



armada

*Bitki Besleme
Ürün Katalođu*





ARMOR SERİSİ

ARMOR PROLIFE

ARMOR FERRO

ARMOR COMBI

ARMOR GREEN COMBI

ARMOR N

ARMOR S

ARMOR B

ARMOR CA

ARMOR K

ARMOR PzN

ARMOR SOIL

ARMOR NTR

ARMOR COPPER

MIRACULUM

STRONGER

CARRERAS

FRUCTUS

RAZOR

IMPERIUM

EUREKA

UBERTUS

TRIFER

MOLIER PLUS

HOLDON

MAGURUS

ARM POT K

ARMAREX





ARMOR Prolife

EC FERTİLİZER
KILCAL KÖK GELİŞTİRİCİ
(6-30-0) + ME



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Toplam Azot (N)	6
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	6
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3,5



KULLANIM YERİ, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

SEBZELERDE:

Fide döneminde kullanılır. Fideler toprağa dikildikten sonra, can suyu veya ilk sulama suyu ile uygulanır. Özellikle kök bölgesinde ortaya çıkan hastalıklar (Nematod, Corky-Root, Çökerten, vs.) için yapılacak ilaçlamadan sonra uygulanır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Damlama sulama sisteminin olduğu yerlerde 1 dekar alana 500 g uygulanmalıdır. Damlama sulamanın olmadığı yerlerde dekara 500 g FORESTER sulama ile birlikte karıklara / tavalara eşit şekilde dağıtılarak uygulanmalıdır.

KULLANIM MİKTARI:

Tüm sebze çeşitlerinde 1 dekar alana 500 g ARMOR Prolife sulama suyu ile beraber kullanılır. Fide döneminde 100 L suya 75 ila 125 g karıştırılarak kullanılmalıdır.



ARMOR Ferro

EC FERTİLİZER
DEMİR ŞELATI - EDDHA



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe)	3-9



KULLANMA ZAMANI

ARMOR FERRO, ilk demir noksanlığı belirtileri görülmeye başlandığında veya yoğun tarım yapılan alanlarda düzenli olarak kullanılmalıdır. Meyve ağaçları için en uygun kullanım dönemi gözler patlamadan önceki erken ilkbahar dönemidir. Toplam dozun ikiye bölünerek yarısının gözler patlamadan önce, yarısının ise çiçeklenme sonrası uygulanması da mümkündür. Gerekliğinde uygulamalar tekrarlanır.

KULLANMA ŞEKLİ

ARMOR FERRO etiket üzerindeki dozlar dikkate alınarak damla sulama sistemleri veya diğer sulama sistemleri ile birlikte topraktan kullanılabilir. Diğer bir kullanım şekli de toprağın 15-20 cm kazılarak çukur içine uygulanmasıdır. Dikkat edilecek husus, uygulama sonrası gübrenin en kısa sürede toprakla örtülerek uzun süre güneş ışığına maruz bırakılmaması ve arkadan sulanmasıdır. Yaprak uygulamaları tavsiye olunmaz.

KULLANIM MİKTARI

Fidanlar	10-20 g / Fidan
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	50 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (normal verim)	80-100 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	100-150 g / Ağaç
Narenciye (büyük ağaçlar)	150-200 g / Ağaç
Bağlar (omca başına)	10-20 g / Omca
Kesme Çiçek (gül, karanfil, vb.)	500 g / Dekar
Tek yıllık/çok yıllık çiçekler (krizantem, gerbera vb.)	600 g / Dekar
Çilek, ahududu	500-1000 g / Dekar
Sebzeler	250-300 g / Dekar
Tarla bitkileri	250-300 g / Dekar



ARMOR Combi

EC FERTİLİZER MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	0,8
Suda Çözünür Bakır (Cu)	1
Suda Çözünür Demir (Fe)	5,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	8



