

EC FERTILIZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Macronit

ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ:

Macronit, bitkilerinin vejetatif büyüme döneminde Azot sıkıntısını gidermek amacıyla yönelik olarak tasarlanmış bir üründür.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU			
BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
SERA SEBZECİLİĞİ (Domates,Biber,Patlıcan, Salatalık,Fasulye,Bezelye vs.)	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama,	100 ml/100 L su (120 g/100 L su)	2,5 L /da (3 kg/da)
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	*Bitki boyu 5 cm ve gelince (Damlama sulama ile 15 günde bir)	100 ml/100 L su (120 g/100 L su)	1 L /da (1,2 kg/da)
ÇİLEK	1.nci uygulama: Bitki boyu 5 cm'e gelince 2.nci uygulama: 15 gün sonra	100 ml/100 L su (120 g/100 L su)	1 L /da (1,2 kg/da)
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama,	250 ml/100 L su (300 g/100 L su)	2-2,5 L /da (2,4-3 kg/da)
NARENCİYE	Çiçeklenme sonrası, 2 uygulama,	200 ml/100 L su (240 g/100 L su)	3 L /da (3,6 kg/da)
MEYVE AĞAÇLARI	Çiçek öncesi başlanarak, 2-3 uygulama,	300 ml/100 L su (360 g/ 100L su)	3 L /da (3,6 kg/da)
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Yaprak oluşumundan sonra 2 uygulama	200 ml/100 L su (240 g/100L su)	2 L /da (2,4 kg/da)
BAĞ	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası 2-3 uygulama	150 ml/da (180 g/da)	2 L /da (2,4 kg/da)
PATATES, SOĞAN, HAVUÇ, TURP, ŞEKER PANCARI,	4-5 yapraklı dönemde başlanarak, 2-3 uygulama,	200 ml/da (240 g/da)	2-2,5 L /da (2,4-3 kg/da)
FISTIK, SOYA, FASULYE, BAKLA VB	Çiçek öncesi başlanarak, 2-3 uygulama.	200 ml/da (240 g/da)	2 L /da (2,4 kg/da)
HUBUBAT (Buğday, Arpa v.s)	Kardeşlenme döneminde	100 ml/da (120 g/da)	1 L /da (1,2kg/da)
MISIR	5-6 yaprak döneminde	150 ml/da (180 g/da)	2 L /da (2,4 kg/da)
PAMUK	Topraklanma başlangıcından elma başlangıcına	200 ml/da (240 g/da)	1,5 L /da (1,8 kg/da)
YAPRAKTAN UYGULAMA ; Genel doz 100-200 ml/100 L su (120-240 g/100 L su)			

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplan Azot (N):	20
Nitrat Azotu (NO3-N)	5
Amonyum Azotu (NH4-N)	4
Üre Azotu (NH2-N)	11

UYARILARI

*Önce Etiketini Okuyunuz. *Yutmayınız. *Evide Kullanmayınız. *Uygulama sırasında Hiçbir Şey Yemeyiniz. *Deri ve Göz ile Temasından Kaçınınız. *Kaza ile Teması halinde derhal bol sabunlu su ile yıkayınız ve medikal gözlem altına alınız. *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. *Asla uygun doz oranını aşmayınız. *Sadece gerekli yerlerde kullanınız. *Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. *Depolama Sıcaklığı: +4/+40°C *.

KARIŞILIRLIĞI

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

FİRMA BEYANI

ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DIS TIC. LTD. STI. Firması bu ürünün etiketinde bulunan kompozisyonu ve içeriği garanti eder. Firmanın kontrolü dışında yapılan manipülasyon, karışım, uygulama hataları ve iklimsel faktörlerden dolayı oluşabilecek olan zararlardan sorumlu değildir.

