



Utilização
Использование
Zastosowanie

Herbicides



Suitable for

Fungicides



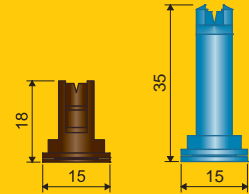
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensões (mm)
Размеры (мм)
Wymiary (mm)



- Ângulo de saída de 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Redução da deriva em presença de vento até 85%.
- Grossas gotas carregadas de ar para garantir uma maior cobertura da superfície das folhas
- Permitem a substituição direta dos bicos do tipo Flat Fan.
- Completamente desmontável para uma fácil manutenção.
- Moldado em Delrin®, com alta estabilidade química, que confere ótimas características de duração.

- Угол распыла 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Снижение сноса при наличии ветра до 85%.
- Формирование крупных капель, наполненных воздухом, для лучшего покрытия листового массива.
- Позволяют напрямую заменить распылители типа Flat Fan.
- Полностью для более удобного техобслуживания.
- Штампованный корпус из Delrin®, химически устойчивого материала, наделяет изделие отличными характеристиками в отношении длительности ресурса.

- Kąt wylotu 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Ograniczenie znoszenia przy występowaniu wiatru do 85%.
- Duże krople wypełnione powietrzem do zapewnienia większego pokrycia powierzchni liści.
- Pozwalają na bezpośrednią wymianę dysz typu Flat Fan.
- W całości podlegają rozmontowaniu w celu łatwego ich wyczyszczenia.
- Wykonane z tworzywa Delrin®, materiału o dużej stabilności chemicznej, nadającego doskonałej charakterystyki trwałości.



(SFA 06 - SFA 08 - SFA 10)

1.5÷8 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

100°-110°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402900xx



Cap

10 pcs.

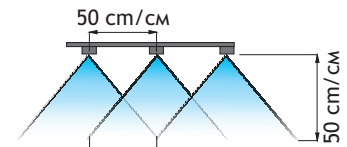


Blister pack

cod.
+
B1



Cobertura
Покрытие
Pokrycie



Distância na barra
Шар расстановки на штанге
Odległość na belce

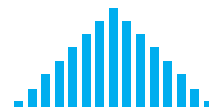


Diagrama de distribuição do bico individual
График распределения отдельного распылителя
Wykres dystrybucji pojedynczej dyszy

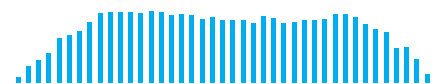
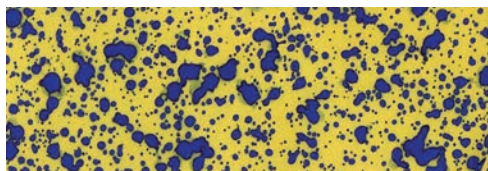




Diagrama de distribuição na barra
График распределения на штанге
Wykres dystrybucji na belce



Distribuição das gotas no alvo
Распределение капель на целевой поверхности
Dystrybucja kropeł na obranym celu

Mod. Мод.	Cód. Код Kod	Angle	bar бар	drop	l/min л/мин	l/ha (espaço entre os bicos: 50 cm) л/га (расстояние между распылителями: 50 см) l/ha (odległość między dyszami: 50 cm)							
						6 km/h 6 км/ч	8 km/h 8 км/ч	10 km/h 10 км/ч	12 km/h 12 км/ч	14 km/h 14 км/ч	16 km/h 16 км/ч	18 km/h 18 км/ч	20 km/h 20 км/ч
	CFA11001	110°	2	C	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
			3	M	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
			4	M	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28
			5	M	0.52	104	78	62	52	45	39	35	31
	CFA110015	110°	2	C	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
			3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
			4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	42
			5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46
	CFA11002	110°	2	C	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
			3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
			4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
			5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
	CFA110025	110°	2	VC	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
			3	C	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
			4	C	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69
			5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	CFA11003	110°	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
			3	C	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
			4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
			5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
	CFA11004	110°	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
			3	C	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
			4	C	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
			5	C	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
CFA11005	110°	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98	
		3	C	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	
		4	C	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	
		5	C	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155	

	SFA11006	100°	2	VC	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
			3	VC	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144
			4	VC	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
			5	VC	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	SFA11008	100°	2	VC	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157
			3	VC	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192
			4	VC	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222
			5	VC	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248
	SFA11010	100°	2	VC	3.27	653	490	392	327	280	245	218	196
			3	VC	4.00	800	600	480	400	343	300	267	240
			4	VC	4.62	924	693	554	462	396	346	308	277
			5	VC	5.16	1.033	775	620	516	443	387	344	310
			6	VC	5.66	1.131	849	679	566	485	424	377	339

DIMENSÕES DAS GOTAS РАЗМЕРЫ КАПЕЛЬ WYMIARY KROPEL	
M Média-Sредняя-Rednie	217 ÷ 353 µm/мкм
C Grossa-Kрупная-Grube	354 ÷ 464 µm/мкм
VC Muito grossa-Очень крупная-Bardzo grube	> 464 µm/мкм

µm = milésimo de milímetro (Ex.: 250µm = 0.25 mm)
мкм = тысячная доля от миллиметра (например, 250 мкм = 0.25 мм)
mikrometr (np.: 250µm = 0.25 mm)