



YARA KRISTA MAP 12.61.0

Kategori : Saf Gübreler

Ürün Grubu : Bitki Besleme

Garanti Edilen İçerik:

Toplam Azot (N): 12

Amonyum Azotu (N): 12

Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür

Fosfor Pentaoksit (P2O5): 61

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5): 62

Tescil Belgesi

Bitki Besleme Ürününün Kullanma Şekli

Uygulama Alanı	Damlama Sulama ile Uygulama	Yapraktan Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Sera Sebzelerinde	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Açık Alan Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Yaprağı Yenen Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Meyve Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Narenciye ve Muz Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Bağlarda	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Tarla Bitkileri (Mısır, Şekerpancarı, Pamuk, Patates vs.)	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su

Uygulama Zamanı: Bitkinin olgunlaşma periyodu süresince 7-10 gün aralıklarla uygulanır. Bu miktarlar tavsiye edilen miktarlar olup bitkinin ihtiyacına göre arttırılır veya azaltılabilir.



[Tescil Belgesi](#)

YARA CALCINIT 15.0.0 + 26 CaO

Kategori : Saf Gübreler

Ürün Grubu : Bitki Besleme

Garanti Edilen İçerik:

Toplam Azot (N): 15

Nitrat Azotu (N): 14

Amonyak Azotu (N): 1

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO): 26

Özellikler

YaraTera Calcinit sulama ile gübreleme için yapılmış kalsiyum nitrattır, damlama gübresidir.

Suda %100 çözüldüğünden, yapraktan da uygulanır.

Uygulama dönemi ve dozunu belirlemek için mutlaka tarım uzmanı ile görüşünüz.



YARA KRISTA K 13.0.45

Kategori : Saf Gübreler

Ürün Grubu : Bitki Besleme

Garanti Edilen İçerik:

Toplam Azot (N): 13

Nitrat Azotu (N): 13

Suda Çözünür Potasyum Oksit Oksit (K₂O): 45

Tescil Belgesi

Bitki Besleme Ürününün Kullanma Şekli

UYGULAMA ALANI	DAMLA SULAMA İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA
Kesme Çiçekçilikte	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Sera Sebzelerinde	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Açık Alan Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Yaprağı Yenen Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Meyve Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Narenciye ve Muz Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Bağlarda	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su
Tarla Bitkileri (Mısır, Şeker Pancarı, Pamuk, Patates vs.)	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 gr / 100 lt su

Uygulama Zamanı: Bitkinin olgunlaşma periyodu süresince 7-10 gün aralıklarla uygulanır. Bu miktarlar tavsiye edilen miktarlar olup bitkinin ihtiyacına göre artırılır veya azaltılabilir.



YARA KRISTA SOP 0.0.50

Kategori : Saf Gübreler

Ürün Grubu : Bitki Besleme

Garanti Edilen İçerik:

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O): 50

[Tescil Belgesi](#)

Bitki Besleme Ürününün Kullanma Şekli

Uygulama Alanı	Damlama Sulama ile Uygulama	Yapraktan Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Sera Sebzelerinde	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Açık Alan Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Yaprağı Yenen Sebzelerde	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Meyve Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Narenciye ve Muz Ağaçlarında	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Bağlarda	3-4 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su
Tarla Bitkileri (Mısır, Şekerpancarı, Pamuk, Patates vs.)	4-5 kg / dekar / topraktan	250-300 g / 100 l su

Uygulama Zamanı: Bitkinin olgunlaşma periyodu süresince 7-10 gün aralıklarla uygulanır. Bu miktarlar tavsiye edilen miktarlar olup bitkinin ihtiyacına göre artırılır veya azaltılabilir.



YARA KRISTA UP 17.44.0

Kategori : Saf Gübreler

Ürün Grubu : Bitki Besleme

Garanti Edilen İçerik:

Toplam Azot (N): 17

Üre Azotu (N): 17

Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5): 44

[Tescil Belgesi](#)

Bitki Besleme Ürününün Kullanma Şekli

Tüm bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde damlama, minispring ve yağmurlama sistemleri ile kullanılabilir. Suda tamamen çözünen katı formda bir gübre olup genel kullanım dozu 0,5-1 kg/da/gündür. Uygulanılacak olan doz toprak yapısı, iklim koşulları, kültür bitkisi ve çeşidi ve sulama sistemine göre değişiklik gösterir. Uygulama dönemi ve dozunu belirlemek için mutlaka tarım uzmanı ile görüşünüz.