Macronit

Üretici Firma/Manufacturer



**ASANTA TARIM ENDÜSTRİ
DIŞ TIC.LTD.ŞTİ**
Çağlayan Mah. Barınaklar Biv.
Villa Güneş Apt. No:46/3
Muratpaşa/ANTALYA
TEL : +90 242 324 34 99
FAX : +90 242 324 34 99
www.asantatarim.com

İBRAHİM TOLGA ULUŞAN

ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DIS
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
ÇAĞLAYAN MAH. BARINAĞLAR BİV.
VİLLA GÜNEŞ NO:46/3-MURATPAŞA/ANTALYA
V. NO: 0860478427

Lisans No / Licence no: 1247
Tescil No / Registry no: 18348
Üretim Tarihi/Production date:
Son Kul. Tarihi /Expiry date:
Parti ve Seri No/Parti & Serial no:

NET AĞIRLIK/ NET WEIGHT
NET HACİM/ NET VOLUME

1000 ml=1200 g

**ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ/ KEEP
AWAY FROM CHILDREN**



EC FERTILIZER
NİTRİGEN FERTİLİZER SOLUTION
Macronit

FEATURES:

Macronit is designed for the purpose of correcting the negative consequences of nitrogen deficiency during the vegetative growth of plants.

APPLICATIONS / DOSE			
CROPS	APPLICATION PERIOD	BY FOLIAR	BY SOIL
VEGETABLES (Greenhouse) (Tomatoes, peppers, cucumbers, eggplant, beans, peas, etc.)	From the beginning of flowering, 2-3 application,	100 ml/100 L water (120 g/100 L water)	2,5 L/da (3 kg/da)
LEAF-EDIBLE PLANTS	*When the plant size becomes 5 cm : (By drip irrigation every 15 days)	100 ml/100 L water (120 g/100 L water)	1 L/da (1,2 kg/da)
STRAWBERRIES	*1.st app:When the plant size becomes 5 cm : 2'nd app: after 15 days from 1 st appl.	100 ml/100 L water (120 g/100 L water)	1 L/da (1,2 kg/da)
MELON, WATERMELON, PUMPKIN	From the beginning of flowering, 2-3 application,	250 ml/100 L water (300 g /100 L water)	2- 2,5 L/da (2,4-3kg/da)
CITRUS	2 application, after flowering	200 ml/100 L water (240 g/100 L water)	3 L /da (1,2 kg/da)
FRUIT TREES	2-3 application, starting pre-flowering	300 ml/100 L water (360 g/100 L water)	3 L /da (1,2 kg/da)
PISTACHIO, HAZELNUT	2 applications after leaf formation	200 ml/100 L water (240 g/100L water)	2 L/da (2,4 kg/da)
VINEYARDS	2-3 application, at pre-flowering and after flowering period.	150 ml/da (180 g/da)	2 L/da (2,4 kg/da)
POTATO, ONION, CARROT, RADISH, SUGAR BEET	2-3 application, starting at 4-5 leaves stage	200 ml/da (240 g/da)	2- 2,5 L/da (2,4-3kg/da)
PEANUT, SOY, BEANS, BROAD BEANS ETC.	2-3 application, starting pre-flowering	200 ml/da (240 g/da)	2 L/da (2,4 kg/da)
CEREALS (Wheat, Barley v.s)	Applied during tillering	100 ml/da (120 g/da)	1 L/da (1,2 kg/da)
CORN	Applied during 4-5 leaves stage.	150 ml/da (180 g/da)	2 L/da (2,4 kg/da)
COTTON	From Grounding (bleaching bleaching) beginning until beginning of apple.	200 ml/da (240 g/da)	1,5 L/da (1,8 kg/da)
FOLIAR APPLICATION; General dose 100-200 cc/ 100 L water (120-240 g/100 L water)			

GUARANTEED CONTENT	% w/w
Total Nitrogen (N)	20
Nitrate Nitrogen (NO3-N)	5
Ammonium Nitrogen (NH4-N)	4
Urea Nitrogen (NH2-N)	11

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. It is recommended to use fertilizer by making soil and / or leaf analysis. *Use only on needful place. *Never don't use over recommended dosage. *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 DIS TIC. 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.

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