



BICOS DE PULVERIZAÇÃO STARA

Tecnologia no alvo





PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA GUARDIAN

Ideal para aplicação em área total

Características e benefícios

- Produz um leque de pulverização mais consistente e estável, permitindo maior versatilidade em diferentes taxas de aplicação e velocidades.
- Kit completo FastCap em uma só peça, desenhado para evitar a perda de pontas, capas, anéis e filtros, além da facilidade na instalação e manuseio mais seguro.
- Ângulo grande de 120°, inclinado a 20° para aumentar a versatilidade de aplicações.

- Uma seta indica claramente a direção da inclinação para fácil instalação.

Orientações

- Vire o leque para trás para aplicações gerais para atingir plantas de folhas largas e horizontais.
- Vire o leque para frente para atingir alvos verticais, plantas de folhas estreitas e folhagem superior.
- Alterne as pontas para frente e para trás a fim de criar um leque duplo para penetração em folhagens densas.

STARA GUARDIAN



Ângulo de pulverização de 120° com inclinação de 20°, garantindo distribuição uniforme e controle de deriva.

Ideal para pulverizar uma ampla variedade de defensivos, incluindo fungicidas, herbicidas e inseticidas.

Cuidadosamente projetada para produzir gotas médias numa ampla escala de pressão.

PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA BAIXA DERIVA AR

Ponta de indução de ar com cobertura diferenciada

Características e benefícios

- Ideal para aplicação de pós-emergente.
- Otimizado para obter performance e alta produtividade, especialmente para taxas de aplicação reduzidas (100 l/ha).
- Redução de deriva e do impacto ambiental através do aumento de deposição e retenção das gotas na folhagem.
- Produz melhor cobertura com mais gotas por litros pulverizados comparado com outras pontas de indução de ar.

- Leque inclinado permite cobertura mais uniforme na parte posterior e anterior da folhagem mesmo em ampla faixa de velocidades.
- Ampla faixa de vazões de pontas para velocidades de 5 a 35 km/h incluindo o exclusivo tamanho 035 para velocidades de 16 a 22 km/h.
- Cada ponta possui uma seta indicando a direção de deslocamento.
- Disponível nos tamanhos 015, 02, 03, 04 e 05.

STARA BAIXA DERIVA AR



Otimizado para obter performance e alta produtividade. Leque inclinado que permite cobertura mais uniforme e melhor retenção das gotas no alvo.

Ideal para aplicações com necessidade de maior cobertura. Permite aplicação de forma mais rápida e eficiente.

Produz melhor cobertura com mais gotas por litro pulverizado comparado com outras pontas de indução de ar.

