

WINMAT

Ürün
Kataloğu

TARIM



+90 (530) 654 75 44
winmattarim@hotmail.com
Tarımsal çözümler ile yanınızdayız.

Hedeflerimiz WINMAT TARIM



01

Sürdürülebilir tarım



02

Çevre dostu üretim



03

Bitki beslemede yenilikçi çözümler



04

Akıllı tarım çözümleri



05

Marka güvenilirliği



+90 530 654 75 44

+90 554 388 32 62

www.winmattarim.com

EC Fertilizer WM Professional

NPK gübresi harmanlanmış



Üresiz Damlama Sulama Gübresi

Formülasyonlar

18-18-18+TE	10-50-05+TE
20-10-20+TE	10-5-30-TE
12-36-12+TE	16-08-24+TE

Neden WM Professional?

WM Professional'da kullanılan hammaddeler yüksek kaliteli, tamamen suda eriyen, üresiz (nitratlı), klor içermeyen, EC'si yani tuz oranı düşük bitkiler tarafından alımı en kolay gübredir.

Alınabilirliği Yüksek İz Elementler

Fe (Demir), Mn (Mangan) ve Zn (Çinko) tamamı EDTA ile şelatlıdır.

Bitki adı	Toprakтан uygulama (Dekara)	Yapraktan uygulama (100 L suya)
Sera ve açık alan sebzeleri	Sera bitkilerinde 2,5-3 kg. Tarla bitkilerinde 5-6 kg.	Sebzelerde 500-1000 gr.
Tüm meyve ağaçları	Meyve ağaçlarında 3-4 kg.	Ağaç başı yaşa göre 100-250 gr.

Kullanım Talimatı:

Bakır ve kükürtlü ürünlerle karıştırmayınız. Yüksek pH'lı ürünlerle ön karışım yapınız.



Winfer

%6 EDDHA Şelatlı Demir

Neden Winfer?

Bitkilerde kloroz (demir eksikliğinin) giderilmesinde kullanılır. Winfer hem kökten hem yaprak uygulanabilir şelat yapısına sahiptir. Uzun pH aralığında kullanılabilir olması demirin bozulmadan işlemini görmesini sağlamaktadır.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak topraktan;

- sebzelerde 250-500 g/da
- meyve ağaçlarında 500-1000 g/da

Yapraktan uygulamada; 50 g/100 litre su dozajında uygulanmalıdır.

Kullanım talimatı:

Bakır ve kükürtlü ürünlerle karıştırmayınız. pH'ı yüksek ürünlerle ön karışım yapınız.



Winmix

Toz Ürün - Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Bor (B)	% 1,5

Neden Winmix?

İçeriğindeki yüksek miktardaki demir, çinko, mangan ve bor içeriği ile bitkilerde iz element eksikliklerini gidermekte kullanılır. Genç yapraklarda görülen sararma, rozetleşme, bodurlaşma, küçük yaprak oluşumlarına karşı kullanılır.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak topraktan;

- sebzelerde 250-500 g/da
- meyve ağaçlarında 500-1000 g/da (ağaç başı yaşına göre)

Yapraktan uygulamada;

- sebzelerde 50-75 g/100 litre su
- meyvelerde 75-100 g/100 litre su dozajında uygulanmalıdır.

Kullanım talimatı:

Bakır ve kükürtlü ürünlerle karıştırmayınız. pH'ı yüksek ürünlerle ön karışım yapınız.





AzoWin

Azotlu Gübre Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 25
Amonyum Azotu (N)	% 7
Nitrat Azotu (N)	% 6
Üre Azotu (N)	% 12

Neden Azo Win?

