# **Applications types:**

Voir les recommandations d'application type de XR TeeJet en pages 2 et 6 du guide de sélection.

### **Caractéristiques:**

- Excellente répartition sur une large plage de pressions—1-4 bar (15-60 PSI).
- Idéales pour les pulvérisateurs équipés de boîtiers de régulation électronique.
- Limitent la dérive aux pressions plus basses, améliorent la couverture aux pressions plus élevées.
- Disponibles en acier inoxydable, céramique et polymère avec angles

TAILLE

de pulvérisation de 80° et 110° et code couleur VisiFlo®.

- Le modèle en céramique existe avec porte-buse à code couleur Visiflo en polypropylène résistant à la corrosion, avec angles de 80° pour les débits 03-08 et de 110° pour les débits 02-08.
- Le modèle en laiton n'existe qu'avec angle de 110°.
- Alignement automatique du jet avec l'écrou ¼ de tour et le joint 25612-\*-NYR Quick TeeJet®. Voir page 63 pour de plus amples informations.
- Alignement automatique du jet avec l'écrou 1/4 de tour et le joint 25610-\*-NYR Quick TeeJet pour les tailles 10 et 15. Voir page 63 pour de plus amples informations.



1 bar (15 PSI)

4 bar (60 PSI)













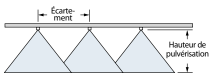






PRODUIT PHYTOSANITAIRE DE CONTACT	PRODUIT PHYTOSANITAIRE SYSTÉMIQUE	LIMITATION DE LA DÉRIVE				
EXCELLENT	BIEN	BIEN				
BIEN*	TRÈS BIEN*	TRÈS BIEN*				

<sup>\*</sup>À des pressions de moins de 2,0 bar (30 PSI)



## Hauteur de pulvérisation optimale

80°	75 cm
110°	50 cm

Voir les pages 173-187 pour la classification des tailles des gouttelettes, ainsi que pour certaines formules et informations utiles.

### Pour passer commande:

Préciser la référence de la buse.

Exemples:

XR8010SS

XR8004VS

Acier inoxydable avec

code couléur Visiflo

XR11004-VP - Polymère avec code couleur Visiflo (angle

de 110° seulement)

XR11004-VK -

Céramique avec portebuse code couleur VisiFlo en polypropylène

Acier inoxydable

XR11004VB - Laiton avec code couleur Visiflo (angle de 110° seulement)