Especificações

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos									
				km/h									
015	1	G	0.35	70	53	42	35	30	26	23	21	17	14
	2	G	0.49	98	74	59	49	42	37	33	29	24	20
	3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	29	24
	4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28
	5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46	37	31
	6	M	0.85	170	128	102	85	73	64	57	51	41	34
	7	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37
	8	M	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39
02	1	MG	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	22	18
	2	G	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	31	26
	3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	38	32
	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62	49	41
	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68	54	45
	7	M	1.22	244	183	146	122	105	92	81	73	59	49
	8	M	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52
025	1	MG	0.58	116	87	70	58	50	44	39	35	28	23
	2	G	0.82	164	123	98	82	70	62	55	49	39	33
	3	M	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	48	40
	4	M	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	55	46
	5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77	62	52
	6	M	1.41	282	212	169	141	121	106	94	85	68	56
	7	M	1.53	306	230	184	153	131	115	102	92	73	61
	8	M	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	78	65
03	1	MG	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28
	2	G	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39
	3	M	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	58	48
	4	M	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	67	56
	5	M	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93	74	62
	6	M	1.70	340	255	204	170	146	128	113	102	82	68
	7	M	1.83	366	275	220	183	157	137	122	110	88	73
	8	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	94	78
035	1	MG	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37
	2	G	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52
	3	M	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	77	64
	4	M	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	89	74
	5	M	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124	99	83
	6	M	2.26	452	339	271	226	194	170	151	136	108	90
	7	M	2.44	488	366	293	244	209	183	163	146	117	98
	8	M	2.61	522	392	313	261	224	196	174	157	125	104
04	1	MG	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	55	46
	2	G	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	78	65
	3	M	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	96	80
	4	M	2.31	462	347	277	231	198	173	154	139	111	92
	5	M	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155	124	103
	6	M	2.83	566	425	340	283	243	212	189	170	136	113
	7	M	3.06	612	459	367	306	262	230	204	184	147	122
	8	M	3.27	654	491	392	327	280	245	218	196	157	131
05	1	MG	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	67	56
	2	G	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	94	78
	3	M	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144	115	96
	4	M	2.77	554	416	332	277	237	208	185	166	133	111
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	233	207	186	149	124
	6	M	3.39	678	509	407	339	291	254	226	203	163	136
	7	M	3.67	734	551	440	367	315	275	245	220	176	147
	8	M	3.92	784	588	470	392	336	294	261	235	188	157
06	1	EG	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	89	74
	2	MG	2.61	522	392	313	261	224	196	174	157	125	104
	3	G	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192	154	128
	4	M	3.70	740	555	444	370	317	278	247	222	178	148
	5	M	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248	198	165
	6	M	4.53	906	680	544	453	388	340	302	272	217	181
	7	M	4.89	978	734	587	489	419	367	326	293	235	196
	8	M	5.23	1.046	785	628	523	448	392	349	314	251	209

Características	
Utilização	Controle fitossanitário
Padrão	Jato leque plano
Tecnologia	Pré-orifício
Material	Poliacetil
Ângulo	120°
Faixa de pressão	1 a 8 BAR
Configuração	Completo com FastCap

Guia de aplicação	
Via foliar de contato	Excelente
Via foliar sistêmico	Excelente
Aplicação no solo	Muito bom
Controle de deriva	Bom

Código	Classificação
EF	Extremamente fina
MF	Muito fina
F	Fina
M	Média
G	Grossa
MG	Muito grossa
EG	Extremamente grossa
UG	Ultra grossa

Especificações

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos									
				km/h									
01	1	G	0.23	46	35	28	23	20	17	15	14	11	9
	2	M	0.33	66	50	40	33	28	25	22	20	16	13
	3	M	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24	19	16
	4	M	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	22	18
	5	M	0.52	104	78	62	52	45	39	35	31	25	21
	6	M	0.57	114	86	68	57	49	43	38	34	27	23
	7	M	0.61	122	92	73	61	52	46	41	37	29	24
	8	M	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	31	26
015	1	G	0.35	70	53	42	35	30	26	23	21	17	14
	2	M	0.49	98	74	59	49	42	37	33	29	24	20
	3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	29	24
	4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28
	5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46	37	31
	6	M	0.85	170	128	102	85	73	64	57	51	41	34
	7	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37
	8	M	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39
02	1	MG	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	22	18
	2	G	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	31	26
	3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	38	32
	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62	49	41
	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68	54	45
	7	M	1.22	244	183	146	122	105	92	81	73	59	49
	8	M	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52
025	1	MG	0.58	116	87	70	58	50	44	39	35	28	23
	2	G	0.82	164	123	98	82	70	62	55	49	39	33
	3	M											



PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA DUPLO LEQUE

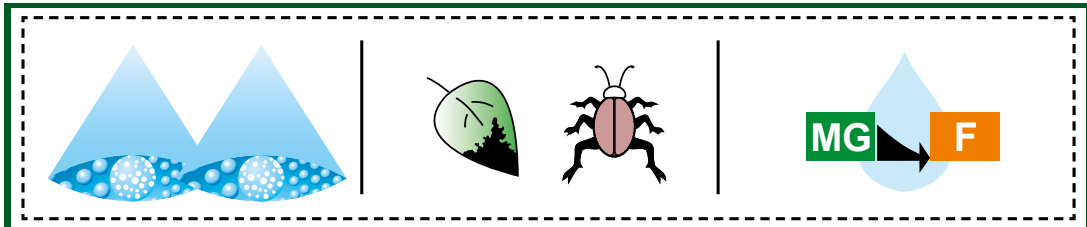
Excelente cobertura e baixa deriva

Características e benefícios

- Excelente cobertura em aplicações pós-emergentes.
- Leques para frente e para trás que ajudam a penetração em cultivos de densa folhagem, onde uma maior cobertura é requerida.
- Incorpora as características de cobertura uniforme e redução de deriva das pontas, reconhecidas mundialmente.
- Projetadas com precisão para fornecer melhor cobertura, com mais gotas por litro pulverizado comparando com outras gotas de indução de ar.

- Fácil de instalar, com exclusiva capa que gira e anel de vedação incluso para instalação selada e segura.
- Design que impede a entrada de sujeira nas partes internas da ponta quando removida.
- Filtro incluso, com malha de acordo com a vazão da ponta.
- Disponível nas vazões 02-08 com a cor padrão para indicar a vazão total do bico montado.

STARA DUPLO LEQUE



Duplo leque com indução de ar que proporciona cobertura uniforme e redução de deriva.

Ideal para aplicações onde maior cobertura é necessária.

Projetada com precisão para melhor cobertura, com mais gotas por litro pulverizado comparando com outras pontas de indução de ar.

Especificações

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos										
				km/h										
				6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	
02	1	MG	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	22	18	
	2	G	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	31	26	
	3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	38	32	
	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37	
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62	49	41	
	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68	54	45	
	7	M	1.22	244	183	146	122	105	92	81	73	59	49	
	8	M	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52	
025	1	MG	0.58	116	87	70	58	50	44	39	35	28	23	
	2	G	0.82	164	123	98	82	70	62	55	49	39	33	
	3	M	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	48	40	
	4	M	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	55	46	
	5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77	62	52	
	6	M	1.41	282	212	169	141	121	106	94	85	68	56	
	7	M	1.53	306	230	184	153	131	115	102	92	73	61	
	8	M	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	78	65	
03	1	MG	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28	
	2	G	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39	
	3	M	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	58	48	
	4	M	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	67	56	
	5	M	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93	74	62	
	6	M	1.70	340	255	204	170	146	128	113	102	82	68	
	7	M	1.83	366	275	220	183	157	137	122	110	88	73	
	8	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	94	78	
04	1	MG	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37	
	2	G	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52	
	3	M	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	77	64	
	4	M	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	89	74	
	5	M	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124	99	83	
	6	M	2.26	452	339	271	226	194	170	151	136	108	90	
	7	M	2.44	488	366	293	244	209	183	163	146	117	98	
	8	M	2.61	522	392	313	261	224	196	174	157	125	104	
05	1	MG	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	55	46	
	2	G	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	78	65	
	3	M	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	96	80	
	4	M	2.31	462	347	277	231	198	173	154	139	111	92	
	5	M	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155	124	103	
	6	M	2.83	566	425	340	283	243	212	189	170	136	113	
	7	M	3.06	612	459	367	306	262	230	204	184	147	122	
	8	M	3.27	654	491	392	327	280	245	218	196	157	131	
06	1	EG	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	67	56	
	2	G	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	94	78	
	3	G	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144	115	96	
	4	M	2.77	554	416	332	277	237	208	185	166	133	111	
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	233	207	186	149	124	
	6	M	3.39	678	509	407	339	291	254	226	203	163	136	
	7	M	3.67	734	551	440	367	315	275	245	220	176	147	
	8	M	3.92	784	588	470	392	336	294	261	235	188	157	
08	1	EG	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	89	74	
	2	MG	2.61	522	392	313	261	224	196	174	157	125	104	
	3	G	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192	154	128	
	4	M	3.70	740	555	444	370	317	278	247	222	178	148	
	5	M	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248	198	165	
	6	M	4.53	906	680	544	453	388	340	302	272	217	181	
	7	M	4.89	978	734	587	489	419	367	326	293	235	196	
	8	M	5.23	1.046	785	628	523	448	392	349	314	251	209	

