



KLASFER

Gübre

Sadece etkili ürünler sunar



Klasfer Gübre

“Sadece etkili ürünler” üretme hayaliyle, 2017 yılında, alanında uzman, kimyager ve ziraat mühendisleri ile AR-GE (Araştırma-Geliştirme) çalışmalarımıza başladık. Çalışmalarımızı her geçen gün artırarak, 2019 yılında şirketimizin kuruluşunu gerçekleştirdik.

Şirketimiz, bilimsel gelişmeleri takip ederek, sadece etkili, nitelikli, çevre ve çiftçi dostu ürünler sunarak birçok rakibinden farklılaşmaktadır. Yenilikçi bakış açısı ve uzman kadrosuyla Klasfer Gübre değişken iklim ve piyasa şartlarında, müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Klasfer Gübre, değişen bu ihtiyaçlara en doğru şekilde cevap vermek adına ürün portföyünü geliştirerek sektördeki saygınlığını giderek artırmaktadır. Türkiye'nin her bölgesine hizmet veren şirketimiz, satış öncesi ve sonrasında müşterilerini doğru yönlendirerek bu konuda da desteğini devam ettirmektedir.

Klasfer Gübre, önümüzdeki yıllarda da Türkiye tarımı ve çiftçisinin kalkınması için **“sadece etkili ürünler”** sunma misyonundan taviz vermeden çalışmalarını sürdürecektir.

Saygılarımızla...

İçindekiler

Sıvı Gübreler

1 Atax

2 Algawin

3 Vaha-X

4 Klavex

5 Cali-te

6 N-Fert

7 Borcom

8 Klas-Cu

Toz Gübreler

9 Maxicom

10 Es-Fer

11 Focus 8-51-5

12 Focus 3-8-39

13 Focus 12-17-17

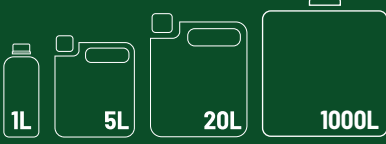
Toprak Düzenleyiciler

14 Humicfer

15 Sülfa-X

Atax










Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Deniz Yosunu & Aminoasit Karışımı

-  Doğal yapısı korunmuş deniz yosunu içerir.
-  Kök gelişimini artırır.
-  Bitkilerin klorofil oluşumunu ve fotosentez kapasitesini yükseltir.
-  Hücre duvarlarını güçlendirir, hastalık direncini artırır.
-  Strese karşı direnç sağlar.
-  Besin maddelerinin bitkiye geçişini hızlandırır.
-  İlaçların olumsuz etkisini azaltır.
-  Fide şaşkırtma stresinin kolay atlatılmasını sağlar.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%30
Organik Karbon.....	%10
Organik Azot (N).....	%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O).....	%2
Serbest Aminoasitler.....	%12
pH Aralığı.....	5-7

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitki gelişim düzenleyiciler :	6.500ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%26,2

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Algawin








Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Dengeli, Sürekli Gelişim

-  Bitkiyi doğal ve güvenli bir gelişim hızına ulaştırır.
-  Bitkinin enerjisini, büyümesini ve stres yönetimini organize eder.
-  Uzun süreli, dengeli fotosentez yapmasını sağlar.
-  Doğal yapısı sayesinde yaprakta uzun süre tutunur.
-  Suyun ve karbonun bitki içinde etkin taşınmasını sağlar.
-  İlaçların olumsuz etkisini azaltır.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%15
Organik Karbon.....	%2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O). %1	
Alginiik Asit.....	%0.25
pH	6-8

Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitki gelişim düzenleyiciler

3.100ppm

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar

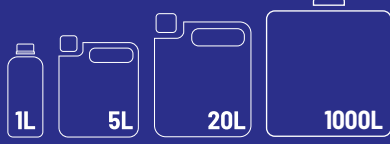
%4,15

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel Kaynaklı Ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb

Vaha-X










Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Kuraklığa ve Hastalıklara Karşı Direnci Artırır

-  Bitkinin suyu çok daha verimli kullanmasını sağlar.
-  Tuzluluğun verdiği hasarı azaltır.
-  Kuraklıktan ya da sulama eksikliğinden kaynaklanan verim kaybını azaltır.
-  Bitkinin bağışıklık sistemini güçlendirir.
-  Donmaya karşı direnci artırır.
-  Bitkiler için enerji kaynağıdır.
-  Bitkilerin hayatta kalma gücünü artırır.
-  Biyotik ve abiyotik stres koşullarına karşı bitki direncini artırır.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde	%18
Organik Karbon	%9
Organik Azot (N)	%1,5
Serbest Aminoasitler	%4
pH Aralığı	4-6

Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

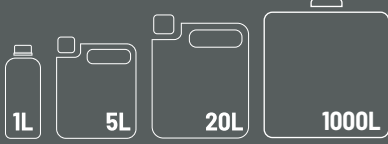
*Bitki gelişim düzenleyiciler :	3.000ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%22,5

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Klavex






Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Bitkinin Doğal Enerji Kaynaęı

-  Bitkinin vejetatif gelişiminde hızlı etki gösterir.
-  Mikroorganizmalar için mükemmel bir hazır besin kaynağıdır.
-  Kireçli ve yüksek pH'lı toprakların biyolojik performansı artırır.
-  Bitkide besin taşınmasını hızlandırır.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Karışabilirlik:

Bir çok gübre ve ilaçlarla karışabilir. n karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%35
Organik Karbon.....	%12
Organik Azot (N).....	%2
Suda öznr Potasyum Oksit (K ₂ O)	%1
Serbest Aminoasitler.....	%6
pH Aralığı.....	3-5

Etikette Yer Almayan İçerikler

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar

%4

**Bitkisel Kaynaklı Ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb

Cali-te








Azotlu Sıvı
Organomineral Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Bitkiyi Korur, Değerini Artırır

-  Hücre duvarlarını güçlendirir.
-  Sağlam ve sağlıklı bitki gövdesi oluşumunu sağlar.
-  Meyve kalitesini ve raf ömrünü artırır.
-  Bitki içinde şeker taşınmasını hızlandırır.
-  Kuru madde artışını sağlar.
-  Biyotik ve abiyotik stres koşullarına karşı bitki direncini artırır.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%21
Toplam Azot (N).....	%9
Nitrat Azotu (N-NO ₃).....	%6,5
Üre Azotu (N-NH ₂).....	%2,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%4
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO).....	%11
Suda Çözünür Bor (B).....	%0,3
Serbest Aminoasitler.....	%2
pH Aralığı.....	4-6

Karışılabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

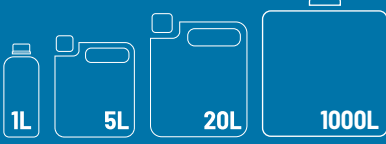
*Bitki gelişim düzenleyiciler : 1.100ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: %5,6

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

N-Fert








Azotlu Sıvı
Organomineral Gübre



 **KLASFER**
Gübre



Azottan Daha Fazlası...

-  Bitkinin birim azottan elde edilen verimini artırır.
-  Protein oluşumunu artırır.
-  Azot ile sinerjik çalışan aktivatörler içerir.
-  Klorofil oluşumunu ve fotosentez kapasitesini yükseltir.
-  Bitkide nitrat birikimini azaltır.
-  Biüresi düşüktür.
-  Yapaktan ve topraktan kullanılabilir.



Karışabilirlik:

Gübre ve ilaçlarla karışabilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%25
Toplam Azot (N).....	%18
Üre Azotu (N-NH ₂).....	%18
Maksimum Klor (Cl).....	%0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn).....	%0,2
Suda Çözünür Molibden (Mo).....	%0,03
pH Aralığı.....	3-5

Etikette Yer Almayan İçerikler

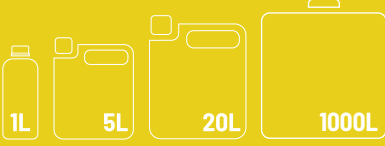
*Bitki gelişim düzenleyiciler :	3.500ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%1,25

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Borcom









Bor (B) ve Molibden (Mo) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı



 **KLASFER**
Gübre



Çiçeklenmeyi & Meyve Tutumunu Artırır

-  Bitkileri yüksek verime yönlendirir.
-  Bitkileri çiçeklenmeye teşvik eder.
-  Çiçek ve polen kalitesini artırır.
-  Meyve tutum oranını yükseltir.
-  Bitki içinde şeker taşınmasını kolaylaştırır.
-  Çiçek, meyve, tohum oluşumu gibi yüksek enerji gerektiren aşamalarda bitkiyi besler.
-  Farklılaşma (olgunlaşma) süreçlerinde bitkiyi destekler.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlarla karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Suda Çözünür Bor (B).....	%3
Suda Çözünür Molibden (Mo).....	%1.2

