

Remarque : En raison de sa conception de pré-orifice, cette buse n'est pas compatible avec antigouttes 4193A.

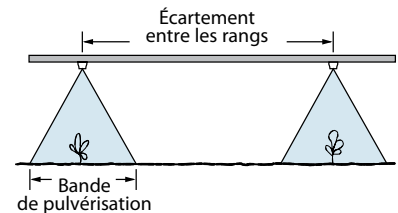
Applications types :

Utilisables pour les herbicides de pré-émergence appliqués en surface ou pour les applications d'herbicides systémiques de post-émergence.

Caractéristiques :

■ Conception de pré-orifice produisant de grosses gouttelettes, ce qui diminue la dérive.

- Idéales pour la pulvérisation en bandes par-dessus un rang ou entre rangs.
- Répartition uniforme sur toute la largeur du jet plat.
- Montage facile sur une rampe de pulvérisation ou un semoir.
- Acier inoxydable avec code couleur VisiFlo®.



Icones	TAILLE DES GOUTT-ELLETES bar	DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	Superficie en hectares de la parcelle						Superficie en hectares de la parcelle					
			50cm						75 cm					
			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 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
	3,0 M	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
DG9504EVS (50)	2,0 C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	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
DG9505EVS (50)	2,0 C	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
	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
DG9505EVS (50)	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

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F). Reportez-vous pages aux pages 136-157 pour la classification des tailles de gouttelettes, les formules utiles et d'autres informations.

Écartement	Angle	FACTEURS DE CONVERSION l/ha*	
		50cm	75cm
20 cm	95°	2,50	3,75
25 cm	95°	2,00	3,00
30 cm	95°	1,67	2,50
40 cm	95°	1,25	1,88

*Pour déterminer la dose en l/ha sur les largeurs de bande, multiplier la dose l/ha indiquée dans la table selon L'ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS par les facteurs de conversion.

Pour passer commande :

Préciser la référence de la buse.

Exemple :

DG95015EVS – Acier inoxydable avec code couleur VisiFlo



Applications types :

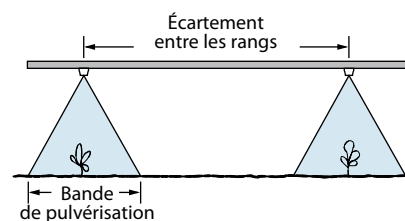
Voir les recommandations d'applications types de la buse TeeJet en page 5 du guide de sélection.

Caractéristiques :

- Idéales pour la pulvérisation en bandes par-dessus un rang ou entre rangs.
- Répartition uniforme sur toute la largeur du jet plat.
- Montage facile sur une rampe de pulvérisation ou un semoir.
- Disponibles avec code couleur VisiFlo® en acier inoxydable ou tout en acier inoxydable, durci ou non, en laiton.



Code couleur	Débit (l/min)	Bar	50 cm						75 cm					
			Superficie en hectares de la parcelle						Superficie en hectares de la parcelle					
			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†	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2	64,0	42,7	32,0	25,6	17,1	12,8
TP6501E†	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	28,8	21,6	72,0	48,0	36,0	28,8	19,2	14,4
TP8001E	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	31,2	23,4	78,0	52,0	39,0	31,2	20,8	15,6
TP9501E (100)	4,0	0,45	135	90,0	67,5	54,0	36,0	27,0	90,0	60,0	45,0	36,0	24,0	18,0
TP40015E†	2,0	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
TP65015E†	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4	108	72,0	54,0	43,2	28,8	21,6
TP80015E	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
TP95015E (100)	4,0	0,68	204	136	102	81,6	54,4	40,8	136	90,7	68,0	54,4	36,3	27,2
TP4002E†	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
TP6502E†	2,5	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
TP8002E	3,0	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
TP9502E (50)	4,0	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
TP4003E†	2,0	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
TP6503E†	2,5	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
TP8003E	3,0	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
TP9503E (50)	4,0	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
TP4004E†	2,0	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
TP6504E†	2,5	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
TP8004E	3,0	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
TP9504E (50)	4,0	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
TP4005E†	2,0	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
TP6505E†	2,5	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
TP8005E	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
TP9505E (50)	4,0	2,27	681	454	341	272	182	136	454	303	227	182	121	90,8
TP4006E†	2,0	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
TP6506E†	2,5	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4
TP8006E	3,0	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
TP9506E (50)	4,0	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110
TP6508E†	2,0	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103
TP11008E†	2,5	2,88	864	576	432	346	230	173	576	384	288	230	154	115
TP8008E	3,0	3,16	948	632	474	379	253	190	632	421	316	253	169	126
TP9508E (50)	4,0	3,65	1095	730	548	438	292	219	730	487	365	292	195	146
TP4010E†	2,0	3,23	969	646	485	388	258	194	646	431	323	258	172	129
TP6510E†	2,5	3,61	1083	722	542	433	289	217	722	481	361	289	193	144
TP8010E†	3,0	3,95	1185	790	593	474	316	237	790	527	395	316	211	158
TP11010E† (24)	4,0	4,56	1368	912	684	547	365	274	912	608	456	365	243	182
TP6515E†	2,0	4,83	1449	966	725	580	386	290	966	644	483	386	258	193
TP8015E†	2,5	5,40	1620	1080	810	648	432	324	1080	720	540	432	288	216
TP11015E†	3,0	5,92	1776	1184	888	710	474	355	1184	789	592	474	316	237
	4,0	6,84	2052	1368	1026	821	547	410	1368	912	684	547	365	274