Características	
Utilização	Controle fitossanitário
Padrão	Jato leque plano
Tecnologia	Indução de ar
Material	Poliacetral
Ângulo	110°
Faixa de pressão	2 a 8 BAR
Configuração	Pontas com FastCap

Guia de aplicação	
Via foliar de contato	Excelente
Via foliar sistêmico	Excelente
Aplicação no solo	—
Controle de deriva	Bom

Código	Classificação
EF	Extremamente fina
MF	Muito fina
F	Fina
M	Média
G	Grossa
MG	Muito grossa
EG	Extremamente grossa
UG	Ultra grossa

PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA ULTRA BAIXA DERIVA

Baixa deriva, tecnologia de dupla indução de ar

Características e benefícios

- Ideal para aplicação de herbicidas pré e pós-emergentes.
- Produtivas menos gotas finas, o que reduz a deriva sem prejudicar a cobertura.
- Grande ângulo (120°) que permite menores alturas da barra de pulverização e excelente uniformidade.
- Moldada em poliacetral duro e resistente que lhe confere maior vida útil.

- Pequena, o tamanho compacto reduz a chance de quebra na barra do pulverizador.
- Disponível nas vazões 015 a 08, indicada para várias modalidades de aplicação.
- Encontrado na versão FastCap que facilita a montagem e reduz custos.
- Encaixa em qualquer capa padrão ISO, como a universal Hypro (Série Cap-00) e Capa Dupla TwinCap (152607TC).

STARA ULTRA BAIXA DERIVA



Leque de pulverização largo para melhor cobertura do alvo.

Ideal para aplicações de herbicidas pré e pós-emergentes.

Desenvolvimento para eliminar gotas deriváveis sem sacrificar a cobertura do alvo.

Especificações

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos										
				km/h										
				6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	
015	1	G	0.35	70	53	42	35	30	26	23	21	17	14	
	2	G	0.49	98	74	59	49	42	37	33	29	24	20	
	3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	29	24	
	4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28	
	5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46	37	31	
	6	M	0.85	170	128	102	85	73	64	57	51	41	34	
	7	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37	
	8	M	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39	
02	1	MG	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	22	18	
	2	G	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	31	26	
	3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	38	32	
	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37	
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62	49	41	
	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68	54	45	
	7	M	1.22	244	183	146	122	105	92	81	73	59	49	
	8	M	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52	
025	1	MG	0.58	116	87	70	58	50	44	39	35	28	23	
	2	G	0.82	164	123	98	82	70	62	55	49	39	33	
	3	M	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	48	40	
	4	M	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	55	46	
	5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77	62	52	
	6	M	1.41	282	212	169	141	121	106	94	85	68	56	
	7	M	1.53	306	230	184	153	131	115	102	92	73	61	
	8	M	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	78	65	
03	1	MG	0.69	138	104	83	69	59	52	46	41	33	28	
	2	G	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	47	39	
	3	M	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	58	48	
	4	M	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	67	56	
	5	M	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93	74	62	
	6	M	1.70	340	255	204	170	146	128	113	102	82	68	
	7	M	1.83	366	275	220	183	157	137	122	110	88	73	
	8	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	94	78	
04	1	MG	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	44	37	
	2	G	1.31	262	197	157	131	112	98	87	79	63	52	
	3	M	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	77	64	
	4	M	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	89	74	
	5	M	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124	99	83	
	6	M	2.26	452	339	271	226	194	170	151	136	108	90	
	7													



PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA LEQUE AMPLO

Ideal para aplicações em grande cobertura



Características e benefícios

- Produz gotas muito uniformes, de pequeno tamanho, que garantem uma excelente cobertura no alvo, indicada para inseticidas e fungicidas em geral, quando as condições climáticas são favoráveis a se trabalhar com gotas menores.
- Produz um leque de 110°, com grande uniformidade de distribuição.
- Apresenta espectro de gotas semelhante a ponta SCV e distribuição mais uniforme.