Etikette Yer Almayan İçerikler

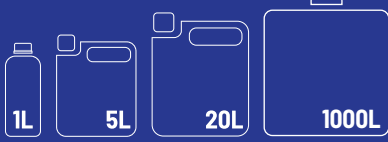
*Bitki gelişim düzenleyiciler :	7.665ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%2,5

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Klas-Cu







BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Bakır Sülfat İçerikli)



 **KLASFER**
Gübre



Bitkiniz Koruma Altında

-  Mantari ve fungal risklere karşı bitkiyi korur.
-  Bitki bünyesine girebildiğinden etki süresi daha uzundur.
-  Bitki üst katmanında şeffaf, koruyucu bir tabaka oluşturur.
-  Bakır eksikliğini etkili bir biçimde giderir.
-  Boya içermez.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Karışabilirlik:

Genellikle tek başına kullanılması tavsiye edilir.
Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Suda Çözünür Bakır (Cu) %6

Etikette Yer Almayan İçerikler

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar

%1,45

**Bitkisel Kaynaklı Ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb

Maxicom

İkincil ve İz Element Katkılı Katı
Organomineral Gübre






1kg

 **KLASFER**
Gübre



Zengin İçerikli KombiGübre

Zengin içeriğiyle temel iz element ihtiyacını karşılar.

-  Etkili organik şelatlar içerir.
-  Bitki bünyesine hızlı ve kolayca nüfuz eder.
-  Besin elementlerinin bitki bünyesinde hareketini artırır.
-  Bitkinin hormon üretimini teşvik eder.
-  Yapraktan uygulamalar için özel formüle edilmiştir.



Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde.....	%15
Maksimum Nem.....	%20
Suda Çözünür Magnez Oksit (MgO).....	%4
Suda Çözünür Bor (B).....	%1
Suda Çözünür Bakır (Cu).....	%0,5
Suda Çözünür Demir (Fe).....	%5
Suda Çözünür Mangan (Mn).....	%2
Suda Çözünür Molibden (Mo).....	%0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn).....	%10
pH Aralığı.....	3-5

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:

%16

**Bitkisel Kaynaklı Ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb

Es-Fer

EC FERTİLİZER
Demir Şelatı - EDDHA







1kg

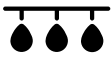
5kg

 **KLASFER**
Gübre



Her Şartta Alınabilir Demir

-  Yüksek pH'lı ve kireçli topraklarda, toprağa bağlanmadan sorunsuz çalışır.
-  Tamamı EDDHA şelatlıdır.
-  Suda kolayca ve tamamen çözünür yüksek oranlı demir içerir.
-  Sulama sistemleri ve ilaçlama makineleri ile toprağa ve yaprağa uygulanabilir.
-  Yapraklarda görülen sararmayı (klorozu) önler.
-  Bitkilerin sağlıklı fotosentez yapmasını sağlar.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Suda Çözünür Demir (Fe)	%6
EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe).....	%6
Orto-Orto EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe).....	%1,2
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe)	2-11

Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlarla karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Focus 8-51-5

EC FERTILIZER

NPK Gübre Harmanlanmış

10kg

KLASFER
Gübre

KLASFER
Gübre

Focus
8-51-5

tarayıcı ile okunabilir

Düşük Doz Yüksek Etki

- Kök gelişimini artırır.
- Bitkilerde çiçek, meyve ve tohum oluşumunu destekler.
- Besin içeriğine ve kullanım amacına uygun aktivatörlerle kaplanmıştır.
- Daha az gübre ile daha fazla verim alınmasını destekler.
- Mikronize yapısı sayesinde suda %100 çözünür.
- Klor, karbonat gibi tuzlar içermez.
- Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Toplam Azot (N).....	%8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N).....	%7
Üre Azotu (NH ₂ -N).....	%1
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅).....	%51
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅).....	%51
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O).....	%5

Karışılabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlarla karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitki gelişim düzenleyiciler :	1.000ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%3,2

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Focus 3-8-39

EC FERTILIZER

NPK Gübre Harmanlanmış

10kg

KLASFER
Gübre

KLASFER
Gübre

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	%3
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	%1
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	%8
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%39

