

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
BİO-TERASOL

ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ:

Bio-Terasol, bitkiler ve tarımsal uygulamalar için tasarlanmış sıvı organik bir gübredir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU		
BİTKİ	TOPRAKTAN (DAMLAMA SULAMA SİSTEMİ)	YAPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Bezelye	Şaşırtmadan 15 gün sonra başlayıp 20 gün aralıklarla hasat sonuna kadar: Her uygulamada sulama suyuna 3-4 lt/da karıştırılır	200cc/100 lt su.
Kabak, Karpuz, Kavun	Kol atımında, meyve tutumunda ve daha sonra 20 gün aralıklarla; Her uygulamadan sulama suyuna 3-4 lt /da karıştırılır.	200cc/da.
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Marul, Maydanoz	Bitkiler 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla; Her uygulamada sulama suyuna 2-3 lt/da	250 cc/100 lt su.
Kesme Çiçekçilik	Çiçeklenme öncesi, 20 günde bir defa; Sulama suyuna dekara 2 lt verilir.	
Çilek	Gelişme döneminde 20 gün ara ile; Her uygulamadan sulama suyuna 4-5 lt./da	200cc/100 lt su.
Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Sarımsak ve Turp	Bitkiler 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla; Her uygulamadan sulama suyuna 3-4 lt./da karıştırılır	
Narenciye, Elma, Kivi Armut, Şeftali, Ayva, Erik, Kiraz, Nektarin, Kayısı, Muz, Çilek	1.nci uygulama: Şubat-Mart ayı 2.nci uygulama: Meyve tutumundan sonra Her uygulamadan sulama suyuna 0,5 lt. /ağaç	200cc/100 lt su.
Bağ	Gelişme döneminde 20 gün ara ile; Her uygulamada sulama suyuna 4-5 lt./da	150cc/100 lt su.
Mısır	Her sulamada, sulama suyuna; Her uygulamadan sulama suyuna 4 lt./da	200cc/100 lt su.
Tütün, Ayçiçeği	Her sulamada, sulama suyuna; Her uygulamadan sulama suyuna 4 lt./da	200cc/100 lt su.
Pamuk	1.nci uygulama: vegetasyon başında, 2.nci uygulama: koza oluşumundan önce, 3.ncü uygulama: 20 gün sonra Her uygulamadan sulama suyuna 4 lt./da	200cc/100 lt su.
Yeşil Alanlar	İlkbaharda yapılan ilk biçimden sonra; 2 ayda bir kez olmak üzere Her uygulamadan sulama suyuna 3 lt /da	
Buğday, Arpa, Çeltik	Sapa kalkma döneminde:	200cc/da.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% WW
Organik Madde:	25
Toplam Azot (N):	1
Organik Karbon	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O):	1,5
pH :	4-6

UYARILAR!

*Önce etiketi okuyunuz. *Yutmayınız. *Evdde kullanmayınız. *Uygulama sırasında hiçbir şey yemeyiniz. *Deri ve göz ile temasından kaçınınız.*Kaza ile temas halinde derhal bol sabunlu su ile yıkayınız ve medikal gözlem altına alınız.* Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Depolama sıcaklığı: +4 /+40 °C

KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabılır.

FİRMA BEYANI

ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DİŞ TİC.LTD. STI. firması bu ürünün etiketinde bulunan kompozisyonu ve içeriği garanti eder. Firmanın kontrolü dışında yapılan manipölasyon, karışım, uygulama hataları ve iklimsel faktörlerden dolayı oluşabilecek olan zararlardan sorumlu değildir.