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos									
				km/h									
				6	8	10	12	14	16	18	20	25	
015	1	M	0,346	69	52	41	34	29	26	23	20	16	
	2	F	0,490	98	73	58	49	42	36	32	29	23	
	3	F	0,600	120	90	72	60	51	45	40	36	28	
	4	F	0,693	138	103	83	69	59	52	46	41	33	
	5	F	0,775	154	116	93	77	66	58	51	46	37	
02	1	M	0,462	92	69	55	46	39	34	30	27	22	
	2	F	0,653	130	98	78	65	56	49	43	39	31	
	3	F	0,800	160	120	96	80	68	60	53	48	38	
	4	F	0,924	184	138	110	92	79	69	61	55	44	
	5	F	1,033	206	154	123	103	88	77	68	62	49	
025	1	M	0,577	115	86	69	57	49	43	38	34	27	
	2	F	0,816	163	122	98	81	70	61	54	49	39	
	3	F	1,000	200	150	120	100	85	75	66	60	48	
	4	F	1,155	230	173	138	115	99	86	77	69	55	
	5	F	1,291	258	193	154	129	110	96	86	77	62	
03	1	M	0,693	138	103	83	69	59	52	46	41	33	
	2	M	0,980	196	147	117	98	84	73	65	58	47	
	3	F	1,200	240	180	144	120	102	90	80	72	57	
	4	F	1,386	277	207	166	138	118	103	92	83	66	
	5	F	1,549	309	232	185	154	132	116	103	93	74	
04	1	G	0,924	184	138	110	92	79	69	61	55	44	
	2	M	1,306	261	196	156	130	112	98	87	78	62	
	3	M	1,600	320	240	192	160	137	120	106	96	76	
	4	F	1,848	369	277	221	184	158	138	123	110	88	
	5	F	2,066	413	309	247	206	177	154	137	123	99	
05	1	G	1,155	230	173	138	115	99	86	77	69	55	
	2	M	1,633	326	244	196	163	140	122	108	98	78	
	3	M	2,000	400	300	240	200	171	150	133	120	96	
	4	M	2,309	461	346	277	230	197	173	154	138	110	
	5	F	2,582	516	387	309	258	221	193	172	154	123	
06	1	G	1,386	277	207	166	138	118	103	92	83	66	
	2	G	1,960	391	293	235	196	168	147	130	117	94	
	3	M	2,400	480	360	288	240	205	180	160	144	115	
	4	M	2,771	554	415	332	277	237	207	184	166	133	
	5	M	3,098	619	464	371	309	265	232	206	185	148	
08	1	MG	1,848	369	277	221	184	158	138	123	110	88	
	2	G	2,613	522	391	313	261	224	196	174	156	125	
	3	M	3,200	640	480	384	320	274	240	213	192	153	
	4	M	3,695	739	554	443	369	316	277	246	221	177	
	5	M	4,131	826	619	495	413	354	309	275	247	198	

PONTA DE PULVERIZAÇÃO STARA CONE VAZIO

Produz jato cônico de 80°



Características e benefícios

- Produz gotas muito uniformes, de pequeno tamanho que garantem uma excelente cobertura no alvo, indicada para inseticidas e fungicidas em geral, quando as condições climáticas são favoráveis a se trabalhar com gotas menores.
- Produz um jato cônico de 80°, indicado para vazões abaixo de 40 l/ha.
- Apresenta espectro de gotas semelhantes a ponta SLA, com menor risco de entupimento.

