



5022



Mamkad 16



5022 SD



501 U



5022 U



502 H



5035



427B AG /
427B GAG



5035 PC



5024



Super 10



6024 Silva



Maestro

Plastik Sprinkler

5022 - Türünün İlk Örneği

UYGULAMA ALANLARI

- Sebze, patates, havuç ve pancar sulaması.
- Yüksek çimlenme sulaması kapasitesi.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- 12 m yarıçapa kadar yüksek su dağılımı.
- Renk kodlu nozle seçenekleri.
- Maksimum sulama mesafesi için düzenli akışlı döner başlık.
- Yüksek darbeye dayanıklı plastik materyaller.
- Paslanmaya, kimyasallara ve güneş ışınlarına karşı direnç.
- Sulama ile birlikte gübreleme ve ilaçlama imkanı.



Nozle Çeşitleri

Nozle Rengi	Çift Nozle Kod	Çift Nozle	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Gümüş	5152910	2.3 x 1.8	6.89
Mor	5152721	2.5 x 1.8	
Turuncu	5152722	2.8 x 1.8	
Kırmızı	5152723	3.0 x 1.8	
Yeşil	5152724	3.2 x 1.8	
Mavi	5152715	3.5 x 2.5	
Siyah	5152716	4.0 x 2.5	

Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe(m)				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
2.3x1.8 Gri	2.5	0.510	22.0	5.1	4.3	3.5		
	3.0	0.560	22.0	5.6	4.7	3.9		
	3.5	0.600	22.0	6.0	5.0	4.2		
	4.0	0.640	22.0	6.4	5.3	4.4		
2.5x1.8 Mor	2.5	0.580	21.0	5.8	4.8	4.0		
	3.0	0.630	21.0	6.3	5.3	4.4		
	3.5	0.670	21.0	6.7	5.6	4.7		
	4.0	0.720	21.5	7.2	6.0	5.0		
2.8x1.8 Turuncu	2.5	0.690	22.0	6.9	5.8	4.8	4.1	3.5
	3.0	0.760	22.0	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
	3.5	0.820	22.0	8.2	6.8	5.7	4.9	4.2
	4.0	0.860	22.0	8.6	7.2	6.0	5.1	4.4
3.0x1.8 Kırmızı	2.5	0.760	22.0	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
	3.0	0.840	23.0	8.4	7.0	5.8	5.0	4.3
	3.5	0.900	23.0	9.0	7.5	6.3	5.4	4.6
	4.0	0.970	23.0	9.7	8.1	6.7	5.8	4.9
3.2x1.8* Yeşil	2.5	0.820	23.0	8.2	6.8	5.7	4.9	4.2
	3.0	0.900	24.0	9.0	7.5	6.3	5.4	4.6
	3.5	0.980	24.0	9.8	8.2	6.8	5.8	5.0
	4.0	1.040	24.0	10.4	8.7	7.2	6.2	5.3
3.5x2.5 Mavi	2.5	1.060	24.5	10.6	8.8	7.4	6.3	5.4
	3.0	1.160	25.0	11.6	9.7	8.1	6.9	5.9
	3.5	1.240	25.5	12.4	10.3	8.6	7.4	6.3
	4.0	1.330	26.0	13.3	11.1	9.2	7.9	6.8
4.0x2.5 Siyah	2.5	1.260	25.0	12.6	10.5	8.7	7.5	6.4
	3.0	1.380	25.5	13.8	11.5	9.6	8.2	7.0
	3.5	1.480	26.0	14.8	12.3	10.3	8.8	7.5
	4.0	1.580	26.5	15.8	13.2	11.0	9.4	8.1

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

5022 SD - Kırıcı Sistem - Yeni Teknoloji

UYGULAMA ALANLARI

- Sebze, patates, havuç ve pancar sulaması, yüksek çimlenme sulaması kapasitesi.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Tek nozle seçeneği ile 30m. çap mesafesinde yüksek su dağılımı.
- Renk kodlu nozle seçenekleri.
- Çift nozle kullanımı ile 24 m. çap mesafede benzersiz homojenite.
- Sabit su dağıtım aparatı (VTD) sayesinde düşük basınçta mükemmel su dağıtımı.
- Rüzgara karşı artırılmış performans.
- Paslanmaya, kimyasallara ve güneş ışınlarına karşı direnç.
- Sulama ile birlikte gübreleme ve ilaçlama imkanı.

Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe (m)			
				10x10	10x12	12x12	12x14
2.3 Gümüş	2.0	0.320	19.2	3.2	2.7	2.2	1.9
	2.5	0.355	19.0	3.6	3.0	2.5	2.1
	3.0	0.395	19.0	4.0	3.3	2.7	2.4
	3.5	0.430	18.0	4.3	3.6	3.0	2.6
	4.0	0.455	18.0	4.6	3.8	3.2	2.7
2.4 Sarı	2.0	0.330	18.0	3.3	2.8	2.3	2.0
	2.5	0.365	17.2	3.7	3.0	2.5	2.2
	3.0	0.405	17.2	4.1	3.4	2.8	2.4
	3.5	0.435	17.0	4.4	3.6	3.0	2.6
2.5 Mor	4.0	0.465	17.0	4.7	3.9	3.2	2.8
	2.0	0.350	19.0	3.5	2.9	2.4	2.1
	2.5	0.395	19.0	4.0	3.3	2.7	2.4
	3.0	0.435	19.0	4.4	3.6	3.0	2.6
2.8 Turuncu	3.5	0.470	19.0	4.7	3.9	3.3	2.8
	4.0	0.505	19.0	5.1	4.2	3.5	3.0
	2.0	0.450	18.0	4.5	3.8	3.1	2.7
	2.5	0.500	19.0	5.0	4.2	3.5	3.0
	3.0	0.550	20.0	5.5	4.6	3.8	3.3
3.0 Kırmızı	3.5	0.590	21.0	5.9	4.9	4.1	3.5
	4.0	0.630	22.0	6.3	5.3	4.4	3.8
	2.0	0.510	19.0	5.1	4.3	3.5	3.0
	2.5	0.570	21.0	5.7	4.8	4.0	3.4
3.2 Yeşil	3.0	0.630	22.0	6.3	5.3	4.4	3.8
	3.5	0.680	23.0	6.8	5.7	4.7	4.0
	4.0	0.720	23.0	7.2	6.0	5.0	4.3
	2.0	0.570	20.0	5.7	4.8	4.0	3.4
	2.5	0.640	21.2	6.4	5.3	4.4	3.8
* 3.5 Mavi	3.0	0.700	22.2	7.0	5.8	4.9	4.2
	3.5	0.760	23.0	7.6	6.3	5.3	4.5
	4.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8
	2.0	0.660	22.0	6.6	5.5	4.6	3.9
4.0 Siyah	2.5	0.740	23.0	7.4	6.2	5.1	4.4
	3.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8
	3.5	0.870	24.0	8.7	7.3	6.0	5.2
	4.0	0.930	25.0	9.3	7.8	6.5	5.5
	2.0	0.850	22.2	8.5	7.1	5.9	5.1
4.0 Siyah	2.5	0.950	23.2	9.5	7.9	6.6	5.7
	3.0	1.030	24.2	10.3	8.6	7.2	6.1
	3.5	1.110	25.0	11.1	9.3	7.7	6.6
	4.0	1.180	26.0	11.8	9.8	8.2	7.0



Nozle Çeşitleri

Nozle	Çift Nozle	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Gümüş	2.3 x 1.8	51529101T	7.00
Violet	2.4 x 1.8	51529111T	
Mor	2.5 x 1.8	51527211T	
Turuncu	2.8 x 1.8	51527221T	
Kırmızı	3.0 x 1.8	51527231T	
Yeşil	3.2 x 1.8	51527241T	
Mavi	3.5 x 1.8	51527251T	
Siyah	4.0 x 1.8	51527261T	

Nozle	Tek Nozle	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Gümüş	2.3	51527001T	7.00
Violet	2.4	51529011T	
Mor	2.5	51527011T	
Turuncu	2.8	51527021T	
Kırmızı	3.0	51527031T	
Yeşil	3.2	51527041T	
Mavi	3.5	51527051T	
Siyah	4.0	51527061T	

*Standart nozle

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

5022 U

UYGULAMA ALANLARI

- Sebzeler, yumrulu kök bitkileri

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Kolay kullanım için nozle seçenekleri.
- Akış düzenleyici – A.D. (isteğe bağlı).
- Yüksek su dağıtımı.
- Plastik darbeli yağmurlama başlığı.
- 12m'ye kadar aralık.
- Daha düşük debide uzun mesafe sulama.



