

AVAGRO TARIM

CARBA SERİSİ ÜRÜNLER

Carba Fe6

DEMİR ŞELATI - EDDHA



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 6
Fe EDDHA'nın stabil olduğu pH aralıkları	6,5 - 11
Fidan	10-20 gr/bitki
Genç Ağaçlar	20-50 gr/ağaç
Yetişkin Ağaçlar	80-150 gr/ağaç
Narenciye (Yetişkin ağaç)	50-200 gr/ağaç
Bağ	10-20 gr/omca
Kesme Çiçek	500-600 gr/da
Çiçek	500 gr-1 kg./da
Sebzeler ve Tarla Bitkileri	250-300 gr/da

Carba Iron Power

DEMİRLİ GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Demir Sülfat İçerikli)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 8

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 150-200 cc./100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 500-700 cc./da

Ferfive

İZ ELEMENT KATKILI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 10
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 5
Serbest Aminoasit	% 1
Maksimum Klor	% 0,5
pH	3 - 5

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 250 cc./100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1,5 - 3 Lt /da

Carba Cal 9+B

KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 12
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,2

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200-300 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1-2 Lt /da

Cal-Oat

KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 15

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200-300 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1-3 Lt /da

Carba Zmax

Mangan(Mn-Sülfat), Çinko (Zn-Sülfat)
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 8

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200-300 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1-2 Lt /da

Carba Zinc

ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Çinko Sülfat İçerikli)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 7

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 150-200 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 500 cc /da

Carba Çinko Bor

Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 14

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200-300 gr / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 0,5-1kg /da

Carba Bor

BORON ETANOL AMİN



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 9

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 100-200 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
500 cc - 700 cc /da

Carba Mang

MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Mangan Sülfat İçerikli)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 6

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 150-200 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 0,5-1 Lt /da

Carba Mag 6+B

MAGNEZYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit(MgO)	% 9

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200-300 cc. / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1-1,5 Lt /da

BİTKİSEL & HAYVANSAL ORGANİK GÜBRELER

UYGULANMASI TAVSİYE EDİLEN BİTKİLER:

Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan, Lahana, Kabak, Tüm Fasulyeler, Brokoli, Marul, Kereviz, Havuç, Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Pirinç, Arpa, Buğday, Mısır, Pamuk, Soya, Yonca, Karnabahar, Üzüm, Kavun, Karpuz, Çilek, Yer Fıstığı, Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz, Zeytin, Badem, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Ayva, Elma, Armut, Muz, Erik, Kivi, Nar, Narenciye, Çay, Kesme Çiçekçilik ve Diğerleri...

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 C° ile +40 C° (derece) olmalıdır.

Liamin

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 12
Organik Azot	% 2,5
Serbest Aminoasit	% 12
pH	5,5 - 7,5

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 60 - 120 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 500 cc - 1,5 Lt /da

Big Base

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 50
Organik Karbon	% 24
Organik Azot	% 8
Serbest Aminoasit	% 8
pH	5,5 - 7,5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 75 - 150 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 500 cc - 1 Lt/da

Big Aminoasit

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 15
Organik Azot	% 3,5
Serbest Aminoasit	% 13,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 2	
pH	3 - 5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1 - 3 Lt/da

Aminoful

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 16
Organik Azot	% 2,3
Serbest Aminoasit	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 6	
pH	3,3 - 5,3

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200-250 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1,5-3 Lt /da

Black Root Salica Humate

SIVI HÜMİK ASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 13
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	% 12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 1	
pH	7,4 - 9,4

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1,5 - 3 Lt /da

Avamino

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN KATI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 60
Organik Karbon	% 20
Organik Azot	% 6
Serbest Aminoasit	% 40
Maksimum Nem	% 20
pH	3 - 5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 30 - 50 gr / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 100 gr /da

Avacid

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 15
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 1	
pH	4 - 6

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 300 gr / 100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 0,5 - 1 Kg /da