Bicos de pulverização	Pressão (BAR)	Tamanho de gotas	Taxa de fluxo (l/min)	l/ha 50 cm de espaçamento entre bicos									
				km/h									
				6	8	10	12	14	16	18	20	25	
SCV2	3	MF	0,132	26	19	15	13	11	9	8	7	6	
	4	MF	0,153	30	23	18	15	13	11	10	9	7	
	5	MF	0,171	34	25	20	17	14	12	11	10	8	
	6	MF	0,187	37	28	22	18	16	14	12	11	9	
	7	MF	0,200	40	30	24	20	17	15	13	12	9	
SCV3	10	MF	2,400	48	36	28	24	20	18	16	14	11	
	3	MF	1,990	39	29	23	19	17	14	13	12	9	
	4	MF	0,229	45	34	27	22	19	17	15	13	11	
	5	MF	0,257	51	38	30	25	22	19	17	15	12	
	6	MF	0,281	56	42	33	28	24	21	18	16	13	
SCV4	7	MF	0,300	60	45	36	30	25	22	20	18	14	
	10	MF	0,360	72	54	43	36	30	27	24	21	17	
	3	F	0,265	53	39	31	26	22	19	17	15	12	
	4	MF	0,306	61	45	36	30	26	22	20	18	14	
	5	MF	0,342	68	51	41	34	29	25	22	20	16	
SCV6	6	MF	0,375	75	56	45	37	32	28	25	22	18	
	7	MF	0,400	80	60	48	40	34	30	26	24	19	
	10	MF	0,480	96	72	57	48	41	36	32	28	23	
	3	F	0,397	79	59	47	39	34	29	26	23	19	
	4	MF	0,459	91	68	55	45	39	34	30	27	22	
SCV8	5	MF	0,513	102	77	61	51	44	38	34	30	24	
	6	MF	0,562	112	84	67	56	48	42	37	33	27	
	7	MF	0,600	120	90	72	60	51	45	40	36	28	
	10	MF	0,720	144	108	86	72	61	54	48	43	34	
	3	F	0,530	106	79	63	53	45	39	35	31	25	
SCV9	4	F	0,612	122	91	73	61	52	45	40	36	29	
	5	MF	0,684	136	102	82	68	58	51	45	41	32	
	6	MF	0,749	149	112	89	74	64	56	49	45	36	
	7	MF	0,800	160	120	96	80	68	60	53	48	38	
	10	MF	0,960	192	144	115	96	82	72	64	57	46	
SCV10	3	F	0,596	119	89	71	59	51	44	39	35	28	
	4	F	0,688	137	103	82	68	59	51	45	41	33	
	5	F	0,770	154	115	92	77	66	57	51	46	37	
	6	MF	0,843	168	126	101	84	72	63	56	50	40	
	7	MF	0,919	183	137	110	91	78	68	61	55	44	
SCV12	10	MF	1,080	216	162	129	108	92	81	72	64	51	
	3	F	0,662	132	99	79	66	56	49	44	39	31	
	4	F	0,765	153	114	91	76	65	57	51	45	36	
	5	F	0,855	171	128	102	85	73	64	57	51	41	
	6	F	0,937	187	140	112	93	80	70	62	56	45	
SCV18	7	MF	1,010	202	151	121	101	86	75	67	60	48	
	10	MF	1,200	240	180	144	120	102	90	80	72	57	
	3	F	0,795	159	119	95	79	68	59	53	47	38	
	4	F	0,918	183	137	110	91	78	68	61	55	44	
	5	F	1,026	205	153	123	102	87	76	68	61	49	
SCV18	6	F	1,124	224	168	134	112	96	84	74	67	54	
	7	F	1,210	242	181	145	121	103	90	80	72	58	
	10	MF	1,440	288	216	172	143	123	108	96	86	69	
	3	F	1,180	236	177	141	118	101	88	78	70	56	
	4	F	1,370	274	205	164	136	117	102	91	82	65	
SCV18	5	F	1,530	306	229	183	152	131	114	102	91	73	
	6	F	1,680	336	252	201	167	144	126	112	100	80	
	7	F	1,810	362	271	217	180	155	135	120	108	86	
	10	MF	2,160	432	324	259	215	185	162	144	129	103	