



영농노무민익

일반 어플리케이션

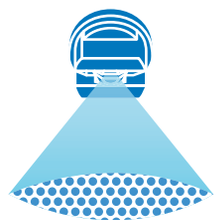
제조제	살균제	살충제	비료	비산조절	PWM 승인
토양 적용	침투식	침투식	광범위 분사		
매우 좋음	훌륭함	훌륭함	훌륭함	중음	
접촉식					
훌륭함					
침투식					
훌륭함					



특징

- 프리 오리피스 디자인은 더 큰 입자를 생성해 비산 가능성이 있는 입자를 줄여, 목표에 벗어난 스프레이 오염을 최소화.
- 원추형 부채꼴 분사 패턴은 광범위 분사 시 인접한 노즐 패턴이 중첩될 때 균일한 커버리지 제공.
- 색상 코드로 구분된 프리 오리피스는 필요한 청소 작업을 위해 제거 가능.
- 다섯 가지 Visiflo® 스테인리스 스틸(VS) 및 Visiflo 폴리머(VP) 용량 제공.
- 114441A-*-CELR Quick TeeJet® 캡과 가스켓을 사용한 자동 스프레이 얼라인먼트 기능. 자세한 정보는 118페이지 참조.

스프레이 분사 패턴



입자 크기 분류



최적 분사 높이

	50 cm 간격
각도	높이
80°	75 cm
110°	50 cm

권장 압력 범위



이용 가능 재질

- VS** 스테인리스 스틸
- VP** 폴리머

주문 방법

스테인리스 소재의 VisiFlo 색상 코딩 적용

D G 8 0 0 2 V S

노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드

VisiFlo 컬러 코딩이 적용된 폴리머

D G 1 1 0 0 2 - V P

노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드



노즐 부품 번호 (스트레이너 메쉬 크기)	바	입자 크기		개별 노즐 용량 (리터/분)	스프레이 노즐 간격 50 cm 유량												
		80°	110°		l/ha												
					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
DG80015† DG110015 (100)	2.0	M	M	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
	2.5	M	M	0.54	162	130	108	92.6	81.0	64.8	54.0	40.5	36.0	32.4	25.9	21.6	18.5
	3.0	F	M	0.59	177	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	4.0	F	M	0.68	204	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8	32.6	27.2	23.3
	5.0	F	F	0.76	228	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
DG8002† DG11002 (50)	2.0	C	C	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	M	C	0.72	216	173	144	123	108	86.4	72.0	54.0	48.0	43.2	34.6	28.8	24.7
	3.0	M	M	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	M	M	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	M	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
DG8003† DG11003 (50)	2.0	C	C	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	2.5	M	C	1.08	324	259	216	185	162	130	108	81.0	72.0	64.8	51.8	43.2	37.0
	3.0	M	M	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	M	M	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	M	M	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
DG8004† DG11004 (50)	2.0	C	C	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	2.5	M	C	1.44	432	346	288	247	216	173	144	108	96.0	86.4	69.1	57.6	49.4
	3.0	M	M	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	M	M	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	M	M	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
DG8005† DG11005 (50)	2.0	C	C	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	2.5	C	C	1.80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86.4	72.0	61.7
	3.0	M	C	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	M	M	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	M	M	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1

참고: 유량을 재확인하세요. 표시된 입자 크기 분류는 ISO 25358을 기준으로 합니다. 입자 크기 분류 기준은 변경될 수 있습니다. 표는 21°C 물을 분사하는 것을 기준으로 합니다. 입자 크기 분류, 유용한 공식 및 기타 기술 정보는 기술 정보(179-202페이지)를 참조하세요
 †VisiFlo 스테인리스 스틸로만 제공