KULLANIM ŞEKLİ ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA ADEDİ	YAPRAKTAN UYGULAMA MİKTARI
SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye vb)	Çiçek başlangıcından itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1-3	100 L suya 150-200 g
SEBZELER, SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik vb.)	Çiçeklenme sonrasında, 15-20 güne geçince erken meyve tutumunda ve hasat sonrası	2-3	100 L suya 150-200 g
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Elma, Ayva, Armut vb.)	Çiçeklenmeden önce, meyvelerceviz iriliğine gelince ve hasat sonrasında	2-3	100 L suya 150-200 g
TURUNÇGİLLER	Çiçeklenmeden önce, tam çiçeklenmeden 15-20 gün sonra ve meyve gelişim döneminde	2-3	100 L suya 200-250 g
ZEYTİN	Çiçeklenmeden önce, meyve tutumundan 5 gün sonra ve renklenmeye kadar	2-3	100 L suya 150-200 g
BAĞLAR	Sürgün gelişimi başlarken, çiçek dökümünden sonra, bendüşmeden önce	2-3	100 L suya 100- 150 g
TAHILLAR (Buğday, Arpa vb)	Kardeşlenme döneminde ve çiçeklenme öncesi	1-2	100 L suya 150-200 g
ÇELTİK	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	1-2	100 L suya 50-200 g
MISIR	5-6 yapraklı dönemde	1	100 L suya 150-200 g
PAMUK	Tarak öncesinde ve 15-20 gün sonra	2	100 L suya 150-200 g
YUMRULU BİTKİLER	4-6 yapraklı dönemde	1	100 L suya 150-200 g
ÇİLEK	Çiçeklenme öncesinden itibaren 15 günde 1 kez	2-3	100 L suya 50-100 g
KIŞLIK SEBZELER (Lahana, Karnabahar, Marul vb.)	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	1-2	100 L suya 50-100 g

Tüm bitkilere topraktan veya sulama suyu ile uygulama miktarı 2 - 3 Kg / da dır.

UYGULAMAŞEKLİ

Tankın ½ sini su ile doldurunuz, başka kimyasallardan önce ARMOR COMBİ gübresini tanka boşaltıp iyice karıştırınız ve tankın geri kalanını su ile tamamlayınız. İyi bir karışım sağlanmıyorsa, gübreyi ayrı bir yerde çözüp tanka ekleyiniz.



ARMOR Green Combi

EC FERTİLİZER
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	2,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2,5



KULLANIM ALANI ve MİKTARI

BİTKİLER	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 Litre Suya 150-200 g
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 Litre Suya 100-150 g
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancar	100 Litre Suya 150-200 g
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 Litre Suya 200-250 g
Süs Bitkileri, Bağ ve Çilek	100 Litre Suya 100-150 g
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 Litre Suya 200-250 g
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 Litre Suya 150-200 g

Bitki gelişme sezonu boyunca 3 - 4 kez uygulama yapılabilir.



ARMOR N

EC FERTİLİZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)
Üre Azotu (N-NH₂)
Biüre

(% w/w)

15

15

Biüresi Düşüktür



KULLANIM ALANI ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 200 - 250 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 200 - 250 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Tütün, Çay	100 L Suya 150 - 200 cc

Tüm bitkilere sulama sistemleri ile topraktan 1 defada uygulama miktar dekara 1 Litredir.



ARMOR S

ORGANİK ÜRÜNLER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH ₂)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	15
Biüre	Biüresi Düşüktür



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

ÜRÜNLER	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM ZAMANI	MİKTARI
AÇIK TARLA SERA SEBZECİLİĞİ (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama dikimle birlikte 2. Uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	2 Litre / da Topraktan
AÇIK TARLA-YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan vs)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama dikimle birlikte 2. Uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	1,5 Litre / da Topraktan
Fidanlıklar	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde	1 Litre / da Topraktan
MEYVECİLİK (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Narenciye, Nar vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2. Uygulama 2-3 hafta sonra	2 Litre / da Topraktan
TARLA BİTKİLERİ (Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesine	1. Uygulama toprak hazırlığında 2. Uygulama ekim işlemi sonrası	1-2 Litre / da Topraktan



ARMOR B

EC FERTİLİZER
BORON ETANOL AMİN



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Bor (Bor)

(% w/w)
10



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 125 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 150 - 200 cc
Bağ ve Çilek	100 L Suya 100 - 150 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 150 - 200 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc

Tüm bitkilere sulama sistemleri ile topraktan 1 defada uygulama miktarı dekara 1 Litredir.



