

# AGROBOX SIVI SOLUCAN GÜBRESİ KULLANIM KILAVUZU

Ürün Türü	Ne Zaman Uygula Yapılacak?	Nasıl Uygulama Yapılacak?	Ne Kadar Kullanmalıyım?	
			Yaprak	Damlama
Salon Çiçekleri, İç Mekan Bitkileri, Saksı Çiçekleri, Yeşil Yapraklı Bitkiler	Her 15 günde bir kez düzenli olarak yapılmalıdır.	Yapraktan (püskürterek) veya kökten (sulunarak) verilebilir. (Yapraktan ve kökten uygulama şekli her periyot için dönüşümlü olarak uygulanabilir.)	1 lt suya 5 ml (1 tatlı kaşığı) ürün ilave edilip iyice çalkalanarak kullanılmalıdır. Bitkiniz 100 cm den uzun bir bitki ise ürün miktarı yarım ölçek daha artırılabilir.	
Maydanoz, Dereotu, Marul, Roka, Tere, Ispanak, Pırasa, Pazı, Pancar, Yeşil Soğan, Yeşil Sarımsak, Fesleğen (İtalyan Fesleğeni), Semizotu, Nane, Kara Lahana, Brüksel Lahanası, Lahana, Brokoli	Kök gelişim dönemi	Damlamadan*/ Yapraktan	500 ml/ 100 lt su	2- 2,5 lt/ Dekar
	Yaprak gelişim dönemi	Damlamadan / Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
Domates, Salatalık, Biber, Patlıcan, Kabak (Sakız Kabağı), Kavun, Karpuz, Bal Kabağı, Helvacı Kabağı	Kök gelişim dönemi	Damlamadan*/ Yapraktan	500 ml/ 100 lt su	2 lt/ Dekar
	1. Çiçeklenme dönemi (1 defa)	Damlamadan/ Yapraktan*	300 ml/ 100 lt su	1 lt/ Dekar
	2. Çiçeklenme dönemi (2 kez)	Damlamadan*/ Yapraktan	350 ml/ 100 lt su	1,2 lt/ Dekar
	Meyve büyüme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	300 ml/ 100 lt su	1 lt/ Dekar
Çiçek	Dikimden 10 gün sonra	Damlamadan*/ Yapraktan	600 ml/ 100 lt su	3-2,5 lt/ Dekar
	Yaprak gelişim dönemi	Damlamadan*/ Yapraktan	550 ml/ 100 lt su	2- 2,5 lt/ Dekar
	Çiçek dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	350 ml/ 100 lt su	1 lt/ Dekar
	Meyve dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*		
Bezelye, Kuru Fasulye, Barbunya, Mercimek, Taze Fasulye, Börülce, Bamya	Tohum ıslama (100 kg)	Islama	350 ml (küçük tohum)	500 ml (iri tohum)
	Kök gelişimi dönemi	Damlamadan*/ Yapraktan	600 ml/ 100 lt su	3-2,5 lt/ Dekar
	Çiçeklenme	Damlamadan/ Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
Üzüm, Kivi	Bahar başlangıcından 10 gün sonra	Damlamadan*/ Yapraktan	500 ml/ 100 lt su	2 lt/ Dekar
	Çiçeklenme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	350 ml/ 100 lt su	1 lt/ Dekar
	Meyve tutumu dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
	Meyve irileşme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*		
Buğday, Mısır, Arpa, Yulaf, Çavdar, Yonca, Pamuk	Tohum ıslama (100 kg)	Islama	350 ml (küçük tohum)	500 ml (iri tohum)
	Kardeşlenme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
	Sapa kalkma dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*		
	Meyve büyüme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	550 ml/ 100 lt su	2- 2,5 lt/ Dekar
Kuru Soğan ve Sarımsak	Kök gelişimi	Damlamadan*/ Yapraktan	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
	Büyüme döneminde	Damlamadan/ Yapraktan*		
Meyve Ağaçları: Elma, Armut, Kiraz, Vişne, Limon, Portakal, Mandalina, Muz, Zeytin, Erik, Nar, Kayısı, Şeftali, Nektarın, Badem, Ceviz, Antep Fıstığı, Fındık, İncir	Bahar başlangıcından 10 gün sonra	Damlamadan*/ Yapraktan	600 ml/ 100 lt su	3-2,5 lt/ Dekar
	Çiçeklenme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	350 ml/ 100 lt su	1 lt/ Dekar
	Meyve tutumu dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
	Meyve irileşme dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*		
Fide Yetiştirme	Yaprak oluşum dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	400 ml/ 100 lt su	1-1,5 lt/ Dekar
Fidan Yetiştirme	Baharın ilk dönemi	Damlamadan*/ Yapraktan	500 ml/ 100 lt su	2 lt/ Dekar
Çay	Her sürgün sonrası dönemi	Damlamadan/ Yapraktan*	500 ml/ 100 lt su	2 lt/ Dekar
Çim	Her biçimden sonrası dönemi	Yağmurlama	450 ml/ 100 lt su	1,5 lt/ Dekar

- Kök gelişim, çiçeklenme vs dibi dönemlerde en az 1,5 en fazla 2 hafta süre ile uygulanma yapılmalıdır. Her bir periyot için zaman aralıkları belirtilen süre gözetilerek ayarlanmalıdır.
- Kılavuzda yer alan \* işareti öncelikli uygulama şeklini ifade etmektedir.
- Damlamadan sulama yapabilecek sisteminiz yok ise damlama sistemi için verilen uygulama doz miktarı aynen hazırlanarak yine aynı dönemleri içerecek şekilde, sırt pompası ile yapraktan püskürterek verilebilir. Daha küçük hobi bahçesi vs. gibi yerlerde uygun bir sulama kabı içerisinde çözelti hazırlanarak hem kökten hem yapraktan uygulama yapılabilir.