AM (m)	ES UTT-	DÉBIT D'UNE	l/ha50cm														
	bar	ELE	110°	BUSE EN I/min	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
XR8001	1,0 1,5	M F	F	0,23 0,28	69,0 84,0	55,2 67,2	46,0 56,0	39,4 48,0	34,5 42,0	27,6 33,6	23,0 28,0	17,3 21,0	15,3 18,7	13,8 16,8	11,0 13,4	9,2 11,2	7,9 9,6
XR11001	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24.0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
(100)	2,5 3,0	F	F	0,36 0,39	108 117	86,4 93,6	72,0 78,0	61,7 66,9	54,0 58,5	43,2 46,8	36,0 39,0	27,0 29,3	24,0 26,0	21,6 23,4	17,3 18,7	14,4 15,6	12,3 13,4
(100)	4,0	F	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
XR80015	1,0 1,5	M	F	0,34 0,42	102 126	81,6 101	68,0 84,0	58,3 72,0	51,0 63,0	40,8 50,4	34,0 42,0	25,5 31,5	22,7 28,0	20,4 25,2	16,3 20,2	13,6 16,8	11,7 14,4
XR110015	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
(100)	2,5 3,0	F	F	0,54 0,59	162 177	130 142	108 118	92,6 101	81,0 88,5	64,8 70,8	54,0 59,0	40,5 44,3	36,0 39,3	32,4 35,4	25,9 28,3	21,6 23,6	18,5 20,2
(100)	4,0	F	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
XR8002	1,0 1,5	M M	M F	0,46 0,56	138 168	110 134	92,0 112	78,9 96,0	69,0 84,0	55,2 67,2	46,0 56,0	34,5 42,0	30,7 37,3	27,6 33,6	22,1 26,9	18,4 22,4	15,8 19,2
XR11002	2,0	M	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5 3,0	M F	F	0,72 0,79	216 237	173 190	144 158	123 135	108 119	86,4 94,8	72,0 79,0	54,0 59,3	48,0 52,7	43,2 47,4	34,6 37,9	28,8 31,6	24,7 27,1
(50)	4,0	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,0 1,5		M	0,57 0,70	171 210	137 168	114 140	97,7 120	85,5 105	68,4 84,0	57,0 70,0	42,8 52,5	38,0 46,7	34,2 42,0	27,4 33,6	22,8 28,0	19,5 24,0
XR110025	2,0		F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
(50)	2,5		F	0,90 0,99	270 297	216	180	154 170	135 149	108	90,0	67,5 74,3	60,0 66,0	54,0 59,4	43,2 47,5	36,0 39,6	30,9
	3,0 4,0		F	1,14	342	238 274	198 228	195	171	119 137	99,0 114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	33,9 39,1
XR8003	1,0 1,5	M	M	0,68 0,83	204 249	163 199	136 166	117 142	102 125	81,6 99,6	68,0 83,0	51,0 62,3	45,3 55,3	40,8 49,8	32,6 39,8	27,2 33,2	23,3 28,5
	2,0	M	F	0,83	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
XR11003	2,5	М	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
(50)	3,0 4,0	M M	F	1,18 1,36	354 408	283 326	236 272	202 233	177 204	142 163	118 136	88,5 102	78,7 90,7	70,8 81,6	56,6 65,3	47,2 54,4	40,5 46,6
VD0004	1,0	C	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
XR8004	1,5 2,0	M	M	1,12 1,29	336 387	269 310	224 258	192 221	168 194	134 155	112 129	84,0 96,8	74,7 86,0	67,2 77,4	53,8 61,9	44,8 51,6	38,4 44,2
XR11004	2,5	M	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
(50)	3,0 4,0	M	M F	1,58 1,82	474 546	379 437	316 364	271 312	237 273	190 218	158 182	119 137	105 121	94,8 109	75,8 87,4	63,2 72,8	54,2 62,4
VDOOGE	1,0	C	С	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
XR8005	1,5 2,0	C	M	1,39 1,61	417 483	334 386	278 322	238 276	209 242	167 193	139 161	104 121	92,7 107	83,4 96,6	66,7 77,3	55,6 64,4	47,7 55,2
XR11005	2,5	M	М	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
(50)	3,0 4,0	M	M	1,97 2,27	591 681	473 545	394 454	338 389	296 341	236 272	197 227	148 170	131 151	118 136	94,6 109	78,8 90,8	67,5 77,8
VDCCCC	1,0		C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
XR8006	1,5 2,0	C	M	1,68 1,94	504 582	403 466	336 388	288 333	252 291	202 233	168 194	126 146	112 129	101 116	80,6 93,1	67,2 77,6	57,6 66,5
XR11006	2,5		М	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
(50)	3,0 4,0	C	M M	2,37 2,74	711 822	569 658	474 548	406 470	356 411	284 329	237 274	178 206	158 183	142 164	114 132	94,8 110	81,3 93,9
VDOOC	1,0	VC	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
XR8008	1,5 2,0	VC C	c C	2,23 2,58	669 774	535 619	446 516	382 442	335 387	268 310	223 258	167 194	149 172	134 155	107 124	89,2 103	76,5 88,5
XR11008	2,5	000	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
(50)	3,0 4,0	C	M	3,16 3,65	948 1095	758 876	632 730	542 626	474 548	379 438	316 365	237 274	211 243	190 219	152 175	126 146	108 125
	1,0			2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
XR8010†	1,5 2,0			2,79 3,23	837 969	670 775	558 646	478 554	419 485	335 388	279 323	209 242	186 215	167 194	134 155	112 129	95,7 111
XR11010†	2,5			3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
	3,0 4,0			3,95 4,56	1185 1368	948 1094	790 912	677 782	593 684	474 547	395 456	296 342	263 304	237 274	190 219	158 182	135 156
	1,0			3.42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
XR8015†	1,5 2,0			4,19 4,83	1257 1449	1006 1159	838 966	718 828	629 725	503 580	419 483	314 362	279 322	251 290	201 232	168 193	144 166
XR11015†	2,5			5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185
	3,0 4,0			5,92 6,84	1776 2052	1421 1642	1184 1368	1015 1173	888 1026	710 821	592 684	444 513	395 456	355 410	284 328	237 274	203 235
	T,0				12032	11042	1		1.020	321	- 004		- 750	710	320	2/4	<u> </u>

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). †Disponible uniquement tout en acier inoxydable.









