYSKAMI V l/min	l/ha								bar	PRŮTOK TŘEMI TRYSKAMI V l/min	l/ha																							
				4 km/h				6 km/h						8 km/h				10 km/h				4 km/h				6 km/h				8 km/h				10 km/h			
				4	6	8	10	4	6	8	10			4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10				
TXA800050VK	5,0	VF	0,50	150	100	75,0	60,0	100	66,7	50,0	40,0	5,0	0,75	225	150	113	90,0	150	100	75,0	60,0	5,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2						
TXB800050VK (100)	7,0	VF	0,56	168	112	84,0	67,2	112	74,7	56,0	44,8	7,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2	7,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2						
TXA800067VK	10,0	VF	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	10,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2	10,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6						
TXB800067VK (50)	15,0	VF	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	15,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108	15,0	1,65	495	330	258	198	330	220	165	132						
TXA8001VK	20,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	2,00	600	400	300	240	400	267	200	150						
TXB8001VK (50)	5,0	VF	1,00	300	200	150	120	200	133	100	80,0	5,0	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120	5,0	1,74	522	348	261	209	348	232	174	139						
TXA80015VK	7,0	VF	1,16	348	232	174	139	232	155	116	92,8	7,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163	7,0	2,25	675	450	338	270	450	300	225	180						
TXB80015VK (50)	10,0	VF	1,36	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,64	792	528	396	317	528	352	264	211	10,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240						
TXA8002VK	15,0	VF	1,64	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	3,90	1170	780	585	468	780	520	390	312	15,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360						
TXB8002VK (50)	20,0	VF	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360	20,0	5,00	1500	1000	750	600	1000	667	500	400						
TXA8003VK	5,0	F	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	5,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360	5,0	5,40	1620	1080	810	648	1080	720	540	432						
TXB8003VK (50)	7,0	VF	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288	7,0	5,40	1620	1080	810	648	1080	720	540	432	7,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528						
TXA8004VK	10,0	VF	4,40	1320	880	660	528	880	587	440	352	10,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528	10,0	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624						
TXB8004VK (50)	15,0	VF	5,20	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	15,0	8,10	2430	1620	1215	972	1620	1080	810	648	15,0	9,90	2970	1980	1485	1188	1980	1320	990	792						
TXA8004VK	5,0	F	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336	5,0	6,30	1890	1260	945	756	1260	840	630	504	5,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576						
TXB8004VK (50)	7,0	VF	4,80	1440	960	720	576	960	640	480	384	7,0	8,10	2430	1620	1215	972	1620	1080	810	648	7,0	9,90	2970	1980	1485	1188	1980	1320	990	792						
TXA8004VK	10,0	VF	5,80	1740	1160	870	696	1160	773	580	464	10,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864	10,0	12,60	3780	2520	1890	1512	2520	1680	1260	1008						
TXB8004VK (50)	15,0	VF	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576	15,0	13,50	4050	2700	2025	1620	2700	1800	1350	1080	15,0	16,20	4860	3240	2430	1944	3240	2160	1620	1296						
TXA8004VK	20,0	VF	8,20	2460	1640	1230	984	1640	1093	820	656	20,0	16,20	4860	3240	2430	1944	3240	2160	1620	1296	20,0	19,80	5940	3960	2970	2376	3960	2640	1980	1584						

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 – užitečné vzorce a další informace.

TRYSKY PRO PÁSOVÝ POSTŘIK