

TWINJET®

BUSES À DOUBLE JET PLAT



Les buses conçues avec double jet plat sont les mieux adaptées pour les pulvérisations grandes cultures dans lesquelles il est important d'avoir une couverture du feuillage et une pénétration du couvert végétal supérieures. Que ce soit pour les applications de fongicides, d'insecticides ou d'herbicides de contact, les buses à double jet plat sont un choix excellent. Voici quelques uns des avantages qu'il y a à utiliser les buses à double jet plat de TeeJet Technologies :

- Excellentes pour une pénétration plus poussée de feuillages épais et atteignant des pourcentages élevés de couverture avec les fongicides, les insecticides ou les herbicides de contact
- Deux jets de pulvérisation avec un angle d'écartement de 60°, un dans la direction de déplacement vers l'avant, un vers l'arrière
- Une bonne couverture latérale sur les zones avec des cibles verticales
- Des tailles disponibles pour couvrir une vaste plage de vitesses et de doses d'application
- L'alignement automatique des jets en se servant des corps de buse et des écrous quart de tour Quick TeeJet®

AITTJ60 Turbo TwinJet® à induction d'air

- Induction d'air avec double jet plat grand angle 110°
- 60° entre les jets vers l'avant et vers l'arrière
- Bonne couverture avec augmentation de la pénétration dans le feuillage et meilleure limitation de la dérive
- Les mieux adaptées pour les applications en post-émergence
- Excellente limitation de la dérive avec des gouttelettes allant de grosses à très grosses
- Disponible en six débits à codification couleur VisiFlo® (02 à 06) – la couleur représente le débit total
- Plage des pressions entre 1,5 – 6 bar

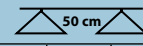










Turbo TwinJet® TTJ60

- A partir de la technologie brevetée utilisée pour les buses Turbo TeeJet il a deux jets plats à 110°
- La plage de la taille des gouttelettes est légèrement plus étendue que pour une buse Turbo TeeJet de même débit
- Excellent équilibre entre couverture, pénétration et limitation de la dérive
- Acétal moulé pour une résistance excellente aux produits phytosanitaires et à l'usure
- Disponible en six débits à codification couleur VisiFlo® (02 à 06) – la couleur représente le débit total
- Plage des pressions entre 1,5 – 6 bar



INFORMATIONS D'APPLICATION

BUSE N°. (taille des mailles du filtre)	bar	TAILLE DES GOUTTELETTES POUR AITTJ60	TAILLE DES GOUTTELETTES POUR TTJ60	DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	l/ha 												
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
02 JAUNE (100)	1.5	XC	C	0.56	168	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	22.4	19.2
	2.0	VC	C	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3
	3.0	VC	C	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	C	M	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	C	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
	6.0	C	M	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
025 VIOLET (100)	1.5	XC	VC	0.70	210	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6	28.0	24.0
	2.0	VC	C	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8
	3.0	VC	C	0.99	297	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5	39.6	33.9
	4.0	C	C	1.14	342	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7	45.6	39.1
	5.0	C	M	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9
	6.0	C	M	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0
03 BLEU (100)	1.5	UC	VC	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
	2.0	XC	C	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	3.0	VC	C	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	VC	C	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	C	C	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	6.0	C	M	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3
04 ROUGE (50)	1.5	UC	VC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
	2.0	XC	C	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	3.0	VC	C	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	VC	C	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	C	C	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
	6.0	C	M	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5
05 MARRON (50)	1.5	UC	VC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7
	2.0	XC	C	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	3.0	XC	C	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	VC	C	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	C	C	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1
	6.0	C	C	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7
06 GRIS (50)	1.5	UC	XC	1.68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	67.2	57.6
	2.0	XC	VC	1.94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	3.0	XC	C	2.37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94.8	81.3
	4.0	VC	C	2.74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93.9
	5.0	C	C	3.06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6.0	C	C	3.35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115

 XF EXTRÊMEMENT FINE	 VF TRÈS FINES	 F FINES	 M MOYENNES	 C GROSSES	 VC TRÈS GROSSES	 XC EXTRÊMEMENT GROSSES	 UC ULTRA-GROSSE	Les catégories des tailles des gouttelettes peuvent varier avec le débit de la buse, l'angle du jet de pulvérisation et la pression de pulvérisation
---	---	---	--	---	---	--	---	--

NOTE : Les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau. Toujours vérifier deux fois votre dose d'application.

*Remarquez les pressions de pulvérisation recommandées pour chaque type de buse.

Turbo TwinJet (AITTJ60-110__-VP) à induction d'air disponible de 02 à 06.

Turbo TwinJet (TTJ60-110__-VP) disponibles de 02 à 06.



TeeJet Technologies Orléans
431, rue de la Bergeresse
F-45160 Olivet (Orléans)
France
Tél. : +33 (0)2 38697070 • Fax : +33 (0)2 38697071
www.teejet.com