Avoful

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 2,8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 5	
pH	3,5 - 5,5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 400 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 2 - 4 Lt/da

Avonof

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 2,7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 3,5	
pH	3,5 - 5,5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 400 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 2 - 4 Lt/da

Avoplex

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 34
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 2,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 4	
pH	3,5 - 5,5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 400 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 2 - 4 Lt/da

NPK & MAKRO ÖZEL GÜBRELER

Carba N30

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 30
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 7,4
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 7,4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 15,2

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
2 - 3 Lt /da

Carba P

10-30-0+ME

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 4
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit(P ₂ O ₅)	% 30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 250 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 1,5 Lt /da

Ultra Flower

5-15-0+ME

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit(P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 250 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 1,5 Lt /da

Carba K Power

5-0-25+ME

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 25
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 2 Lt /da

Potaz 24

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 24

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 3 Lt /da

Carba K

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
2 - 4 Lt /da

PH DÜZENLEYİCİLER

Sarıköz

KÜKÜRTLÜ GÜBRE ÇÖZELTİSİ

BİTKİ	DAMLAMADAN	YAPRAKTAN
Bağ	1,5- 2 Lt /da	200-300 cc/100 Lt su
Meyvelerde	1-2 Lt /da	200-300 cc/100 Lt su
Sebzelerde	1-1,5 Lt /da	150-200 cc/da
Hububat	1-1,5 Lt /da	150-200 cc/da
Konola	1-1,5 Lt /da	150-200 cc/da
Şeker Pancarı	1-1,5 Lt /da	200-250 cc/da
Diğer Kültür Bitkileri	1-2 Lt /da	150-300 cc/da

Coco Wet Power

YAYICI & YAPIŞTIRICI

KULLANIM DOZU:
Fungisitler, İnsektisitler,
Akarsitler, Bitki gelişim
düzenleyicileri, Herbisitler,
Micronutrienler için:
100 Lt su için 10 cc.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZ ÖNERİLERİ:
Bütün bitkiler için her türlü ilaç karışımı
ile birlikte kullanılabilir. Amaca yönelik
olarak tek başına da kullanılabilir.

Hasat Power 309

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
pH	4 - 6

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 500 gr /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1-5 kg/da

Carba 7 7-7-7

NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 7
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 7
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 7

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 200 - 250 cc /100 Lt su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1 - 3 Lt /da

CDS Oksi

KLOR DİOKSİT SULU ÇÖZELTİSİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250 - 500 cc/100 Lt.su
TOPRAKTAN : 1-5 Lt /da

Oxy Asprix

pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc/100 Lt.su
TOPRAKTAN : 1-5 Lt /da

Asprix

pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc/100 Lt.su
TOPRAKTAN : 1-3 Lt /da

Nitro Asprin

TUZLULUK GİDERİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc/100 Lt su
TOPRAKTAN : 1-5 Lt /da

Pigeon

pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 100-300 gr/100 Lt su
TOPRAKTAN : 1-3 Kg /da

ÖZEL GÜBRELER

Salica Sar Activa Sa

SIVI DENİZ YOSUNU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
Alginik Asit	% 0,5
Maksimum EC (dS/m)	30
pH	5,5 - 7,5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 25 - 75 cc/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 125 - 250 cc/da



Moss Like Tokin

SIVI DENİZ YOSUNU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
Alginik Asit	% 0,4
Maksimum EC (dS/m)	30
pH	9,7 - 11,7

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 25 - 75 cc/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 125 - 250 cc/da



Alpimiks

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve
Çinko (Zn-Sülfat)

SIVI MİKRO BİTKİ
BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 1 - 2 Lt /da



Ksil Salica

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 13

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 150 - 300 cc /100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 500 cc/da



Cupper Salica

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Bakır Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 9

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 150 - 300 cc/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 500 cc/da



Microful ZMF

Bor (B), Demir (Fe-Sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo)
ve Çinko (Zn-Sülfat)

