

CARBA Fe 6

1 Kg

5 Kg



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 Aralığı	6,5 - 11
UYGULAMA DOZU:	
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
Çilek	500 gr - 1 kg/da
Sebzeler ve Tarla Bitkileri	250 - 300 gr/da



TARIM & KİMYA ÜRE.İTH.İHR.PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

"Beklentilerin Ötesinde..."

SALİCA IRON POWER

5 Lt

20 Lt



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 (Damla sulama ile): 500 - 700 cc/ da	

AVAGRO TARIM

SALİCA SERİSİ ÜRÜNLER

FERFİVE

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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 (Damla sulama ile): 1,5 - 3 Lt/ da	

SALİCA CAL 9+B

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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 (Damla sulama ile): 1 - 2 Lt / da	

SALİCA CAL-OAT

1 Lt

5 Lt

20 Lt



KALSİYUM KlorÜR ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 15
UYGULAMA DOZU:	
YAPRAKTAN : 200 - 300 cc / 100 Lt. Su	
TOPRAKTAN (Damla sulama ile): 1 - 2 Lt / da	

SALİCA ZMAX

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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 (Damla sulama ile): 1 - 2 Lt/ da	

SALİCA ZİNC

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

SALİCA ÇİNKO BOR

1 Kg

2,5 Kg



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 (Damla sulama ile): 0,5 - 1, Kg / da	

SALİCA BOR

1 Lt

5 Lt



BORON ETANOL AMİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 9
UYGULAMA DOZU:	
YAPRAKTAN : 100 - 200 cc / 100 Lt. Su	
TOPRAKTAN (Damla sulama ile): 500 - 700 cc/ da	

SALİCA MANG

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

SALİCA MAG 6

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

BİTKİSEL & HAYVANSAL ORGANİK GÜBRELER

TİERACİD

1 Lt

5 Lt

20 Lt



HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

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

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 60 - 120 cc /100 Lt. su

TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 500 cc-1,5 Lt /da

BLACK BASE

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

SALİCA AMİNOASİT

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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	3,4 - 5,4

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc /100 Lt. su

TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1 - 3 Lt /da

AVAMİN

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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./daa

SALİCA ROOT HUMATE

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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	7,3 - 9,3

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 250 cc /100 Lt. su

TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1,5 - 3 Lt./daa

AVACİD

1 Kg

5 Kg



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 kg. su

TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 0,5 - 1 kg /da

AVAMİNO

400 gr

1 Kg



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

ZEKFUL

5 Lt

20 Lt



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

25 Kg



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

25 Kg



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

SALİCA N30

5 Lt

20 Lt



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

SALİCA P 10-30-0+ME

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

1 Lt

5 Lt



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

SALİCA K POWER 5-0-25+ME

5 Lt

20 Lt



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 Manganez (Mn)	% 1

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 300 cc /100 Lt. su

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

POTAZ 24

1 Lt

5 Lt

20 Lt



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

REAP POWER 309

20 Kg



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	4,3 - 6,3

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 200 - 500 cc /100 Lt. su

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

SALİCA 7 7-7-7

5 Lt

20 Lt



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 - 1,5 Lt /da

PH DÜZENLEYİCİLER

SARIKIZ

1 Lt

5 Lt

20 Lt



KÜKÜRTLÜ GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Bitki	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Bağ	1,5-2 Lt/da	200-300 cc/100 Lt su
Meyveler	1-2 Lt/da	200-300 cc/100 Lt su
Sebzeler	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
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.