İçeriğindeki yüksek azot içeriği ile bitkilerin, yan dal oluşumu, gövde kalınlığı ve klorofil oluşumu meyvelerde büyüme için gerekli bir besindir. Bitkilerde yanıcılık yapmaz. Bitkilerde büyüme ve gelişimi için gerekli bir besindir. Hızlı ve kısa sürede etkisini gösterir.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak topraktan;

- sebzelerde 2-3 litre/da
- meyve ağaçlarında 2-4 litre/da (ağaç başı yaşına göre 100-200 ml)

Yapraktan uygulamada;

- sebzelerde 250-300 ml/100 litre su
- meyvelerde 300-400 ml/100 litre su dozajında uygulanmalıdır.

Kullanım talimatı:

Bakır ve kükürtlü ürünlerle karıştırmayınız. pH'ı çok yüksek ve çok düşük ürünlerle ön karışım yapınız.



WINBULL Plus

Hayvansal Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Organik Madde	% 60
Organik Karbon	% 16
Organik Azot (N)	% 7
Serbest Aminoasit	% 14
pH	% 5-7

Neden Winbull Plus?

Düşük molekül ağırlığı sayesinde çok hızlı alınımlı, taşınım ve faydalanma sağlar. İçeriğindeki yüksek orandaki amino asitler sayesinde bitkinin abiyotik stres koşullarına karşı dayanıklılığı artırır. Serbest amino asitler klorofil sentezi, fertilitate, enzim aktivatörü ve şelatlayıcı etkisi ile bitkinin vejetatif ve peneratif gelişimini en iyi şekilde tamamlamasını sağlar. Mahsülün iç, dış kalitesini artırırken buna bağlı olarak meyve kalitesini de artırır.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak topraktan;

- sebzelerde 1-2 litre/da
- meyve ağaçlarında 2-3 litre/da

Yapraktan uygulamada;

- sera bitkilerinde 250-300 ml/100 litre su
- meyvelerde 200-250 ml/100 litre su dozajında uygulanmalıdır.



WIN LIQUID FULVIC 22

Sıvı Fulvik Asit

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 20
Toplam Humik Asit+Fulvik Asit	% 22
Fulvik Asit	% 22
Suda Çözünür Potasyum oksit(K ₂ O)	% 0,5
pH	% 3-5

Organik kökenli humik ve fulvik asit içeriği ile bitkilerin kök gelişimini maksimum seviyede destekleyen güçlü bir sıvı köklendirici gübredir. Kök gelişim yetersizliği, besin alımı düşüklüğü, sararma problemleri, zayıf büyüme ve düşük verim yaşayan tüm bitkiler için ideal çözümdür.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak topraktan;

- sera bitkilerinde dikimden 1 hafta sonra sezon boyunca 4-5 uygulamada 1,5-2 L/da
- tarla bitkileri dikimden 1 hafta sonra sezon boyunca 4-5 uygulamada 2-2,5 L/da



WIN ENERGY

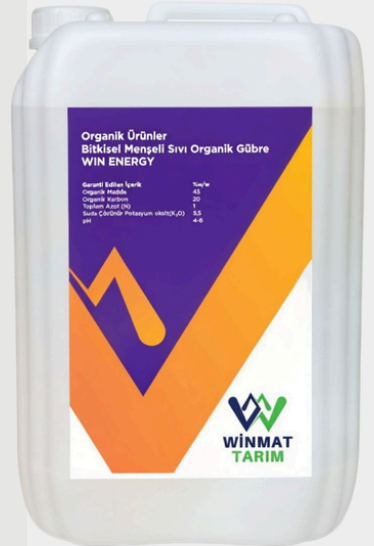
Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 20
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum oksit(K ₂ O)	% 5,5
pH	% 4-6

Bitkilerin hızlı ve sağlıklı gelişmesini sağlar. Çiçeklenmenin düzgün, meyve sayısının ve kalitesinin yüksek olmasını teşvik eder. Bitkinin sıcaklık ve kuraklıktan dolayı strese girmesini önler. Toprakta oluşan sertleşmeyi çözerken bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar.

Kullanım miktarları:

Sebze, meyve ağaçları, tarla bitkileri ve narenciyede ihtiyaca, bitki çeşidine ve dönemine bağlı olarak 20-90 ml/100 L dozajında yapraktan veya 200-250 ml/da dozajında topraktan uygulanmalıdır.



