

15.5.30 + TE



15.0.10 + 57 SO₃ + 2 MgO



Suda Tamamen Eriyebilen EDTA Şelatlı Olgunlaşma Dönemi Gübresi

- İçeriğinde bulunan nitrat azotundan dolayı yüksek alınabilirlik
- Yapraktan kullanım için uygun
- Yüksek verimli, kaliteli ve standart ürün alınmasına yardımcı
- Hastalık ve zararlılara karşı direnci artırmaya destek
- Hasat sonrası dayanıklılığa olumlu etki



Yüksek Alınabilir Formda Magnezyum ve Kükürt İçeren İlk Gelişme Dönemi Gübresi

- İçeriğindeki amonyum formundaki azottan kaynaklı yüksek alınabilirlik
- Yapraktan kullanıma uygun
- Üre içermez
- pH'ın yüksek olduğu yerlerde, kök bölgesi pH'ı üzerinde olumlu etki
- Alınamaz formda olan elementlerin yararlılığını artırmaya yardımcı
- Kuvvetli bitki gelişimi (kök ve sürgün) ve hastalık - zararlılara dayanıklılığa destek

KULLANIM REHBERİ

Sulama Suyu (Damla, yağmurlama) ile Uygulama

* Fidanlarda uzman ekibimize danışarak yaşlarına uygun olarak kullanınız.
** Dönem içerisinde uygulanacak gübre dozunu sulama sayısına bölerek uygulayınız.
*** Önerilerimiz sadece birer örnek olup, doğru ve dengeli gübre kullanımı için topraklarınızı analiz ettirmenizi ve uzmanlarımızdan destek almanızı öneririz.

Yapraktan Uygulama

*** Bütün bitkilerin ilk gelişim döneminde 100 litre su içerisinde 500 - 800 gr eriterek uygulayınız. Bitkiler çiçekli iken, uygulama yapmayınız. Ziraî ilaçlarla beraber kullanabilirsiniz.

Dikkat!

* Toprak analiz sonuçlarınıza göre gübre kullanınız.
* Doğru ve dengeli gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınınız.
* Taban (toprak altı) gübre kullanmayı unutmayınız.
* Her sulamada gübre kullanınız.

Bitki (Meyve ağaçları için tam verim yaşı)*	Gelişme Dönemi	Uygulama Dozu** (kg / dekar / dönem)
Şeftali - Kiraz - Erik - Vişne	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Elma - Armut - Ayva	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Turuncgil	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Bağ	Ben düşme - Hasat öncesi	6 - 8
Zeytin	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Açık Alan Sebzeleri Domates - Biber - Patlıcan - Hıyar Kavun - Karpuz vb.	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Örtü Altı (Sera) Sebzeleri	Renk dönümü - Hasat öncesi	18 - 25
Mısır	Çıkiştan sonra 70. - 100. gün arası	10 - 15
Patates	Yumru irileşmesi - Hasat öncesi	10 - 12
Çilek	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Kesme çiçek	Çiçek başlangıcı - Hasat öncesi	6 - 8

KULLANIM REHBERİ

Sulama Suyu (Damla, yağmurlama) ile Uygulama

* Fidanlarda uzman ekibimize danışarak yaşlarına uygun olarak kullanınız.
** Dönem içerisinde uygulanacak gübre dozunu sulama sayısına bölerek uygulayınız.
*** Önerilerimiz sadece birer örnek olup, doğru ve dengeli gübre kullanımı için topraklarınızı analiz ettirmenizi ve uzmanlarımızdan destek almanızı öneririz.

Yapraktan Uygulama

*** Bütün bitkilerin ilk gelişim döneminde 100 litre su içerisinde 500 - 800 gr eriterek uygulayınız. Bitkiler çiçekli iken, uygulama yapmayınız. Ziraî ilaçlarla beraber kullanabilirsiniz.

Dikkat!

* Toprak analiz sonuçlarınıza göre gübre kullanınız.
* Doğru ve dengeli gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınınız.
* Taban (toprak altı) gübre kullanmayı unutmayınız.
* Her sulamada gübre kullanınız.

