

NOUVEAU

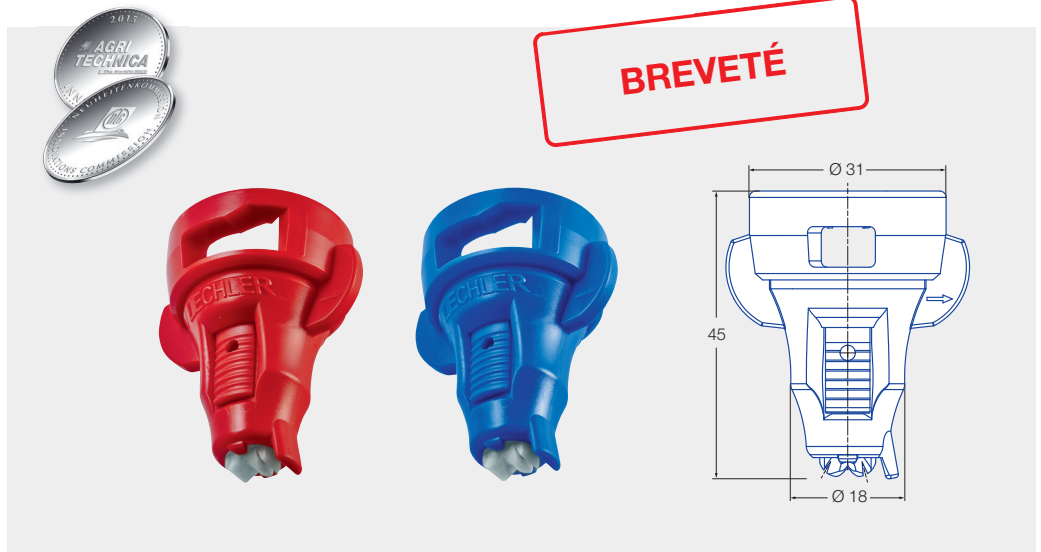


Buse à injection d'air à double jet plat asymétrique

Buse à forte réduction de dérive pour des vitesses d'avancement importantes et une couverture optimale des végétaux.

Avantages

- Réduction de dérive importante sur toute la plage de pression.
- Buse-écrou monobloc avec dispositif de démontage de l'injecteur sans outil (breveté).
- Large jet avant de 120°, incliné de 30°, produisant 60 % du débit total.
- Etroit jet arrière de 90°, incliné de 50°, produisant 40 % du débit total.
- Les angles de jet (120°/90°) couvrent la même largeur de cible compte tenu de leur inclinaison. La répartition de la pulvérisation est donc excellente.
- Gouttelettes plus grosses du jet arrière dans une trajectoire plus inclinée pour compenser l'effet des grandes vitesses d'avancement et couvrir mieux toutes les faces des épis.
- Buse de bordure possible avec la buse IS.
- Nettoyage facilité grâce au dispositif extérieur de sortie de l'insert de son écrou sans outil.



Débit ISO
02 – 08



Angle de jet
avant 120°/
arrière 90°



Matière
céramique



Plage de pression
1 – 4 – 8 bar



Filtres recommandés
80M 02
60M 025 – 08



Taille des gouttelettes
extrêmement grossières,
moyennes

Domaine d'application



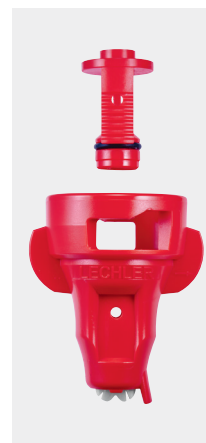
Produits phytosanitaires
et régulateurs
de croissance



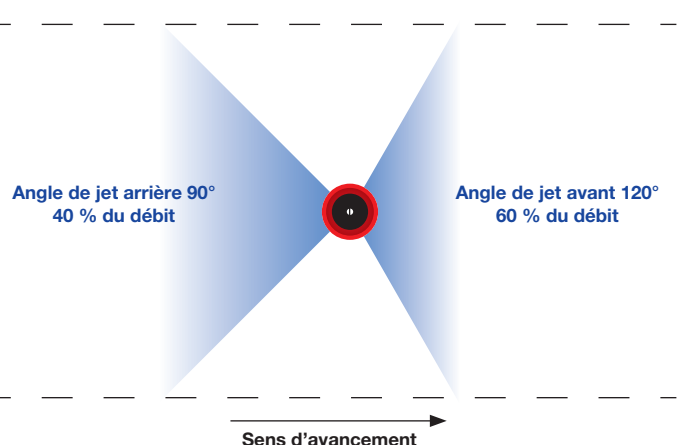
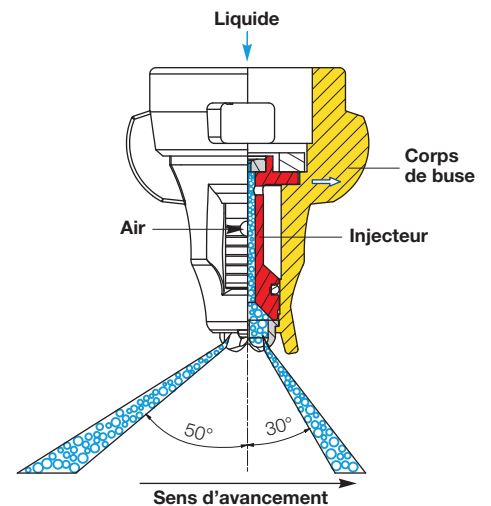
Pulvérisation de bordure
nette en combinaison
avec IS 80