MİKRO BİTKİ
BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,7
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 3,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 100 - 200 gr/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 500-800 gr/da



Blue Cupper

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Bakır Nitrat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 0,5 - 1 Lt /da



Carba Cop

İZ ELEMENT KATKILI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 20
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 6
Serbest Aminoasit	% 4
Maksimum Klor	% 0,5
pH	3 - 5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 150 - 200 cc /100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 1 Lt /da



Carba Stop

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 33
Organik Karbon	% 15
Toplam Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
pH	4 - 6

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 30 - 50 cc / 100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 100-300 cc/da



Carba 0-5-20

PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 1 - 1,5 Lt /da



Carba Mix

Bor (B), Mangan (Mn-Sülfat),
Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)

MİKRO BİTKİ
BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 8
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 10
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 50-100 gr/100 Lt su

TOPRAKTAN (Damlatma sulama ile): 200-250 gr/da



TOZ DAMLAMA VE YAPRAK GÜBRELERİ

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orjinal ambalajında serin ve kuru yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda 4 yıl süre ile tüm özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 °C ile +45 °C (derece) arasında olması şarttır

UYGULAMA DOZU:

Bağ- bahçe, sebzeler, meyveler ve tarla bitkileri için: YAPRAKTAN : 200-300 gr./100 Lt su

Bağ- Bahçe, Sebzeler ve Meyveler için: TOPRAKTAN (Damlama Sulama İle): 1 Dönüm için Günlük 0,5-1 Kg. arası

Carba 16-8-24+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 5,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 10,5
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 24
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 20-20-20+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 12
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 18-18-18+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8,4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,6
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 18
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 15-31-15+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6,5
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 31
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 31
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 15-10-31+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 11
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 31
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 8-10-40+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 40
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 20-10-20+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 11,5
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 0-40-40+ME

PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 40
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

Carba 25-5-5

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 25
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 14
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 11
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5

TOZ DAMLAMA VE YAPRAK GÜBRELERİ

Asapowersprın 16-8-24+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 2
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 5
Üre Azotu (NH2-N)	% 9
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 24
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 18-18-18+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 4
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 3
Üre Azotu (NH2-N)	% 11
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 18
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,02
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 11-42-11+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 11
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 6
Üre Azotu (NH2-N)	% 5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 42
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 42
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 11
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 11-6-40+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 11
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 9,5
Üre Azotu (NH2-N)	% 1,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 40
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,03
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 28-10-10+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 28
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 1
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 2
Üre Azotu (NH2-N)	% 25
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 10
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,03
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 20-10-20+TE

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 1
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 4
Üre Azotu (NH2-N)	% 15
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 20
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 0-40-40+ME

PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 40
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,1
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,08
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Cu (3-9),Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

Asapowersprın 5-15-30+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 5
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 2
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 3
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 30
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan(Mn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlı)	% 0,03
EDTA Şelatının stabil pH aralıkları: Fe (6,5-11), Mn (5-9), Zn (4-11)	

UYGULAMA DOZU:

Bağ- bahçe, sebzeler, meyveler ve tarla bitkileri için;
YAPRAKTAN : 200-300 gr./100 Lt su
Bağ- Bahçe, Sebzeler ve Meyveler için;
TOPRAKTAN (Damlama Sulama İçin):
1 Dönüm için Günlük 0,5-1 Kg.arası

Avagro
TARIM & KİMYA ÜRE.İTH.İHR.PAZ.SAN.TİC.Lİ.D.Ş.Tİ.
"Bilimle Birlikte Önemli"

ÜRETİCİ FIRMA:

Avagro Tarım ve Kimya
Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Lt.d.Şti.
Organize Sanayi Bölgesi Aşşığıoba Mah.
Toptancılar Sitesi 107 Ada A Blok No:3/4
Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel : +90 242 221 62 26
info@avagro.com.tr
www.avagro.com.tr