ARMOR Ca

EC FERTİLİZER KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Kalsiyumoksit (P_2O_5)

Suda Çözünür Bor (Bor)

Klor İçeriği

(% w/w)

12

0,2

14,05



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 200 - 250 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 200 - 250 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Tütün, Çay	100 L Suya 150 - 200 cc
TÜM BİTKİLERE SULAMA SİSTEMLERİ İLE TOPRAKTAN 1 DEFADA UYGULAMA DOZU DEKARA 1 LİTREDİR.	



ARMOR K

EC FERTİLİZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH ₂)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	30
Suda Çözünür Bor (B)	0,3
Biüre	Biüresi düşüktür



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 200 - 250 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 200 - 250 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 150 - 200 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Tütün, Çay	100 L Suya 150 - 200 cc

Tüm bitkilere sulama sistemleri ile topraktan 1 defada uygulama miktarı dekara 1 Litredir.



ARMOR PzN

EC FERTILIZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Toplam Azot (N)	3
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5
Biüre	Biüresi düşüktür



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 200 - 250 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 150 - 200 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Tütün, Çay	100 L Suya 150 - 200 cc

Tüm bitkilere sulama sistemleri ile topraktan 1 defada uygulama miktarı dekara 1 Litredir.



ARMOR Soil

ORGANİK GÜBRE
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	25
Organik Karbon	11,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3
pH Aralığı	3,5-5,5



KULLANIM ALANI ve MİKTARI

ÖRTÜ ALTI SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ: Dikimden itibaren sulama suyu ile 2 kez Litre / da, gelişme döneminde haftada 1 kez 0,5 Litre / da
AÇIK TARLA SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ: Ekimle birlikte başlayarak Sulama suyu ile 4-5 kez 0,4 Litre / da
TAHILLAR: Yabancı ot ilacı ile birlikte yeteri kadar su ile yapraktan 300-500 cc / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI: Erken ilkbahar döneminden başlayarak bitki gelişme dönemi boyunca Yapraktan 100 litre suya 200-300 cc veya sulama suyu ile birlikte eşit olarak bölünerek 4-5 Litre / da dozajında uygulanır.
HAVUÇ, ŞEKER PANCARI, PATATES: Çıkiş öncesi topraktan 400-800 cc / da veya yeteri kadar su ile yapraktan 200 cc / da
PAMUK, MISIR, AYÇİÇEĞİ: Çıkiş öncesi topraktan 500-600 cc / da veya yeteri kadar su ile yapraktan 150-200 cc / da

Sulama suyu ile birlikte topraktan bir defada uygulama miktarı 1000 cc / dekadır.
Meyve tutumu ve meyve büyüme dönemi başta olmak üzere bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama yapılır.



ARMOR NTR

EC FERTİLİZER KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)
Suda Çözünür Bor (B)

(% w/w)
12
0,17



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 175 - 250 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 175 - 250 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 175 - 250 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 225 - 300 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 225 - 300 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 300 - 350 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 175 - 250 cc
Tütün, Çay	100 L Suya 175 - 250 cc

Tüm bitkilere sulama sistemleri ile dekara bir defada uygulama dozu 1 Litredir.
Yetiştirme dönemi boyunca 3-4 uygulama yapılması tavsiye olunur.



ARMOR Copper

EC FERTİLİZER
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Bakır

(% w/w)
5



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 150 - 200 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 200 - 250 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Yeşil Alanlar	100 L Suya 200 - 250 cc



MIRACULUM

ORGANİK ÜRÜNLER HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Organik Madde	54
Organik Karbon (C)	24
Organik Azot (N)	8,4
Serbest Amino Asitler	8
pH Aralığı	5-7



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

TOPRAKTAN UYGULAMA

Sebzelerde	500 - 600 cc / da (yetiştirme döneminde 20 günde 1 defa)
Meyvelerde	750 - 1000 cc / da (bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates	Çıkış öncesi topraktan 400 - 800 cc / da ve bitki gelişim dönemi boyunca sulama sistemleri ile 3 kez 200-250 cc / 100 Litre su)

YAPRAKTAN UYGULAMA

Sebzelerde	200-300 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde her 20 günde bir 4 uygulama)
Meyvelerde	200-300 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates	200-250 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)

Çiftlik hayvanlarının erişebileceği topraklara uygulanmaz. MIRACULUM uygulandıktan sonra en az 21 gün boyunca hayvanlar otlatılmaz veya buradan biçilen otlar hayvanların beslemesinde kullanılmaz.