Largeur de bande (cm)	Angle					Facteurs de conversion 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

*Pour déterminer le débit en l/ha sur certaines largeurs de bande, multiplier par les facteurs de conversion la valeur l/ha donnée selon l'ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS applicable.

Pour passer commande :

Préciser la référence de la buse.

Exemples :

- TP8002EVS – Acier inoxydable avec code couleur VisiFlo
- TP8002E-HSS – Acier inoxydable durci
- TP8002E-SS – Acier inoxydable
- TP8002E – Laiton

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F). Voir pages 136-157 les formules utiles et d'autres informations.

† Disponible en laiton et/ou acier inoxydable et/ou acier inoxydable trempé.



TwinJet® Buses double fente Type E



Série E 40° et 80°

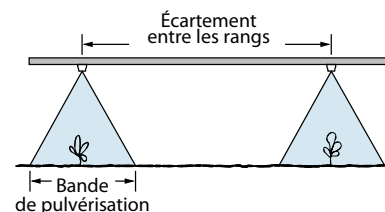
Les buses à double fente TwinJet allient les avantages d'un jet plat double avec une répartition uniforme. Le jet plat double assure une meilleure couverture de la récolte ou des mauvaises herbes sans compromettre l'uniformité. Les gouttelettes plus fines projetées par cette buse procurent une couverture complète en profondeur des herbicides de contact de post-émergence.

Ces buses donnent également une bonne couverture de pré-émergence sur parcelles motteuses ou sur couvertes de résidus végétaux.

Voir les recommandations d'application type de la buse TwinJet à la page 5 du guide de sélection.

Caractéristiques :

- Idéales pour la pulvérisation en bandes par dessus un rang ou entre les lignes de culture.
- Répartition uniforme sur toute la largeur du jet.
- Disponibles avec jet plat double à 80° et 40°.
- Fabrication en acier inoxydable avec codage VisiFlo®.
- Compatibles avec l'écrou ¼ de tour 25598 Quick TeeJet®. Voir page 64 pour de plus amples informations.



Icone	bar	TAILLE DES GOUTTE-LETTES	DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	50cm						75cm					
				Superficie en hectares de la parcelle						Superficie en hectares de la parcelle					
				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
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

Écartement	FACTEURS DE CONVERSION l/ha*			
	40°	80°	50cm	75cm
20cm	25cm	13cm	2,50	3,75
25cm	30cm	15cm	2,00	3,00
30cm	36cm	18cm	1,67	2,50
40cm	48cm	23cm	1,25	1,88

*Pour déterminer le débit en l/ha sur certaines largeurs de bande, multiplier par les facteurs de conversion la valeur l/ha donnée selon l'ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS applicable.

Pour passer commande :
Préciser la référence de la buse.

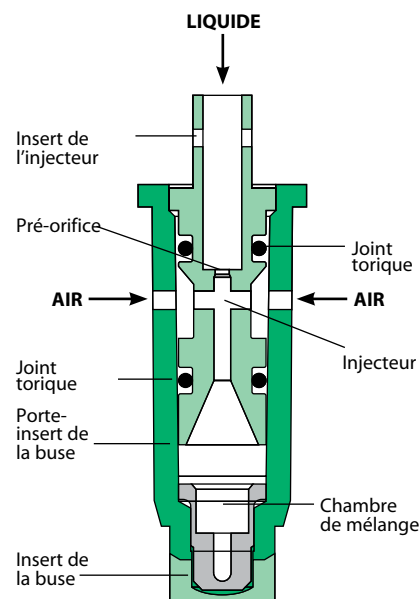
Exemple :
TJ60-4002EVS – Acier inoxydable avec code couleur VisiFlo

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F). Reportez-vous pages aux pages 136–157 pour la classification des tailles de gouttelettes, les formules utiles et d'autres informations.