WIN PHOSZINC 5-15-0+ME

EC Fertilizer

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (N)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5

Topraktaki hareketliliği düşük olan fosforun bitki tarafından hızlı bir şekilde kullanılmasını, bitkilerin çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme döneminde ihtiyaç duyduğu yüksek fosfor ve dengeli azot desteğini sağlayarak güçlü kök gelişimini ve canlı polen sayısının artırılmasını sağlayan sıvı NP ürünümüzdür.

İçerdiği çinko ile tomurcuk oluşumunu hızlandırır, tür ve çeşit ayırt etmeksizin güçlü ve kaliteli çiçek oluşumu istenilen bitkilerde tavsiye edilir, aynı zamanda rozetleşmeyi önleyerek bitki gelişimini destekler.

Kullanım miktarları:

Topraktan yapılan uygulamalarda dekara sebzelerde 1-2 L, meyve ağaçlarında 2-2,5 L gelecek şekilde, yapraktan uygulamalarda bitki çeşidi ve dönemine bağlı olarak 200-250 ml/100 L su dozajında uygulanabilir.

Kullanım talimatı:

Kalsiyum, Kükürt ve Alkali gübreler ile karıştırılmamalıdır.



WINMAT B

Boron Etanol Amin

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 8

Bor elementinin etanol amin ile kimyasal olarak birleşmesi sonucu oluşan bor etanolamin, yüksek çözünürlüğe sahip hem toprak hem de yaprak uygulamalarında etkili olan sıvı formda bir bileşiktir. Bor eksikliğine duyarlı bitkilerde gelişimi teşvik etmek ve çiçeklenme dönemlerinde polen canlılığını ve döllenebilmesini arttırmak, içi boş meyve oluşumunu gidermek, bitki hücre duvarındaki şekil bozukluklarını gidermek için kullanılır.

Kullanım miktarları:

Bitki çeşidi, büyüklüğü ve bor ihtiyacına bağlı olarak, sebze ve meyvelerde topraktan yapılan uygulamalarda dekara 300-500 ml/da dozunda 2-3 defa uygulanabilir. Yapraktan uygulamalarda 100 L su için kullanım dozajları; sebzelerde fide dikiminden sonra 20-30 ml/ilik uygulamadan 15 gün sonra 80-90 ml, meyvelerde 100-200 ml kullanım yeterlidir.



WINMAT K

Potasyum Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Potasyum Oksit(K₂O)

w/w
% 31

Neden Winmat K?

Yüksek kaliteli meyve eldesi için özel olarak formüle edilen potasyum açısından yoğun, yapraktan da uygulanabilen sıvı gübredir. Olgunlaşmayı hızlandırır, meyvelerde homojen bir renklenme ve büyüme sağlayarak şeker içeriğinde artış sağlar. Bitkide don ve soğuklara karşı dayanıklılığını, hastalık ve zararlara karşı direncini arttırmaya yardımcı olur. Meyvenin raf ömrünün uzamasında, çatlama ve deformasyonlarının azalmasında rol oynar.

Kullanım miktarları:

Damlama sulama ile uygulamada;

- sebzelerde 250-300 ml/da
- meyve ağaçlarında 400-450 ml/da

Yapraktan uygulamada:

- sebzelerde 150-200 ml /100L su
- meyve ağaçlarında 300-350 ml/100 L su dozajında uygulanmalıdır.



WINMAT OCEAN

Sıvı Deniz Yosunu

Garanti Edilen İçerik

Organik Madde

Suda Çözünür Potasyum Oksit(K₂O)

Alginik Asit

Max. EC

Ph

w/w

% 15

% 3

% 0,4

% 25 dS/m

% 7-9

Doğal bir sıvı deniz yosunu konsantresi olup, sağladığı besin ile bitkilerin sağlıklı, dengeli büyümesini ve kök gelişimini artırarak bitkinin toprakta daha iyi tutunmasını, topraktan daha fazla bitki besin maddesi ve su almasını sağlar. Meyve tutumunu ve kalibreyi artırır. Winmat Ocean uygulamaları, yetişen ürünleri çevresel olumsuz koşullara karşı iyileştirmede olumlu sonuçlar vermektedir. Daha fazla klorofil sentezi ile en iyi enerji dengesini sağlamaktadır.