STRONGER

ORGANİK GÜBRE BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	30
Organik Karbon	11,5
Organik Azot	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	1,5
Serbest Amino Asitler	5
pH Aralığı	4,9-6,9



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

ÜRÜNLER	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM ZAMANI	MİKTARI (TOPRAKTAN)
AÇIK TARLA-SERA SEBZECİLİĞİ (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç v.s.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama dikimle birlikte 2. Uygulama dikimden 4 hafta sonra 3. Uygulama dikimden 8 hafta sonra	2 Litre / Da
AÇIK TARLA-SERA YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama dikimle birlikte 2. Uygulama dikimden 4 hafta sonra	1,5 Litre / Da
FİDANLIKLAR, SÜS BİTKİLERİ vs.	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde sulama veya damlama suyu ile	1 Litre / Da
MEYVECİLİK (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1. Uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2. Uygulama meyve büyüme dönemi (Mayıs-Haziran)	2,5 Litre / Da
TARLA BİTKİLERİ (Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs.)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesinde	1. Uygulama ekim sonrası ilk sulama ile birlikte 2. Uygulama ikinci sulama ile birlikte	1 Litre / Da



CARRERAS

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Organik Madde	30
Organik Karbon (C)	11
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
Serbest Amino Asitler	2
pH Aralığı	3,5-5,5



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI:

TOPRAKTAN UYGULAMA:

- Sebzelerde : 500-600 cc / da (yetiştirme döneminde 20 günde 1 defa)
Meyvelerde : 750-1000 cc / da (bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates : Çiğış öncesi topraktan 400-800 cc / da ve bitki gelişim dönemi boyunca sulama sistemleri ile 3 kez 200-250 cc / 100 litre su)

YAPRAKTAN UYGULAMA:

- Sebzelerde : 200-300 cc / 100 Litre su (Yetiştirme döneminde her 20 günde bir 4 uygulama)
Meyvelerde : 200-300 cc / 100 Litre su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)
Tahıl, Ş. Pancarı, Patates : 200-250 cc / 100 Litre su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)



FRUCTUS 3-0-20

EC FERTİLİZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH ₄)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 L Suya 150 - 200 cc
Marul, ıspanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 L Suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 L Suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 L Suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 L Suya 150 - 200 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 L Suya 200 - 250 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 L Suya 150 - 200 cc
Yeşil Alanlar	100 L Suya 200 - 250 cc



RAZOR

KARIŞIM AJANI pH DÜŞÜRÜCÜ



Bileőimi:

2-Hydroxy Carboxylic Acid	%70
Alkyl polyoxyethylene	%27
Yardımcı Maddeler	%3



KULLANIM DOZU

- pH düşürücü, karışım kolaylaştırıcı, yayıcı-yapıştırıcı ve tank temizleyici olarak 100 litre suya 25-50 ml dozunda kullanılır.
- Toprak keseklerinin parçalanmasına yardımcı olmak ve toprağın havalanmasını sağlamak amacıyla 100 litre suya 1-2 litre Razor karıştırılarak toprağa bant şeklinde püskürtülür



IMPERIUM

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Organik Madde	45
Organik Karbon	20
Organik Azot	7
Serbest Amino Asitler	13
pH aralığı	5,5-7,5



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI:

TOPRAKTAN UYGULAMA

Sebzelerde	: 500 - 600 cc / da (yetiştirme döneminde 20 günde 1 defa)
Meyvelerde	: 750 - 1000 cc / da (bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates	: 400 - 800 cc / da (çıkış öncesi topraktan)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates	: 200 - 250 cc / 100L Su (bitki gelişim dönemi boyunca sulama sistemleri ile 3 kez)

YAPRAKTAN UYGULAMA

Sebzelerde	: 200-300 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde her 20 günde bir 4 uygulama)
Meyvelerde	: 200-300 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)
Tahıl, Ş.Pancarı, Patates	: 200-250 cc / 100 L su (Yetiştirme döneminde 15-20 günde bir 3 uygulama)



EUREKA

POTASYUM ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)

(% w/w)