Terrain de golf



Injecteur démontable





	BCPC	I/min	l/ha 									
			5.0 km/h	6.0 km/h	7.0 km/h	8.0 km/h	10.0 km/h	12.0 km/h	14.0 km/h	16.0 km/h	18.0 km/h	
IDTA 120-02 (80 M)		1.0	0.46	110	92	79	69	55	46	39	35	31
		1.5	0.56	134	112	96	84	67	56	48	42	37
		2.0	0.65	156	130	111	98	78	65	56	49	43
		3.0	0.80	192	160	137	120	96	80	69	60	53
		4.0	0.92	221	184	158	138	110	92	79	69	61
		5.0	1.03	247	206	177	155	124	103	88	77	69
		6.0	1.13	271	226	194	170	136	113	97	85	75
		7.0	1.22	293	244	209	183	146	122	105	92	81
	8.0	1.30	312	260	223	195	156	130	111	98	87	
IDTA 120-025 (60 M)	EG	1.0	0.57	137	114	98	86	68	57	49	43	38
	EG	1.5	0.70	168	140	120	105	84	70	60	53	47
	EG	2.0	0.81	194	162	139	122	97	81	69	61	54
	TG	3.0	0.99	238	198	170	149	119	99	85	74	66
	TG	4.0	1.15	276	230	197	173	138	115	99	86	77
	G	5.0	1.28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
	G	6.0	1.40	336	280	240	210	168	140	120	105	93
	G	7.0	1.52	365	304	261	228	182	152	130	114	101
M	8.0	1.62	389	324	278	243	194	162	139	122	108	
IDTA 120-03 (60 M)	EG	1.0	0.69	166	138	118	104	83	69	59	52	46
	EG	1.5	0.84	202	168	144	126	101	84	72	63	56
	EG	2.0	0.97	233	194	166	146	116	97	83	73	65
	TG	3.0	1.19	286	238	204	179	143	119	102	89	79
	TG	4.0	1.37	329	274	235	206	164	137	117	103	91
	G	5.0	1.53	367	306	262	230	184	153	131	115	102
	G	6.0	1.68	403	336	288	252	202	168	144	126	112
	G	7.0	1.81	434	362	310	272	217	181	155	136	121
M	8.0	1.94	466	388	333	291	233	194	166	146	129	
IDTA 120-04 (60 M)	EG	1.0	0.91	218	182	156	137	109	91	78	68	61
	EG	1.5	1.12	269	224	192	168	134	112	96	84	75
	EG	2.0	1.29	310	258	221	194	155	129	111	97	86
	TG	3.0	1.58	379	316	271	237	190	158	135	119	105
	TG	4.0	1.82	437	364	312	273	218	182	156	137	121
	G	5.0	2.04	490	408	350	306	245	204	175	153	136
	G	6.0	2.23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
	G	7.0	2.41	578	482	413	362	289	241	207	181	161
M	8.0	2.58	619	516	442	387	310	258	221	194	172	
IDTA 120-05 (60 M)	EG	1.0	1.14	274	228	195	171	137	114	98	86	76
	EG	1.5	1.39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
	EG	2.0	1.61	386	322	276	242	193	161	138	121	107
	TG	3.0	1.97	473	394	338	296	236	197	169	148	131
	G	4.0	2.28	547	456	391	342	274	228	195	171	152
	G	5.0	2.55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
	G	6.0	2.79	670	558	478	419	335	279	239	209	186
	M	7.0	3.01	722	602	516	452	361	301	258	226	201
M	8.0	3.22	773	644	552	483	386	322	276	242	215	
IDTA 120-06 (60 M)		1.0	1.36	326	272	233	204	163	136	117	102	91
		1.5	1.67	401	334	286	251	200	167	143	125	111
		2.0	1.93	463	386	331	290	232	193	165	145	129
		3.0	2.36	566	472	405	354	283	236	202	177	157
		4.0	2.73	655	546	468	410	328	273	234	205	182
		5.0	3.05	732	610	523	458	366	305	261	229	203
		6.0	3.34	802	668	573	501	401	334	286	251	223
		7.0	3.61	866	722	619	542	433	361	309	271	241
	8.0	3.86	926	772	662	579	463	386	331	290	257	
IDTA 120-08 (60 M)		1.5	2.23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
		2.0	2.58	619	516	442	387	310	258	221	194	172
		3.0	3.16	758	632	542	474	379	316	271	237	211
		4.0	3.65	876	730	626	548	438	365	313	274	243
		5.0	4.08	979	816	699	612	490	408	350	306	272
		6.0	4.47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298
		7.0	4.83	1159	966	828	725	580	483	414	362	322
		8.0	5.16	1238	1032	885	774	619	516	442	387	344

Classification BCPC/ASABE
des tailles de gouttelettes

TF	Très fines
F	Fines
M	Moyennes
G	Grossières
TG	Très grossières
EG	Extrêmement grossières

Classifications susceptibles d'être modifiées.

Accès au calculateur



Apple



Android



Buse à injection
d'air à jet oblique IS
recommandée comme
buse de bordures

- Pression au niveau de la buse, mesurée à la sortie du porte-jet
- Les débits/hectare sont calculés avec de l'eau claire
- Avant chaque saison, vérifiez les débits/pressions du pulvérisateur
- Assurez-vous que toutes les buses ont les mêmes caractéristiques

Exemple de commande

Type + Angle de jet + Taille ISO + Matière = Référence de buse complète
IDTA 120° 025 C (céramique) = IDTA 120-025 C