Buse de pulvérisation à induction d'air pour application sous la végétation

- Grosses gouttelettes, ce qui limite la dérive.
- Répartition excentrée avec les avantages du jet plat.
- Pulvérisation sous la végétation de produits phytosanitaires ou d'engrais liquides.
- Utilisées à l'extrémité de la rampe de pulvérisation le long du périmètre de la parcelle pour protéger les espaces sensibles (ZNT).
- Pression de pulvérisation— 2–8 bar (30–115 PSI).
- Compatibles avec ¼ de tour 25598*-NYR Quick TeeJet®. Voir page 64 pour de plus amples informations.



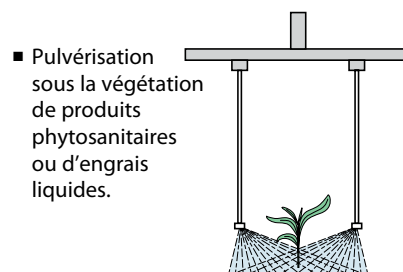
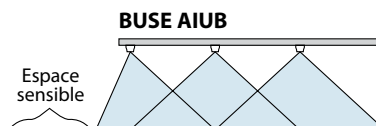
Remarque : En raison de la conception de son pré-orifice, cette buse n'est pas compatible avec antigouttes 4193A.

Buse	bar	TAILLE DES GOUTT-EULETTES	DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	l/ha 50 cm						l/ha 75 cm					
				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	

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F). Reportez-vous pages aux pages 136–157 pour la classification des tailles de gouttelettes, les formules utiles et d'autres informations.

Applications types :

- Utilisées à l'extrémité de la rampe de pulvérisation le long du périmètre de la parcelle pour protéger les espaces sensibles (ZNT).



Pour passer commande :

Préciser la référence de la buse.

Exemples :

AIUB85025-VS – Acier inoxydable avec code couleur VisiFlo®

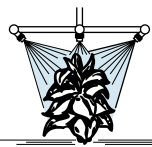


TeeJet® Buses à Jet conique plein

Jet conique plein avec un jet grossier.
Fréquemment employé
pour le traitement contre
les pucerons du tabac.



Type 1/4TG



Trois buses par
écartement
entre les rangs

Voir pages 136–157 les formules utiles et d'autres informations.

Nozzle	bar	DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	l/ha (TROIS BUSES PAR RANG)							
			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

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits.

Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F).

TeeJet® Buses UB à Jet plat excentré pour pulvérisation sous la végétation

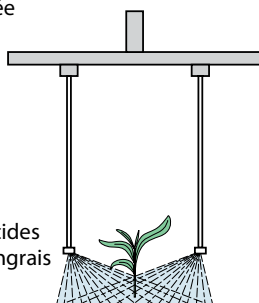
Caractéristiques :

- Buse excentrée avec les avantages du jet plat.
- Angle de pulvérisation de 85°.
- Disponibles en laiton ou acier inoxydable.
- Pression de pulvérisation 1,5 à 4 bar (20–60 PSI).
- Répartition uniforme.
- Débit de 0075 à 04.

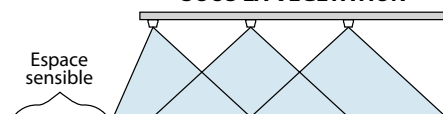


Applications types :

- Méthode combinée de pulvérisation sous la végétation des herbicides de contact et du travail mécanique du sol.
- Pulvérisation en bandes des herbicides de contact ou d'engrais liquide.



SOUS LA VÉGÉTATION



Espace sensible

Voir pages 136–157 les formules utiles et d'autres informations.

Nozzle	bar	DÉBIT DE DEUX BUSES EN l/min	l/ha (DEUX BUSES PAR RANG)										
			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

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits.

Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F).

Pulvérisation sous la végétation

- Application entre les rangs sous le couvert végétal.
- Écartement entre les buses 0,25 m (10")—deux buses par rang.
- Ajuster la hauteur et l'orientation de la buse pour obtenir la largeur de traitement désirée.

Pour passer commande :

Préciser la référence et le matériau de la buse.