10



KULLANIM ALANI ve MİKTARI

BİTKİLER

MİKTAR

Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	300 cc / 100 Litre Su
Marul, Ispanak, Lahana, Madanoz, Karnabahar	300 cc / 100 Litre Su
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	300 cc / 100 Litre Su
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma,	300 cc / 100 Litre Su
Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	300 cc / 100 Litre Su
Süs Bitkileri, Bağ ve Çilek	300 cc / 100 Litre Su
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	300 cc / 100 Litre Su
Pamuk, Soya Fasulyesi, YerFıstığı, Ayçiçeği, Mısır, Nohut, Mercimek, Bezele, Fasule, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	300 cc / 100 Litre Su
Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Ayçiçeği, Çeltik ve Yulaf	300 cc / 100 Litre Su

Bitki gelişim dönemi boyunca uygulanmaktadır. Gerekli durumlarda 15-30 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.



UBERTUS

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Organik Madde	24,3
Organik Karbon	17,2
Organik Azot (N)	1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	1,1
pH aralığı	4 - 6



KULLANIM DOZU, ZAMANI VE ŞEKLİ
SEBZELERDE ve MEYVELERDE
dikimden önce seralarda toprak altı uygulaması yapılır.
Kullanım Dozu: Dekara 4-6 L topraktan uygulanır.

TRIFER

EC FERTİLİZER DEMİR ŞELATI-EDDHA



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe): 3-10	
Klor (Cl) İçeriği : %0	



KULLANIM MİKTARI:

Fidanlar	10-20 g/ Fidan
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	50 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (normal verim)	80-100 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	100-150 g / Ağaç
Narenciye (büyük ağaçlar)	150-200 g / Ağaç
Bağlar (omca başına)	10-20 g / Omca
Kesme Çiçek (gül, karanfil, vb.)	500 g/ Dekar
Tek yıllık/çok yıllık çiçekler (krizantem, gerbera vb.)	600 g/ Dekar
Çilek, ahududu	500-1000 g / Dekar
Sebzeler	250-300 g / Dekar
Tarla bitkileri	250-300 g / Dekar



HOLDON 0-25-32+ME

EC FERTİLİZER
PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	25
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	32
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,1



KULLANIM YERİ - ZAMANI - DOZU DAMLA SULAMA İLE UYGULAMA

SEBZELER

(Domates, biber, hıyar, havuç, kabak, patlıcan, marul, fasulye, kavun, karpuz, karnabahar, çilek, lahana, soğan vb.) 200 - 400 g / da

MEYVELER

(Kiraz, elma, armut, şeftali, nar, incir, erik, muz ayva vb.) 400g / da

NARENCİYE

(Portakal, mandalina, limon, greyfurt)

BAĞ 400g /da

ZEYTİN 400g /da

ANTEP FISTIĞI 400g /da

YER FISTIĞI 400g /da

PATATES 400g /da



MOLIER PLUS

ORGANİK ÜRÜNLER

**Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı**



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Suda Çözünür Bor (B)

7,5

Suda Çözünür Molibden (Mo)

10,8

Suda Çözünür Çinko (Zn)

5



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

BİTKİ	Yapraktan uygulama	Damla sulama ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
SERA SEBZELERİNDE	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
AÇIK ALAN SEBZELERİNDE	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
YAPRAĞI YENEN SEBZELER	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
MEYVE AĞAÇLARI	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
NARENCİYE, ZEYTİN, FINDIK, MUZ	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
BAĞLARDA	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	100 lt suya 50-75 g	100-150 g/da uygulama
HUBUBAT VE YEŞİL ALANLAR	100 lt suya 100-150 g	-

MAGURUS

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN KATI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	70
Organik Karbon	28
Organik Azot (N)	1,5
Serbest Aminoasitler	10
Maksimum Nem	20
pH Aralığı	5-7



