



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides Suitable for	Fungicides Suitable for	Insecticides Suitable for
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)

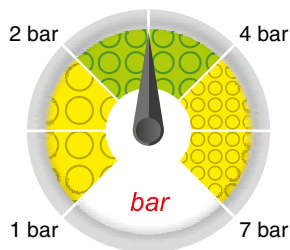
- Riducono la produzione di gocce fini, sensibili al vento, rispetto ai modelli Standard Flat Fan.
- Diminuiscono notevolmente l'effetto deriva in presenza di vento.
- Contribuiscono alla riduzione dell'impatto ambientale diminuendo la percentuale in volume di gocce esterne all'area da trattare e quindi la contaminazione per effetto deriva.
- Il corpo esterno stampato in Delrin®, unito all'inserto in ceramica, conferisce eccezionali caratteristiche di durata.
- Certificato ENAMA ed ENTAM.

- They reduce the production of small drops which are more sensitive to wind movement compared to the Standard Flat Fan models.
- They considerably reduce drift in windy conditions.
- They help reducing environmental impact by decreasing the percentage volume of driftable droplets, minimising off-target spray contamination.
- Their Delrin®-molded outer body, together with their ceramic insert, ensures an exceptionally long useful life.
- ENTAM and ENAMA certified.

- Reducen la producción de gotas finas, sensibles al viento, con respecto a los modelos Standard Flat Fan.
- Disminuyen ampliamente el efecto deriva en presencia de viento.
- Contribuyen en la reducción del impacto ambiental disminuyendo el porcentaje en volumen de gotas fuera del área a tratar y como consecuencia también la contaminación por el efecto de la deriva.
- El cuerpo exterior moldeado en Delrin®, junto al inserto de cerámica, le otorga excepcionales características de durabilidad.
- Certificado ENAMA y ENTAM.



110° Spraying angle	Boom Treatment
Ceramic Material	ISO 10625 Colour coding
402900xx Cap	10 pcs. Blister pack cod. B1






Copertura
Spray coverage
Cobertura

Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra

Dimensione delle gocce su bersaglio
Drop size pattern on target
Dimensiones de las gotas en el blanco

COD. CODE CÓD.				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)									
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h
LDC11001	1	F	0.23	69	46	35	28	23	20	17	15	14	11
	3	F	0.40	120	80	60	48	40	34	30	27	24	19
	4	F	0.46	139	92	69	55	46	40	35	31	28	22
	5	VF	0.52	155	103	77	62	52	44	39	34	31	25
LDC110015	7	VF	0.61	183	122	92	73	61	52	46	41	37	29
	1	F	0.35	104	69	52	42	35	30	26	23	21	17
	3	F	0.60	180	120	90	72	60	51	45	40	36	29
	4	F	0.69	208	139	104	83	69	59	52	46	42	33
	5	F	0.77	232	155	116	93	77	66	58	52	46	37
LDC11002	7	VF	0.92	275	183	137	110	92	79	69	61	55	44
	1	M	0.46	139	92	69	55	46	40	35	31	28	22
	3	M	0.80	240	160	120	96	80	69	60	53	48	38
	4	F	0.92	277	185	139	111	92	79	69	62	55	44
LDC110025	5	F	1.03	310	207	155	124	103	89	77	69	62	50
	7	VF	1.22	367	244	183	147	122	105	92	81	73	59
	1	M	0.58	173	115	87	69	58	49	43	38	35	28
	3	M	1.00	300	200	150	120	100	86	75	67	60	48
LDC11003	4	M	1.15	346	231	173	139	115	99	87	77	69	55
	5	M	1.29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	62
	7	VF	1.53	458	306	229	183	153	131	115	102	92	73
	1	C	0.69	208	139	104	83	69	59	52	46	42	33
LDC11004	3	M	1.20	360	240	180	144	120	103	90	80	72	58
	4	M	1.39	416	277	208	166	139	119	104	92	83	67
	5	M	1.55	465	310	232	186	155	133	116	103	93	74
	7	F	1.83	550	367	275	220	183	157	137	122	110	88
LDC11005	1	C	0.92	277	185	139	111	92	79	69	62	55	44
	3	C	1.60	480	320	240	192	160	137	120	107	96	77
	4	C	1.85	554	370	277	222	185	158	139	123	111	89
	5	C	2.07	620	413	310	248	207	177	155	138	124	99
LDC11006	7	M	2.44	733	489	367	293	244	209	183	163	147	117
	1	C	1.15	346	231	173	139	115	99	87	77	69	55
	3	C	2.00	600	400	300	240	200	171	150	133	120	96
	4	C	2.31	693	462	346	277	231	198	173	154	139	111
	5	C	2.58	775	516	387	310	258	221	194	172	155	124
LDC11006	7	C	3.06	917	611	458	367	306	262	229	204	183	147
	1	VC	1.39	416	277	208	166	139	119	104	92	83	67
	3	C	2.40	720	480	360	288	240	206	180	160	144	115
	4	C	2.77	831	554	416	333	277	238	208	185	166	133
LDC11006	5	C	3.10	930	620	465	372	310	266	232	207	186	149
	7	C	3.67	1.100	733	550	440	367	314	275	244	220	176

	DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF	Molto fine-Very fine-Muy fina	< 136µm
F	Fine-Fine-Fina	136µm ÷ 177µm
M	Media-Medium-Media	177µm ÷ 218µm
C	Grossa-Coarse-Gruesa	218µm ÷ 349µm
VC	Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa	349µm ÷ 428µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of a millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)