Exemple :

D25143-UB-8501 – Laiton

D25143-UB-8501-SS – Acier inoxydable

ConeJet® Buses à turbulence VisiFlo® en céramique



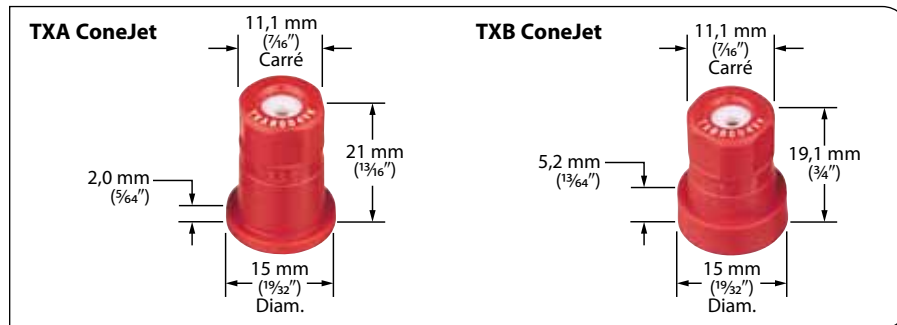
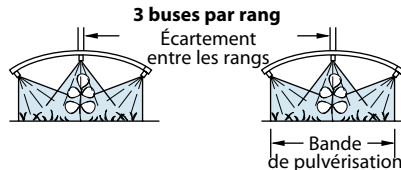
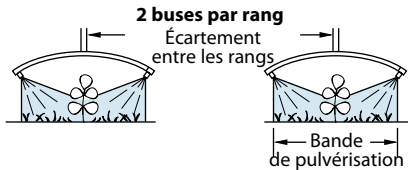
Applications types :

Voir les recommandations d'applications types de la buse ConeJet en page 5 du guide de sélection.

Caractéristiques :

- Corps en polypropylène et insert à orifice en céramique pour durée de vie prolongée.
- Résistent à la corrosion.
- Tolèrent mieux les matériaux abrasifs.

- Tailles de buse courantes compatibles avec la plupart des pulvérisateurs.
- Pressions de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Code couleur norme ISO intégré.
- Idéales pour la pulvérisation en bandes avec deux ou trois buses au dessus du rang.
- Jet aux gouttelettes hautement atomisées assurant une couverture complète.



	FACTEURS DE CONVERSION 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

*Pour déterminer le débit en l/ha sur certaines largeurs de bande, multiplier par les facteurs de conversion la valeur l/ha donnée selon l'ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS.

Pour passer commande :
Préciser la référence de la buse.

Exemple :
TXA8004VK – Céramique avec code couleur VisiFlo



Buse	bar	TAILLE DES GOUTT-ELLETES	DÉBIT DE DEUX BUSES EN l/min	l/ha 50 cm								bar	DÉBIT DE TROIS BUSES EN l/min	l/ha 75 cm																							
				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	100	66,7	50,0	40,0	5,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2		
TXB800050VK (100)	7,0	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	132	88,0	66,0	52,8	10,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6		
TXA800067VK	10,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,65	495	330	258	198	330	220	165	132		
TXB800067VK (50)	15,0	VF	1,10	330	220	165	132	220	147	110	88,0	15,0	1,65	495	330	258	198	330	220	165	132	220	147	110	88,0	15,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149		
TXA8001VK	20,0	VF	1,24	372	248	186	149	248	165	124	99,2	20,0	2,00	558	372	279	223	372	248	186	149	248	165	124	99,2	20,0	2,16	612	408	306	245	408	272	204	163		
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	200	133	100	80,0	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	1,74	522	348	261	209	348	232	174	139	232	155	116	92,8	7,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163		
TXB80015VK (50)	10,0	VF	1,36	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,46	738	492	369	295	492	328	246	197		
TXA8002VK	15,0	VF	1,64	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	2,46	738	492	369	295	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223		
TXB8002VK (50)	20,0	VF	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240		
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	600	400	300	240	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	720	480	360	288	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	880	587	440	352	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	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	15,0	9,00	2700	1800	1350	1080	1800	1200	900	720		
TXA8004VK	20,0	VF	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	20,0	9,00	2700	1800	1350	1080	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	20,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864		
TXB8004VK (50)	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	840	560	420	336	5,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576		
TXA8004VK	7,0	VF	4,80	1440	960	720	576	960	640	480	384	7,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576	960	640	480	384	7,0	8,70	2610	1740	1305	1044	1740	1160	870	696		
TXB8004VK (50)	10,0	VF	5,80	1740	1160	870	696	1160	773	580	464	10,0	8,70	2610	1740	1305	1044	1740	1160	870	696	1160	773	580	464	10,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864		
TXA8004VK	15,0	VF	7,20	2140	1440	1080	864	1440	960	720	576	15,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576	15,0	12,30	3690	2460	1845	1476	2460	1640	1230	984		
TXB8004VK (50)	20,0	VF	8,20	2460	1640	1230	984	1640	1093	820	656	20,0	12,30	3690	2460	1845	1476	2460	1640	1230	984	1640	1093	820	656	20,0											

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F). Voir pages 136–157 les formules utiles et d'autres informations.