TAAHHÜTNAME

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği, etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

BİO-TERASOL

Üretici Firma/Manufacturer



ASANTA TARIM ENÜSTRİ
DİŞ TİC.LTD.ŞTİ

Çağlayan Mh.Barınaklar Blv.
Villa Güneş Apt. No:46/3
Muratpaşa/ANTALYA

TEL : +90 242 324 34 99

FAX : +90 242 324 34 99

www.asantatarim.com

info@asantatarim.com



Lisans No / Licence no: 891
Tescil No / Registry no:
Üretim Tarihi/Production date:
Son Kul. Tarihi /Expiry date:
Parti ve Seri No/Parti & Serial no:

NET AĞIRLIK /Net Weight
NET HACİM / Net Volume

ORGANIC PRODUCTS
VEGETAL ORIGIN LIQUID ORGANIC FERTILIZER
BİO-TERASOL

FEATURES

Bio-Terasol is a liquid organic fertilizer designed for plants and agricultural applications.

APPLICATIONS / DOSE		
CROPS	BY SOIL (DIRRIP IRRIGATION)	BY FOLIAR
Tomato, Pepper, Eggplant,Cucumber, Beans, Peas	Starts after 15 days from transplantation. With an interval of 20 days until the end of harvest: 3-4 liters/da is mixed into the irrigation water at each application.	200cc/100 lt water
Squash, Watermelon, Melon	At output of the branch, at the fruit set, and then at 20 day intervals; 3-4 liters/da. is mixed into the irrigation water at each application.	200cc/da.
Spinach, Cabbage, Cauliflower, Leeks, Lettuce, Parsley	After the plants have become 3-4 leaves; 3-4 liters/da is mixed into the irrigation water at each application with an interval of 20 days	250cc/100 lt water
Cutting Flowers	Once at each 20 days, before flowering; 2 liters /da is mixed into the irrigation water.	
Strawberry	During the development stage; 3-4 liters/da is mixed into the irrigation water at each application with an intervals of 20 days.	200cc/100 lt water
Potatoes, Sugar beet Onions, Garlic and Radish	After the plants have become 3-4 leaves; 3-4 liters/da is mixed into the irrigation water at each application with an interval of 20 days.	
Citrus ,Apples, Kiwi Pear, Peach, Quince, Plum, Cherry, Nectarine, Apricot, Banana, Strawberry	1 st application: Feb-March 2nd application: After fruit set It is mixed 0.5 liters/tree into the irrigation water for each application.	200cc/100 lt water
Vineyard	During the development stage; 3-4 liters/da is mixed into the irrigation water at each application with an intervals of 20 days.	150cc/100 lt water
Corn	In every irrigation into the irrigation water; 4 liters/da is mixed into the irrigation water for each application.	200cc/100 lt water
Tobacco, Sunflower	In every irrigation into the irrigation water; 4 liters/da is mixed into the irrigation water for each application.	200cc/100 lt water
Cotton	1st application: at the beginning of vegetation, 2nd application: Before the formation of the cocoon, 3rd application: after 20 days, 4 liters/da is mixed into the irrigation water for each application.	200cc/100 lt water
Lawn Areas	After the first cutting in the spring; 3 liters/da is mixed into the irrigation water for each application.	
Wheat, Barley, Rice	At the period of stem elongation	200cc/da.

GUARANTEED RICHNESSE % w/w

Total Organic Matter	25
Total Nitrogen (N)	1
Organic Carbon	12
Water soluble Potassium oxide (K2O)	1,5
pH : 4-6	

REMARKS!

*First, read the label. *Do not drink. *Do not use in house. *Do not eat anything during application. *Keep away from eye and skin contact. *By accident contact condition, wash your hands with plenty soapy water and call a doctor and show him the label or the pack. * Use only on needful place. *Never don't use over recommended dosage. Recommended to use fertilizer by doing soil and/or foliar analysis. Storage Temperature: +4/+40°C

MIXABILITY

Do not mix with coppers, sulphocalcic mixtures as with calcium, or with mineral oils without a previous essay. It can be mixed with pesticides, foliar fertilizers and micro-nutrients.

STATEMENT OF THE FIRM

ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DİŞ TİC. LTD. STI. guarantees the composition of the product and suitability for the purposes that are pursued and will never be held responsible of damage caused by any incorrect use of the product, inadequate storage, climate condition, any incorrect handling, mixing or application, etc.

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ / KEEP AWAY FROM CHILDREN