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI		KULLANIM ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Spring Sulama ile	Yapraktan Uygulama (100 L SU)	
SERA SEBZELERİ (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Marul, Fasulye, Karpuz, Kavun, v.s.)	300-500 g /da	80-100 g	Fide dikiminden hemen sonra ve bitki gelişimi zayıf ise uygulanır.
Marul, Lahana, Ispanak, Karnabahar v.s.	350-500 g /da	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	İlk uygulama 4-5 yapraklı iken, 10-15 gün ara ile 4-5 kez uygulanır.
Patates	300-500 g /da	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	Yumru teşekkülü başlarken 15 gün ara ile 2 uygulama yapılır.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün v.s.)	-	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	Bitki gelişim dönemi ve Meyve bağladığı dönemlerde uygulanır.
Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber v.s.)	350-500 g /da	Yeteri miktarda su ile 80-100 g/da	Fide dikiminden hemen sonra ve Bitki gelişim dönemi ve Meyve bağladığı dönemlerde uygulanır.
MEYVE AĞAÇLARI (Yumuşak ve Sert Çekirdeklielerde), Zeytin ve Kivi	Ağaç yaşına göre: 50-100 g / ağaç başı	80-100 g	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde uygulanır.
Muz	350-500 g /da	80-100 g	İmardan(onarım) hemen sonra ve hevenk(dal) doğumundan önce uygulanır.
Bağ	300-500 g /da	80-100 g	Gözler patladığında, çiçeklenme devresinde, meyve gelişim döneminde uygulanır.
Narenciye ve Nar	Ağaç yaşına göre: 50-100 g / ağaç başı	80-100 g	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve gelişim döneminde uygulanır.
Şeker Pancarı	500 g /da	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	Kök büyümesi başladığında, şeker birikimi başladığında, hasattan 1-1,5 ay önce uygulanır.
Hububat	-	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	Sapa kalkma ve Kardeşlenme sonunda uygulanır.
Mısır	250-500 g /da	Yeteri miktarda su ile 80-100 g / da	İlk uygulama 6-8 yapraklı iken, 10-15 gün sonra tekrarlanır.



ARM POT K

5,5-0-20+(2MgO)+(8SO₃)+ME
ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

(% w/w)

Organik Madde	% 15
Toplam Azot (N)	%5,5
Amonyum Azot (N)	% 1,5
Nitrat Azot (N)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	%8
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	%8
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,05
Suda Çözünür Bakır(Cu)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1
Maksimum Klor (Cl)	% 0,5
pH Aralığı	4,2-6,2



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

	ÜRÜN TİPİ	DAMLAMADAN L/ Dekar	YAPRAKTAN cc / 100 L suya	UYGULAMA ŞEKLİ
SEBZE	Domates, biber, kapya biber, salatalık, patlıcan, kavun, çilek, karpuz, patates, soğan, sarımsak, marul, ıspanak, lahana, havuç, kabak, karnabahar vb.	2	250	Fide dikiminden 2 gün sonra 1 kereye mahsus 2 kg/da, Gelişme döneminde 15 günde bir 1 kg/da
MEYVE AĞACI	Elma, armut, kivi, portakal, limon, mandalina, şeftali, erik, kayısı, vişne, zeytin, üzüm, nar vb.	2,5	250	Fide dikiminden 2 gün sonra 1 kereye mahsus 2 kg/da, Çiçek sonrası hasata kadar 3 uygulama 1,5 kg / da
TARLA BİTKİLERİ	Ayçiçeği, tahıllar, şeker pancarı, Tütün vb.	-	200	Tüm yetiştirme döneminde haftalık 1 kg / da olmak kaydıyla uygulanır.
SÜS BİTKİLERİ	Çiçek vb.	1	200	Tüm yetiştirme döneminde haftalık 1 kg / da olmak kaydıyla uygulanır.
TROPIK BİTKİLERİ	Muz vb.	2,5	200	Tüm yetiştirme döneminde haftalık 1 kg / da olmak kaydıyla uygulanır.



ARMAREX

ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Organik Madde	38
Organik Karbon	20
Toplam Azot (N)	1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	1,1
pH Aralığı	4,4 - 6,4



KULLANIM ZAMANI

SEBZELERDE ve MEYVELERDE;
Dikimden 15 gün sonra bir uygulama yapılır.

KULLANIM DOZU VE ŞEKLİ

SEBZELERDE ve MEYVELERDE;

1 dekar alana 150 ml **ARMAREX** uygulanır.

Damlama sulama sisteminin olduğu yerlerde 1 dekar alana 150 ml uygulanmalıdır.

Damlama sulamanın olmadığı yerlerde 1 dekara 150 ml **ARMAREX** sulama ile birlikte karıklara / tavalara eşit şekilde dağıtılarak uygulanmalıdır.

Ürünün uygulanmadan önce bir kova içinde ön karışım yapılarak iyice çözünmesinin sağlanması tavsiye olunur.






armada

*Bitki Besleme
Ürün Katalođu*