Kullanım miktarları:

Sebzelerde yapraktan; 100ml/100L, topraktan 150-200 ml/da

Meyvelerde yapraktan; 150ml/100L, topraktan 225-250 ml/da

Tahıllarda yapraktan; 150ml/ 100L dozunda uygulanır.



WINMAT CALNIT

Kalsiyum Nitrat

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 15
Nitrat Azotu (N)	% 14,5
Amonyum Azotu (N)	% 0,5

Tüm büyüme koşulları altında, bitkiler için uygun kalsiyumun ve azotun yüksek verimli kaynağıdır. Suda kolay çözülebilmesi sayesinde, toprağın ihtiyaç duyduğu birçok bitkilere sunar. Ayrıca toprağın gözeneklerinin açılmasında etkili olur. Düzenli kullanıldığında, bozulan toprak yapısını düzelterek toprak havalanmasını ve su infiltrasyonunu sağlar.

Kullanım miktarları:

Sera sebzelerinde damlama ile uygulamada ihtiyaç ve döneme göre dekara 500-1000 g, yapraktan 100 L suya 100-150 g, açık alan sebze üretiminde ise 100 L suya 100-150 g şeklinde uygulama yapılır.

Özellikle damlama ve yağmurlama sulama sistemleriyle uygulandığında tek başına verilmeli, kükürtlü ve fosforlu gübrelerle birlikte kullanılmamalı, ayrıca zirai ilaçlarla karıştırılmamalıdır.

Kalsiyum Nitrat, depolama esnasında nemden uzak tutulmalı, torbanın ağzı açık bırakılmamalıdır.



WIN - SOL 3-6-11+(14 CaO)+ME

NPK Gübre Süspansiyonu

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 3
Nitrat Azotu (N)	% 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 11
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 14
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,5

Üretim ve uygulamada problem yaratan fosfor (P) ve Kalsiyum (Ca) un dahice kombine edildiği bu ürün, jel kıvamında olup %100 suda çözünebilmektedir. Bitki dokularında oluşturduğu sertleşme sonucunda ürünlerin raf ömrünün uzamasına ve meyve büyümesine direkt etki eder ve kalsiyum içeriğiyle çürümeleri engelleyerek daha kaliteli standart olmasını sağlar.

Kullanım Talimatı:

Sera ve açık alan sebzelerinde topraktan uygulamada ihtiyaç ve döneme göre hasada kadar, tüm meyve ağaçlarında gelişmenin başlaması ile birlikte iki ve ya üç tekrarda dekara 2-3 kg uygulanmalıdır.



WINMAT SOIL

İkincil Element Katkılı Katı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Organik madde	% 40
Toplam Humik Asit+Fulvik Asit	% 30
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 40
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 0,1
Max. Klor (Cl)	% 0,1
Max. Nem	% 20
Ph	% 4-6

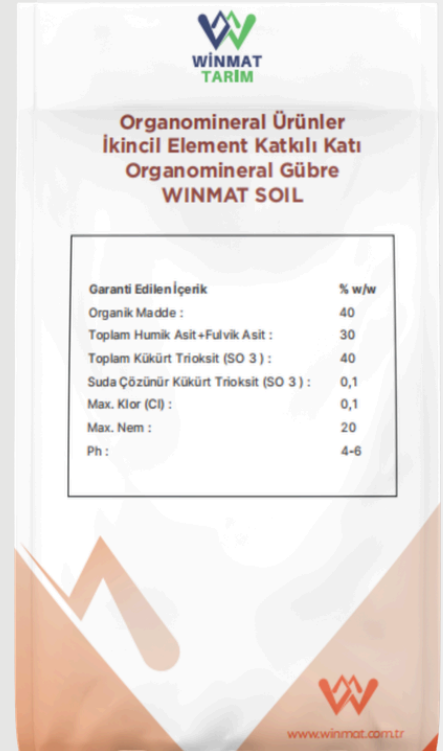
Neden Winmat Soil?