Nozle Çeşitleri

Nozle Rengi	Tek Nozle Kod	Tek Nozle (mm)	Çift Nozle Kod	Çift Nozle (mm)	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Sarı	5152901	2.4	5152910	2.3x1.8	6.89
			5152911	2.4x1.8	
			5152913	2.5x1.8	

Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe(m)				
				9x9	9x10	10x10	10x12	12x12
2.4 Sarı	2.5	0.360	19	4.4	4.0	3.6	3.0	2.5
	3.0	0.390	19	4.8	4.3	3.9	3.2	2.7
	3.5	0.430	19	5.3	4.8	4.3	3.6	3.0
	4.0	0.460	19	5.7	5.1	4.6	3.8	3.2
A.D.	3.0-5.0	0.365	19	4.5	4.0	3.6	3.0	2.5
2.3 Gümüş	2.5	0.493	22	6.5	5.8	5.3	4.4	3.6
	3.0	0.543	22	7.2	6.4	5.8	4.8	4.0
	3.5	0.578	22	7.7	6.9	6.2	5.2	4.3
	4.0	0.625	22	8.3	7.4	6.7	5.6	4.7
2.5 Mor	2.5	0.560	21	6.9	6.2	5.6	4.7	3.9
	3.0	0.615	21	7.6	6.9	6.2	5.2	4.3
	3.5	0.670	22	8.3	7.4	6.7	5.6	4.6
	4.0	0.715	22	8.9	8.0	7.2	6.0	5.0
A.D.	3.0-5.0	0.590	21	7.3	6.5	5.9	4.9	4.1

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

5035 - Yağmurlamanın Baş Aktörü

UYGULAMA ALANLARI

- Açık tarla ürünleri sulaması

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- 18 m. (5035 PC), 22 m. (5035) yarıçapa kadar yüksek su dağıtımı.
- Renk kodlu nozzle seçenekleri.
- Maksimum sulama mesafesi için bol ve düzenli akışlı sprink.
- Yüksek darbeye dayanıklı plastik materyal.
- Paslanmaya, güneş ışınlarına ve kimyasallara karşı dirençli.
- Konik su yolu ve çıkış noktası sayesinde uzak mesafeye erişim.



Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Çift Nozzle	Kod erkek	Kod dişi	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Mavi	3.5x2.5	5153512		8.35
Siyah	4.0x2.5	5153513		
Kahverengi	4.5x2.5	5153514		
Mor	5.0x2.5	5153515		
Turuncu	5.5x2.5	5153516		
Kırmızı	6.0x2.5	5153517		
Gri	6.5x3.2	5153518		
Yeşil	7.0x3.2	5153519		
	6.5x3.2	5153568		
Gri	7.0x3.2	5153569		
	6.5x2.5		5153572*	
Yeşil	6.5x3.2		5153574*	
	7.0x2.5		5153573*	
	7.0x3.2		5153575*	

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe (m)			
				12x15	12x18	18x18	20x20
3.5x2.5 Mavi	3.0	1.16	26.5	6.4	5.4	3.6	2.9
	4.0	1.33	27.5	7.4	6.2	4.1	3.3
	5.0	1.47	27.5	8.2	6.8	4.5	3.7
4.0x2.5 Siyah	3.0	1.41	28.0	7.8	6.5	4.4	3.5
	4.0	1.62	29.0	9.0	7.5	5.0	4.1
	5.0	1.80	29.0	10.0	8.3	5.5	4.5
4.5x2.5 Kahverengi	3.0	1.64	28.5	9.1	7.6	5.1	4.1
	4.0	1.90	30.0	10.6	8.8	5.9	4.8
	5.0	2.10	32.0	11.7	9.7	6.5	5.3
5.0x2.5* Mor	3.0	1.95	30.0	10.8	9.0	6.0	4.9
	4.0	2.25	33.5	12.5	10.4	6.9	5.6
	5.0	2.55	33.5	14.2	11.8	7.8	6.4
5.5x2.5 Turuncu	3.0	2.30	32.0	12.8	10.6	7.1	5.8
	4.0	2.65	34.5	14.7	12.3	8.2	6.6
	5.0	2.95	36.0	16.4	13.7	9.1	7.4
6.0x2.5 Kırmızı	3.0	2.65	33.0	14.7	12.3	8.2	6.6
	4.0	3.10	35.5	17.2	14.4	9.6	7.8
	5.0	3.45	36.0	19.2	16.0	10.6	8.6

