



Utilização  
Использование  
Zastosowanie

Herbicides



Suitable for

Fungicides



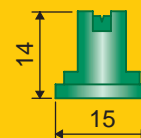
Suitable for

Insecticides



Suitable for

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



- Cobertura constante em um amplo intervalo de pressões.
- Ângulo constante de 110° ao variar da pressão já a partir de 1 bar.
- Reduz a deriva a pressões de 1 -1,5 bar e garante uma excelente cobertura já a 1,5 - 2 bar.
- Moldado em Delrin®, com alta estabilidade química, que confere ótimas características de duração.

- Постоянное покрытие при широком изменении диапазона давления.
- Постоянный угол распыла (110°) даже при изменением давления, начиная с 1 бара.
- Снижает явление сноса капель при работе под давлением 1–1,5 бар и гарантирует превосходное покрытие уже при давлении 1,5–2 бар.
- Штампованный корпус из Delrin®, химически устойчивого материала, наделяет изделие отличными характеристиками в отношении длительности ресурса.

- State pokrycie w szerokiej przerwie ciśnień.
- Staly kąt 110° przy zmianie ciśnienia już od 1 bar.
- Redukuje znoszenie przy ciśnieniach 1 -1,5 bar i gwarantuje doskonałe pokrycie już przy 1,5 - 2 bar.
- Wykonane z tworzywa Delrin®, materiału o dużej stabilności chemicznej, nadającego doskonałej charakterystyki trwałości.



Working pressure



Maximum pressure



Spraying angle



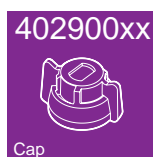
Treatment



Colour coding



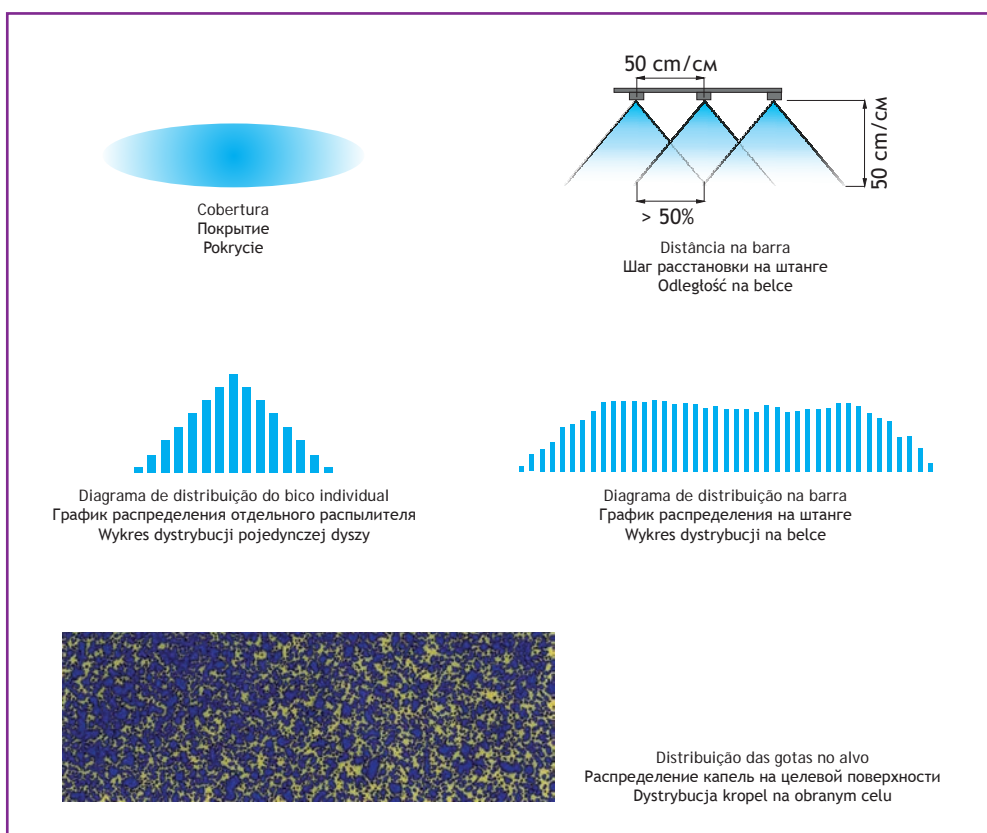
Material






Cap



Blister pack



Cód. Код Код	 bar	 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
WR11001	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	3	F	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	4	VF	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	5	VF	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31
	6	VF	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
WR110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	VF	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
WR11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	F	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
WR110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
WR11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
WR11004	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	F	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
WR11005	2	M	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	F	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
WR11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	M	2.4	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
6	M	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204	

DIMENSÕES DAS GOTAS РАЗМЕРЫ КАПЕЛЬ WYMIARY KROPEL	
VF <i>Muito fina</i> -Очень мелкая-Drobniutkie	< 119 µm/мкм
F <i>Fina</i> -Мелкая-Drobne	119 ÷ 216 µm/мкм
M <i>Média</i> -Средняя-Rednie	217 ÷ 353 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)