Bitki (Meyve ağaçları için tam verim yaşı)*	Gelişme Dönemi	Uygulama Dozu** (kg / dekar / dönem)
Şeftali - Kiraz - Erik - Vişne	Göz kabarması Meyve tutum dönemi	4 - 6
Elma - Armut - Ayva	Göz kabarması - Çiçeklenme Bodur Yarı bodur Normal	7 - 8 6 - 7 5 - 6
Turuncgil	Göz kabarması - Meyve tutum	8 - 10
Bağ	Göz kabarması Dane boncuklanma	5 - 6
Zeytin	Göz kabarması - Meyve tutum	4 - 5
Ceviz - Badem - Antep fıstığı	Göz kabarması - Meyve tutum	4 - 5
Açık Alan Sebzeleri Domates - Biber - Patlıcan - Hıyar Kavun - Karpuz vb.	Fide dikim - Çiçeklenme	6 - 8
Örtü Altı (Sera) Sebzeleri	Fide dikim - Çiçeklenme	8 - 10
Mısır	Çıkiş - 40 / 50 gün	10 - 12
Patates	Çıkiş - Yumru başlangıç	8 - 10
Çilek	Fide dikim - Meyve tutumu	6 - 8
Kesme çiçek	Fide dikim - Tomurcuklanma	5 - 6



TOROS TARIM

YÜKSEK ALINABİLİR FORMA SAHİP DAMLA SULAMA GÜBRESİ



Net: 25 kg

16.8.24 + 2 MgO + TE



Suda Tamamen Eriyebilen Magnezyum ve EDTA Şelatlı Olgunlaşma Dönemi Gübresi



- İçeriğinde bulunan nitrat azotundan dolayı yüksek alınabilirlik
- Düşük pH değeri
- Yapraktan kullanım için uygun
- Yüksek verimli, kaliteli ve standart ürün alınmasına yardımcı
- Hastalık ve zararlılara karşı direnci artırmaya destek
- Hasat sonrası dayanıklılığa olumlu etki

17.7.21 + 2,5 MgO + TE



Suda Tamamen Eriyebilen Magnezyum ve EDTA Şelatlı Olgunlaşma Dönemi Gübresi



- İçeriğinde bulunan nitrat azotundan dolayı yüksek alınabilirlik
- Yapraktan kullanım için uygun
- Yüksek verimli, kaliteli ve standart ürün alınmasına yardımcı
- Hastalık ve zararlılara karşı direnci artırmaya destek
- Hasat sonrası dayanıklılığa olumlu etki

18.18.18 + TE



Suda Tamamen Eriyebilir EDTA Şelatlı Tam Gelişme Dönemi Gübresi



- İçeriğinde bulunan nitrat azotundan dolayı yüksek alınabilirlik
- Yapraktan kullanım için uygun
- Bol meyve tutumuna teşvik
- Yüksek verimli, kaliteli ve standart ürün alınmasına yardımcı
- Hastalık ve zararlılara karşı direnci artırmaya destek
- Hasat sonrası dayanıklılığa olumlu etki

KULLANIM REHBERİ

Sulama Suyu (Damla, yağmurlama) ile Uygulama

* Fidanlarda uzman ekibimize danışarak yaşlarına uygun olarak kullanınız.
** Dönem içerisinde uygulanacak gübre dozunu sulama sayısına bölerek uygulayınız.
*** Önerilerimiz sadece birer örnek olup, doğru ve dengeli gübre kullanımı için topraklarınızı analiz ettirmenizi ve uzmanlarımızdan destek almanızı öneririz.

Yapraktan Uygulama

*** Bütün bitkilerin ilk gelişim döneminde 100 litre su içerisinde 500 - 800 gr eriterek uygulayınız. Bitkiler çiçekli iken, uygulama yapmayınız. Ziraî ilaçlarla beraber kullanılabilirsiniz.

Dikkat!

* Toprak analiz sonuçlarınıza göre gübre kullanınız.
* Doğru ve dengeli gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınız.
* Taban (toprak altı) gübre kullanmayı unutmayınız.
* Her sulamada gübre kullanınız.