*Standart nozzle

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

Performans Tablosu - Tek Nozzle

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)
3.5 Mavi	3.0	0.81	26.5
	4.0	0.93	27.5
	5.0	1.02	28.0
4 Siyah	3.0	1.06	28.0
	4.0	1.22	29.0
	5.0	1.35	29.5
4.5 Kahverengi	3.0	1.29	28.5
	4.0	1.50	30.0
	5.0	1.65	33.0
5.0* Mor	3.0	1.60	30.0
	4.0	1.85	33.5
	5.0	2.10	34.0
5.5 Turuncu	3.0	1.95	32.0
	4.0	2.25	34.5
	5.0	2.50	36.0
6.0 Kırmızı	3.0	2.30	33.0
	4.0	2.70	35.5
	5.0	3.00	36.0

5035 PC - Açık Ayarlı, Darbeli Sprinkler



UYGULAMA ALANLARI

- Açık alan tarla sınırları için kullanım

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- 18 m. aralığa kadar yüksek su dağıtımı.
- Renk kodlu nozle seçenekleri.
- Maksimum sulama mesafesi için bol ve düzenli akışlı sprink.
- Yüksek darbeye dayanıklı plastik materyal.
- Paslanmaya, güneş ışınlarına ve kimyasallara karşı dirençli.

Nozle Çeşitleri

Nozle Rengi	Nozle (mm)	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Mavi	3.5	5153602	11.11
Siyah	4.0	5153603	
Kahverengi	4.5	5153604	
Mor	5.0	5153605	

Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)
3.5 Mavi	3.0	0.810	26.5
	4.0	0.930	27.5
	5.0	1.020	28.0
4.0 Siyah	3.0	1.060	28.0
	4.0	1.220	29.0
	5.0	1.350	29.5
4.5 Kahverengi	3.0	1.290	28.5
	4.0	1.500	30.0
	5.0	1.650	33.0
5.0 Mor	3.0	1.600	30.0
	4.0	1.850	33.5
	5.0	2.100	34.0

Super 10 - Bilyeli Sistem, Benzersiz Teknoloji

UYGULAMALAR

- 3 Farklı nozle çıkış noktası sayesinde; yakın, orta ve uzak mesafelere mükemmel su dağıtımı (24m).

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Özel teknikle kapatılmış ve korunmuş bilyalı rotor.
- Kolay kullanım için milli meme başlığı.
- Akış düzenleyici – A.D. (isteğe bağlı).
- Seralarda üstten dondan koruma sulamasına uygun.
- Road Protector (Yol Koruyucu) aparatı sayesinde açı ayarlı kullanım.

Nozle Çeşitleri

Nozle Rengi	Akış(lt/s)	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)	
			Basınç Ayarlı	Basınç Ayarsız
Mavi	360	335443		
Sarı	450	335446		
Yeşil	550	335442	6.36	5.56
Kırmızı	670	335447		
Kahverengi	320	335440		



Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe (m)					
				9x9	9X10	9X12	10X10	10X12	12X12
Mavi A.D.	2.5	0.360	17.0	4.4	4.0	3.3	3.6	3.0	2.5
	3.0	0.395	17.0	4.9	4.4	3.7	4.0	3.3	2.7
	3.5	0.425	16.5	5.2	4.7	3.9	4.3	3.5	3.0
	4.0	0.455	16.5	5.6	5.1	4.2	4.6	3.8	3.2
	3.0-5.0	0.335	17.0	4.1	3.7	3.1	3.3	2.8	2.3
Sarı A.D.	2.5	0.450	20.0	5.6	5.0	4.2	4.5	3.8	3.1
	3.0	0.495	20.0	6.1	5.5	4.6	5.0	4.1	3.4
	3.5	0.530	20.0	6.5	5.9	4.9	5.3	4.4	3.7
	4.0	0.570	20.0	7.0	6.3	5.3	5.7	4.8	4.0
	3.0-5.0	0.450	20.0	5.6	5.0	4.2	4.5	3.8	3.1
* Yeşil A.D.	2.5	0.550	20.0	6.8	6.1	5.1	5.5	4.6	3.8
	3.0	0.600	20.0	7.4	6.7	5.6	6.0	5.0	4.2
	3.5	0.650	20.0	8.0	7.2	6.0	6.5	5.4	4.5
	4.0	0.695	20.0	8.6	7.7	6.4	7.0	5.8	4.8
	3.0-5.0	0.550	20.0	6.8	6.1	5.1	5.5	4.6	3.8
Kırmızı A.D.	2.5	0.650	21.0	7.9	7.1	5.9	6.4	5.3	4.4
	3.0	0.710	21.0	8.7	7.8	6.5	7.0	5.9	4.9
	3.5	0.770	21.0	9.4	8.5	7.1	7.6	6.4	5.3
	4.0	0.820	21.0	10.1	9.1	7.6	8.2	6.8	5.7
	3.0-5.0	0.650	21.0	7.9	7.1	5.9	6.4	5.3	4.5

* Standart nozle

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

Maestro - 15m. Yarıçapa Kadar Su Dağıtımı

UYGULAMALAR

- Otomatik su dağıtım aparatı (VTD)

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Uzak mesafelerin sulaması için benzersiz yağmurlama başlığı dizaynı.
- Çimlenme ve mikro-klima için ideal az uygulama ve yüksek homojenite.
- Çapın korunmasını geliştiren özel su yolu.
- Otomatik Su Dağıtım Aparatı (VTD) mükemmel dağıtım sağlar.
- Rüzgara karşı daha çok dayanıklılık.
- Yay ve dingil bölgelerinin komple korunumuyla uzun yıllar kullanım.
- Farklı debilerde renk kodlu nozzle seçenekleri.



Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Nozzle Boyutu	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Kırmızı	3.0	5162030	9.62
Yeşil	3.2	5162032	
Mavi	3.5	5162035	

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe (m)					
				10x12	12X12	12X14	12X15	14X14	15X15
3.0 Kırmızı	2.5	0.560	23.0	4.7	3.9	3.3	3.1	2.9	
	3.0	0.615	24.0	5.1	4.3	3.7	3.4	3.1	
	3.5	0.660	24.0	5.5	4.6	3.9	3.7	3.4	
	4.0	0.710	24.0	5.9	4.9	4.2	3.9	3.6	
3.2 Yeşil	2.5	0.630	24.0	5.3	4.4	3.8	3.5	3.2	2.8
	3.0	0.700	24.2	5.8	4.9	4.2	3.9	3.6	3.1
	3.5	0.750	24.2	6.3	5.2	4.5	4.2	3.8	3.3
	4.0	0.805	24.2	6.7	5.6	4.8	4.5	4.1	3.6
3.5* Mavi	2.5	0.755	24.5	6.3	5.2	4.5	4.2	3.9	3.4
	3.0	0.830	25.2	6.9	5.8	4.9	4.6	4.2	3.7
	3.5	0.895	25.2	7.5	6.2	5.3	5.0	4.6	4.0
	4.0	0.955	26.0	8.0	6.6	5.7	5.3	4.9	4.2

* Standart nozzle

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

Mamkad 16 - Hafif Bilyeli Yağmurlama Başlığı



UYGULAMA ALANLARI

- Meyva bahçeleri, üzüm bağları ve muz bahçeleri ve seraların üst kısmında dondan koruma amaçlı

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Sera üstü dondan koruma kullanımı.
- Düşük basınç ve debide mükemmel su dağıtımı.
- Kolay kullanım ve bakım-onarım için renk kodlu plastik nozzle seçenekleri.
- Düşük debili ve ince taneciklerle sulama.
- 360° dönebilen, konik çıkış noktası sayesinde uzun mesafeye erişim.

Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Kod	Debi	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)	
			Basınç Ayarlı	Basınç Ayarsız
Mavi	347343	0,135	4.90	4.11
Sarı	347346	0,180		
Mor	347344	0,225		
Siyah	347348	0,270		

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe(m)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Mavi	2.0	0.135	14	3.8	3.2	2.7	2.4	2.1	
	2.5	0.151	14	4.2	3.6	3.1	2.7	2.5	
	3.0	0.165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	0.179	13	5.0	4.2	3.7	3.2	2.8	
	4.0	0.191	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
A.D.	2.5-5.0	0.135	13	3.8	3.4	2.9	2.5	2.2	
Sarı	2.0	0.180	15	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	2.5	0.201	14	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1	
	3.0	0.220	14	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4	2.8
	3.5	0.238	15	6.6	5.6	4.9	4.2	3.7	3.3
	4.0	0.255	14	7.1	6.1	5.2	4.5	4.0	3.5
A.D.	2.5-5.0	0.180	14	5.0	4.5	3.7	3.6	2.9	2.6
Mor	2.0	0.225	15	6.3	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	0.252	16	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	0.276	15	7.7	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	0.298	15	8.3	7.0	6.1	5.3	4.7	4.1
	4.0	0.318	14	8.8	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
A.D.	2.5-5.0	0.225	15	6.3	5.5	4.6	4.1	3.5	3.1
Siyah	2.0	0.270	17	7.5	6.4	5.5	4.8	4.2	3.8
	2.5	0.302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	0.331	16	9.2	7.9	6.8	5.9	5.2	4.6
	3.5	0.357	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	0.382	15	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
A.D.	2.5-5.0	0.270	16	7.5	6.4	5.5	4.8	4.2	3.8

Akış Düzenleyici = A.D.

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------

501 U - 1/2" Dar Açılı Yağmurlama Başlıkları

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Turbo çekiç, düşük hacimli yağmurlama sistemi.
- 8 m yarıçapa kadar sulama mesafesi.
- Mükemmel su dağıtımı.
- Tüm mahsüllerin sulanması için ince su damlacıkları.
- Düşük debi.



Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Nozzle (mm)	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Kırmızı	1.6	5151516	4.90
Yeşil	1.8	5151518	
Mavi	2.0	5151520	
Sarı	2.2	5151522	

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe(m)		
				6x6	7x7	8x8
1.6 Kırmızı	1.5	0.100	12.0	2.8	2.0	1.6
	2.0	0.110	12.0	3.1	2.2	1.7
	2.5	0.130	12.0	3.6	2.7	2.0
	3.0	0.150	12.0	4.2	3.1	2.3
	3.5	0.165	12.5	4.6	3.4	2.6
1.8 Yeşil	1.5	0.150	12.0	4.2	3.1	2.3
	2.0	0.170	13.0	4.7	3.5	2.7
	2.5	0.190	13.0	5.0	3.9	3.0
	3.0	0.210	14.0	5.8	4.3	3.3
2.0 Mavi	3.5	0.230	14.0	6.4	4.7	3.6
	1.5	0.160	12.0	4.4	3.3	2.5
	2.0	0.180	13.0	5.0	3.7	2.8
	2.5	0.200	13.0	5.6	4.1	3.1
	3.0	0.220	14.0	6.1	4.5	3.4
2.2 Sarı	3.5	0.240	14.0	6.7	4.9	3.8
	1.5	0.170	13.5	4.7	3.5	2.7
	2.0	0.200	15.0	5.6	4.1	3.1
	2.5	0.215	15.0	6.0	4.4	3.4
3.0	0.235	15.5	6.5	4.8	3.7	
	3.5	0.250	15.5	6.9	5.1	3.9

* Standart nozzle

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------



502 H - 1/2" Dar Açılı Yağmurlama Başlıkları

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Turbo çekiç, düşük hacimli yağmurlama sistemi.
- 8 m. yarıçapa kadar sulama mesafesi.
- Mükemmel su dağıtımı.
- Tüm mahsüllerin sulanması için ince su tanecekleri.
- Düşük debi.

Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Nozzle Boyutu mm erkek	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Kırmı	2.5	5152105	4.90



Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)	Uygulama Miktarı (mm/saat) / Mesafe (m)				
				8x8	8x9	9x9	9x10	10x10
2.5 Kırmı	1.5	0.226	13.0	3.5	3.1	2.8	2.5	2.3
	2.0	0.263	15.0	4.1	3.5	3.2	2.9	2.6
	2.5	0.292	15.5	4.6	4.0	3.6	3.2	2.9
	3.0	0.318	16.5	5.0	4.4	3.9	3.5	3.2
	3.5	0.345	17.0	5.4	4.8	4.2	3.8	3.4

CU: Homojenite

CU < %85	CU = %85-88	CU = %88-92	CU > %92
----------	-------------	-------------	----------



427B AG / 427B GAG

UYGULAMALAR

- Açık tarla ürünlerinde, sabit sistem uygulamalarında kullanım.
- Özellikle arazi kenarı sulamak için tasarlanmıştır.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- 14 m yarıçapa kadar yüksek su dağıtımı.
- Renk kodlu nozle seçenekleri.
- Yüksek darbe etkisi, korozyon, ağır plastik materyal, kimyasallar ve yüksek güneş ışınlarına dirençli.
- Sulama yüksekliğini ayarlayabilecek vana.

Nozle Çeşitleri

Nozle Rengi	Nozle (mm)	Kod	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)	
			427BG-AG	427B-AG
Turuncu	2.8	5146728	7.88	6.41
Kırmızı	3.0	5146730		
Yeşil	3.2	5146732		
Mavi	3.5	5146735		
Siyah	4.0	5146740		

Performans Tablosu

Nozle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m ³ /saat)	Çap (m)
2.8 Turuncu	2.0	0.450	22
	3.0	0.550	23
	4.0	0.630	24
3.0 Kırmızı	2.0	0.510	23
	3.0	0.630	24
	4.0	0.720	25
3.2 Yeşil	2.0	0.570	21
	3.0	0.700	24
	4.0	0.810	26
3.5 Mavi	2.0	0.660	23
	3.0	0.810	24
	4.0	0.930	26
4.0* Siyah	2.0	0.850	24
	3.0	1.030	26
	4.0	1.180	26

* Standart nozle



427BG-AG



427B-AG



5024 - Yükseklik Ayarlı Kullanım

UYGULAMA ALANLARI

- Ağaç altları, fidanlık ve limonluklar

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Düşük basınç ve debide mükemmel su dağıtımı.
- Yapraklara homojen nüfuz etme.
- 9°, 12°, 14° yükseklik ayarı yapılabilir.
- Yüksek su dağılımı kapasitesi.



Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Nozzle (mm)	Kod 9°nozzle	Kod 12°nozzle	Kod 14° nozzle	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Mor	2.5	5152531	5152551	5152541	6.89
Turuncu	2.8	5152532	5152552	5152542	
Kırmızı	3.0	5152533	5152553	5152543	
Yeşil	3.2	5152534	5152554	5152544	
Mavi	3.5	5152535	5152555	N/A	

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	9°		12°		14°	
			Çap (m)	Msh (cm)	Çap (m)	Msh (cm)	Çap (m)	Msh (cm)
2.5 Mor	2	0.350	15.5		16.5		18.0	
	3	0.430	17.0	74	18.5	100	19.0	117
	4	0.490	17.5		20.0		20.0	
2.8* Turuncu	2	0.450	16.0		18.5		18.5	
	3	0.550	17.5	75	20.0	110	19.5	125
	4	0.630	18.0		21.0		21.0	
3.0 Kırmızı	2	0.510	16.5		18.5		19.0	
	3	0.630	18.0	76	20.5	120	20.5	130
	4	0.720	18.0		21.5		21.5	
3.2 Yeşil	2	0.570	17.5		18.5		14.9	
	3	0.700	18.5	77	20.5	122	21.0	135
	4	0.810	18.5		22.0		22.5	
3.5 Mavi	2	0.660	17.5		18.5		19.0	
	3	0.810	18.5	84	20.5	125	21.0	140
	4	0.930	19.5		22.0		22.5	