Bitkisel üretimde taban gübresi olarak kullanılan, toprağı islah etmek amacıyla tavsiye edilen toprak düzenleyici olan ürünümüz kimyasal olarak azot (N), fosfor (P), potasyum (K), ve kükürt (S) içermektedir. Ayrıca içeriğindeki organik madde, makro ve mikro elementlerin bitkiler tarafından alınımını hızlandırdığı gibi toprağın sürdürülebilirliğini olumlu yönde etkilemektedir.

- Düşük tuz içeriğı ile bitkinin kök bölgesini etkilemez.
- Su tutma özelliğı sayesinde bitkinin su ihtiyacı karşılanmış olur.
- Toprağın pH'ını düzenler.
- Toprakta kaymak tabakası oluşumunun önüne geçer.
- Toprağın rengini koyulaştırarak daha fazla güneş enerjisi emilimi sağlayarak sera toprağını 3°C ısıtma özelliğı gösterir

Kullanım Alanları ve Dozajı (Topraktan Uygulama-Ekim Öncesi)

Seralarda	60-70 kg/da
Açık tarla sebzelerinde	50-60 kg/da
Meyve ağaçlarında (yaşına göre)	1-4 kg/ağaç
Tahıl bitkilerinde	40-50 kg/da
Muz	60-70 kg/da



PHYTOFIX

pH Regülatörü

PHYTOFIX, hem toprak hem de bitki üstü uygulamalarında toprakta bulunan faydalı bakterilere zarar vermeden hastalıklara neden olan virüs, mantar ve bakteriyel tüm zararlı formlarına karşı kullanılan dezenfektandır.

Bitki sulama suyunda patojen mikroorganizmalara ve yosunlara karşı fideliklerde viyol dezenfeksiyonunda, tohum üretim sıralarında ve çimlerde hastalıklara karşı da kullanılmaktadır.

Kullanım miktarları:

Topraktan yapılan uygulamalarda; seralarda toprak fumigasyonu için dekara 10-20 L, dikim öncesi toprak üstü için 5 L;

Genel olarak sebze ve meyvelerde gelişme dönemi boyunca 3-5 Litre, yapraktan 500 ml/100 L su dozunda kullanılır.



Hakkımızda

Tarım sektöründe faaliyet göstermeye başladığımız ilk günden bu yana, temel yaklaşımımız güvenilirlik ve sürdürülebilir büyüme ilkeleri üzerine kuruludur. Kurulduğumuz günden itibaren hedefimiz; çiftçinin gerçek ihtiyaçlarını anlayan, kaliteli ürün ve hizmet anlayışını ilke edinmiş, sektörde kalıcı ve güçlü bir marka olmaktır. Bu doğrultuda attığımız her adımda şeffaf, güvene dayalı ticaret anlayışını ön planda tutarak yolumuza devam etmekteyiz.

Ürünlerimiz

Tarım sektöründe değişen ihtiyaçların ve gelişen teknolojilerin bilinciyle, ürün portföyümüzü sürekli olarak yeniliyor ve geliştiriyoruz. Amacımız; farklı üretim koşullarına ve farklı coğrafyalardaki iklim yapılarına uygun, yüksek performanslı ve güvenilir çözümler sunmaktır.



WINMAT TARIM

Tarımsal çözümler ile yanınızdayız.

Sosyal medya hesaplarımız
@winmattarim

İnternet sitemiz
winmattarim.com

WINMAT TARIM KİMYA İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gaziler Mahallesi 249. Sokak No: 4 Kepez/Antalya