Bitki (Meyve ağaçları için tam verim yaşı)*	Gelişme Dönemi	Uygulama Dozu** (kg / dekar / dönem)
Şeftali - Kiraz - Erik - Vişne	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Elma - Armut - Ayva	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Turunçgil	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Bağ	Ben düşme - Hasat öncesi	6 - 8
Zeytin	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Açık Alan Sebzeleri Domates - Biber - Patlıcan - Hiyar Kavun - Karpuz vb.	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Örtü Altı (Sera) Sebzeleri	Renk dönümü - Hasat öncesi	18 - 25
Mısır	Çıkiştan sonra 70. -100. gün arası	10 - 15
Patates	Yumru irileşmesi - Hasat öncesi	10 - 12
Çilek	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Kesme çiçek	Çiçek başlangıcı - Hasat öncesi	6 - 8

KULLANIM REHBERİ

Sulama Suyu (Damla, yağmurlama) ile Uygulama

* Fidanlarda uzman ekibimize danışarak yaşlarına uygun olarak kullanınız.
** Dönem içerisinde uygulanacak gübre dozunu sulama sayısına bölerek uygulayınız.
*** Önerilerimiz sadece birer örnek olup, doğru ve dengeli gübre kullanımı için topraklarınızı analiz ettirmenizi ve uzmanlarımızdan destek almanızı öneririz.

Yapraktan Uygulama

*** Bütün bitkilerin ilk gelişim döneminde 100 litre su içerisinde 500 - 800 gr eriterek uygulayınız. Bitkiler çiçekli iken, uygulama yapmayınız. Ziraî ilaçlarla beraber kullanılabilirsiniz.

Dikkat!

* Toprak analiz sonuçlarınıza göre gübre kullanınız.
* Doğru ve dengeli gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınız.
* Taban (toprak altı) gübre kullanmayı unutmayınız.
* Her sulamada gübre kullanınız.

Bitki (Meyve ağaçları için tam verim yaşı)*	Gelişme Dönemi	Uygulama Dozu** (kg / dekar / dönem)
Şeftali - Kiraz - Erik - Vişne	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Elma - Armut - Ayva	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Turunçgil	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Bağ	Ben düşme - Hasat öncesi	6 - 8
Zeytin	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Açık Alan Sebzeleri Domates - Biber - Patlıcan - Hiyar Kavun - Karpuz vb.	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Örtü Altı (Sera) Sebzeleri	Renk dönümü - Hasat öncesi	18 - 25
Mısır	Çıkiştan sonra 70. - 100. gün arası	10 - 15
Patates	Yumru irileşmesi - Hasat öncesi	10 - 12
Çilek	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Kesme çiçek	Çiçek başlangıcı - Hasat öncesi	6 - 8

KULLANIM REHBERİ

Sulama Suyu (Damla, yağmurlama) ile Uygulama

* Fidanlarda uzman ekibimize danışarak yaşlarına uygun olarak kullanınız.
** Dönem içerisinde uygulanacak gübre dozunu sulama sayısına bölerek uygulayınız.
*** Önerilerimiz sadece birer örnek olup, doğru ve dengeli gübre kullanımı için topraklarınızı analiz ettirmenizi ve uzmanlarımızdan destek almanızı öneririz.

Yapraktan uygulama

*** Bütün bitkilerin ilk gelişim döneminde 100 litre su içerisinde 500 - 800 gr eriterek uygulayınız. Bitkiler çiçekli iken, uygulama yapmayınız. Ziraî ilaçlarla beraber kullanılabilirsiniz.

Dikkat!

* Toprak analiz sonuçlarınıza göre gübre kullanınız.
* Doğru ve dengeli gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınız.
* Taban (toprak altı) gübre kullanmayı unutmayınız.
* Her sulamada gübre kullanınız.

Bitki (Tam verim yaşı)*	Gelişme Dönemi	Uygulama Dozu** (kg / dekar / dönem)
Şeftali - Kiraz - Erik - Vişne	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Elma - Armut - Ayva	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Turunçgil	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Bağ	Ben düşme - Hasat öncesi	6 - 8
Zeytin	Renk dönümü - Hasat öncesi	6 - 8
Açık Alan Sebzeleri Domates - Biber - Patlıcan - Hiyar Kavun - Karpuz vb.	Renk dönümü - Hasat öncesi	12 - 15
Örtü Altı (Sera) Sebzeleri	Renk dönümü - Hasat öncesi	18 - 25
Mısır	Çıkiştan sonra 70. -100. gün arası	10 - 15
Patates	Yumru irileşmesi - Hasat öncesi	10 - 12
Çilek	Renk dönümü - Hasat öncesi	8 - 10
Kesme çiçek	Çiçek başlangıcı - Hasat öncesi	6 - 8