* Standart nozzle

6024 Silva - Muz ve Fıstık Üreticileri İçin

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Ağaçaltı, fidanlık ve seralarda muz ve fıstık ekinlerinin sulaması için özel olarak dizayn edildi.
- Kapalı ve korumalı yay kısmı ekstra güçlü ve esnek plastik bileşenlerden oluşur.
- Pürüzsüz eğik düzlemler kazara etkilerden doğacak kırılmayı minimize eder.
- Kırılmaya, aşınmaya ve güneş ışınlarına karşı yüksek dayanıklılık.
- Yeni su geçiş kemeri suyu iç kısımda parçalayarak daha küçük çapta damlacık elde etmemizi sağlar.
- Meyveyi ıslatmadan en uygun sulama için 9°,12° ve 14° yükseklik ayarı yapılabilir.
- Kolay işlem ve bakım için renk kodlu nozzle seçenekleri.
- Özel AR (hızsızlığa karşı) taban isteğe bağlı.
- 14 m. yarıçapa kadar yüksek su dağıtımı.



Nozzle Çeşitleri

Nozzle Rengi	Nozzle (mm)	Kod 9°Nozzle	Kod 12°Nozzle	Kod 14°Nozzle	Tavsiye Edilen Satış Fiyatı (\$)
Beyaz	2.7		5163027		8.29
Turuncu	2.8	5163228	5163028	5163128	
Gri	2.9		5163029		
Kırmızı	3.0	5163230	5163030	5163130	
Siyah	3.1		5163031		
Yeşil	3.2	5163232	5163032	5163132	
Kahverengi	3.4		5163034		
Mavi	3.5	5163235	5163035	5163135	

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	9°		12°		14°	
			Çap (m)	Msh (cm)	Çap (m)	Msh (cm)	Çap (m)	Msh (cm)
2.8 Turuncu	2.0	0.480	17.5	62	18.5	80	19.0	92
	2.5	0.530	18.0		19.5		20.0	
	3.0	0.584	19.0	80	20.5	95	20.5	107
	3.5	0.630	20.0		21.0		21.5	
	4.0	0.675	20.0	85	21.0	100	21.5	120
3.0 Kırmızı	2.0	0.525	18.0	67	19.5	80	20.0	97
	2.5	0.585	18.5		21.0		21.0	
	3.0	0.640	20.0	82	21.5	100	22.0	110
	3.5	0.695	20.5		22.0		22.5	
3.2 Yeşil	4.0	0.745	21.0	90	22.5	105	23.0	122
	2.0	0.570	19.0	70	20.0	80	20.0	100
	2.5	0.640	20.0		21.0		21.5	
	3.0	0.700	21.0	85	22.0	103	22.5	117
3.5 Mavi	3.5	0.765	22.0		22.5		23.0	
	4.0	0.815	23.0	94	23.5	110	23.5	128
	2.0	0.675	20.0	72	21.0	85	21.0	107
	2.5	0.755	20.0		21.5		22.0	
3.5 Mavi	3.0	0.855	21.5	87	23.0	105	23.5	125
	3.5	0.955	22.0		23.5		24.0	
	4.0	0.101	22.0	96	23.5	115	24.0	135

Performans Tablosu

Nozzle (mm)	Basınç (bar)	Debi (m³/saat)	Çap (m)	Msh (cm)
2.7 Beyaz	2.5	0.515	18.0	90
	3.0	0.565	18.5	
	3.5	0.605	19.0	
	4.0	0.650	19.2	
2.9 Gri	2.5	0.575	18.6	90
	3.0	0.635	19.0	
	3.5	0.685	19.2	
	4.0	0.735	20.0	
3.1 Siyah	2.5	0.645	18.5	90
	3.0	0.710	19.0	
	3.5	0.760	19.2	
	4.0	0.815	19.5	
3.4 Kahverengi	2.5	0.755	19.0	95
	3.0	0.825	19.5	
	3.5	0.890	20.2	
	4.0	0.955	20.2	