EC FERTILIZER NPK Gübre Harmanlanmış
Focus
3-8-39
Tutarlı ve yüksek kaliteli ürünler için en uygun çözümler

Kolay Çözünebilir Yüksek Teknoloji Ürünü

- Bitkilerin meyve gelişimini artırır.
- Gövde yapısını güçlendirir.
- Besin içeriğine ve kullanım amacına uygun aktivatörlerle kaplanmıştır.
- Daha az gübre ile daha fazla verim alınmasını destekler.
- Mikronize yapısı sayesinde suda %100 çözünür.
- Klor, karbonat gibi tuzlar içermez.
- Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Toplam Azot (N)	%3
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	%1
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	%8
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%39

Karışılabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlar karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitki gelişim düzenleyiciler : 1.000ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: %3,2

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Focus 12-17-17



EC FERTİLİZER

NPK Gübre Harmanlanmış








10kg

 **KLASFER**
Gübre

KLASFER
Gübre

Focus
12-17-17

Aktif Dengeli Formül

-  Bitkinin dengeli gelişimini sağlar.
-  Bitkilerde sürgün gelişimini, çiçeklenmeyi ve verimi artırır.
-  Besin içeriğine ve kullanım amacına uygun aktivatörlerle kaplanmıştır.
-  Daha az gübre ile daha fazla verim alınmasını destekler.
-  Mikronize yapısı sayesinde suda %100 çözünür.
-  Klor, karbonat gibi tuzlar içermez.
-  Yapraktan ve topraktan kullanılabilir.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Toplam Azot (N).....	%12
Amonyum Azotu (NH ₄ -N).....	%6
Üre Azotu (NH ₂ -N).....	%6
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅).....	%17
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅).....	%17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O).....	%17

Karışabilirlik:

Birçok gübre ve ilaçlarla karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

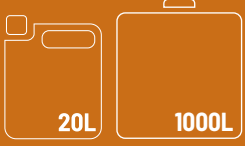
*Bitki gelişim düzenleyiciler :	1.000ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%3,2

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Humicfer








Sıvı Humik Asit



 **KLASFER**
Gübre



Köklenmeyi Artırır. Toprağı İslah eder.

-  Kök gelişimini artırır.
-  Toprağa bağlanan besin elementlerinin çözülmesini sağlar.
-  Alınabilir hale gelen besin elementlerinin bitkiye taşınmasını sağlar.
-  Düzenli kullanımda pH seviyesinin düşmesini destekler.
-  Topraktaki mikroorganizma faaliyetlerini artırır.
-  Toprağın su tutma kapasitesini artırır.
-  Düzenli kullanımda toprağı İslah eder.



Garanti Edilen İçerik

w/w

Organik Madde	%11
Toplam Humik Asit+Fulvik Asit	%13
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	%3
pH	10-12

Karışabilirlik:

Kuvvetli asidik ürünler hariç diğer gübre ve ilaçlarla karışabilir. Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

Etikette Yer Almayan İçerikler

*Bitki gelişim düzenleyiciler :	400ppm
**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar:	%2,75

*Bitki gelişim düzenleyiciler: Hormonlar, fitohormonlar, vitaminler, enzimler vb.

**Bitkisel kaynaklı ekstraktlar: Prebiyotikler, antioksidanlar, sakkaritler, polisakkaritler, metabolitler, organik polimerler, fenoller, proteinler vb.

Sülfa-X






Sıvı Kükürt S80



 **KLASFER**
Gübre



Etkili, yoğun formülasyon

-  S03 Formunda sıvı kükürt (S80)
-  Yüksek pH, kireç, kil gibi sebeplerle toprağa bağlanan besin elementlerinin çözülmesini sağlar.
-  Kireç ve tuzun bitkiye verdiği hasarı azaltır.
-  Sera örtüsüne zarar vermez.
-  Sulama sistemleri ile kullanıma uygundur.



Karışabilirlik:

Aside duyarlı olmayan gübrelere karışabilir.
Ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



KLASFER

Gübre

Sadece etkili ürünler sunar

ÜRETİCİ FİRMA:

Etkin Sulama Zirai Ürünler San. ve Tic. A.Ş.

75.Yıl (Sultandere) Mh. Emko San. Sit.

Gümüşhane Sk. B6 Blok No: 15

Odunpazarı / Eskişehir

0 222 228 03 13