PİGEON



pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:

YAPRAKTAN : 100 - 300 cc /100 Lt. su

TOPRAKTAN (Damlama sulama ile): 1 - 3 Lt /da

ÖZEL GÜBRELER

SALİCA SAR ACTİVA SA

500 cc 1 Lt



SIVI DENİZ YOSUNU

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

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 25 - 75 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
125 - 250 cc /da

GATHER MOSS TOKİN

500 cc 1 Lt



SIVI DENİZ YOSUNU

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

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 25 - 75 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
125 - 250 cc /da

AVALGİN

1 Lt 5 Lt 20 Lt



SIVI DENİZ YOSUNU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 3	
Alginiik Asit	% 0,3
Maksimum EC (dS/m)	30

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

KSİL SALİCA

1 Lt



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 (Damlama sulama ile):
500 cc /da

CARBA 0-5-20

1 Lt



PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

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

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

CUPPER SALİCA

1 Lt 5 Lt



BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Bakir Sülfat İçerikli)

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

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 150 - 300 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
500 cc /da

BLUE CUPPER

1 Lt 5 Lt



BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Bakir Nitrat İçerikli)

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

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

SALİCA COP

1 Lt 5 Lt



İZELEMET 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	1,4 - 3,4

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

BLACK DUR

1 Lt



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 (Damlama sulama ile):
100 - 300 cc /da

CDS OKSİ

30 Lt



KLORDİOKSİT SULU ÇÖZELTİSİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 5 Lt /da

OXY ASPRİX

1 Lt 5 Lt



pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 5 Lt /da

MİCROFUL ZMF

1 Kg 5 Kg



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 (Damlama sulama ile):
500 - 800 gr /da

SALİCA MOLİBDEN



MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

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

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 50 - 100 gr /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
200 - 250 gr /da

POOLPRİX

20 Lt



pH DÜZENLEYİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 3 Lt /da

SALİCA ASPİRİNATE

1 Lt 5 Lt



TUZLULUK GİDERİCİ

UYGULAMA DOZU:
YAPRAKTAN : 250-500 cc /100 Lt. su
TOPRAKTAN (Damlama sulama ile):
1 - 3 Lt /da

TOZ DAMLAMA VE YAPRAK GÜBRELERİ

SPRİN 16-8-24+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 5,5
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 10,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 8
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 24
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan(Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

SPRİN 20-20-20+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 3
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 5
Üre Azotu (NH2-N)	% 12
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 20
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 18-18-18+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,4
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 9,6
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 15-31-15+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,5
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 6,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 31
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 31
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 15-10-31+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 4
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 11
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 10-40-10+ME

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 10
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,5
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 1,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 10
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan(Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

SPRİN 8-10-40+ME

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 2
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 6
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 20-10-20+TE

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,5
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 11,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 0-40-40+ME

20 Kg 25 Kg



PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 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

SPRİN 14-11-22+(CaO)+ME

20 Kg 25 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 14
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 2,3
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 6,2
Üre Azotu (NH2-N)	% 5,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 11
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 22
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 9
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan(Mn)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

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

TEKNİK TALİMATLAR:

Kullanmadan önce etiket bilgilerinin tamamını okuyunuz. Yüksek pH'lı asitler, klor, organik fosfor, alüminyum içeren kimyasallar ve aktif kükürt içeren bileşikler ile karıştırmayınız. Kullanım sırasında ilk olarak su sonra ise ürünü ekleyerek karışımı hazırlayınız. Kullanım öncesinde maske takınız ve kullanmaya başlayınız. Kullanım sırasında ve sonrasında uygulama bölgesine girdiğinizde eldiven ve gözlük gibi koruyucu önlemler alınız. Uygulama gerçekleşirken çocukları, evcil hayvanları ve diğer şahıs ve canlıları uzak tutunuz. Tavsiye edilen kimyasalların dışında başka bir kimyasal veya kimyasallar ile karışım yapma ihtiyacı gerekirse mutlaka üretici firma ile veya ürünü almış olduğunuz yetkili bayi ile irtibata geçiniz. Üretici firma ve yetkili bayi ile iletişim kurulamaması halinde ise şeffaf bir kap içerisine 100 gr. su koyunuz, içerisine 1-2 gr. üründen ekleyiniz. Çökme, suda çözülmeden madde oluşumu, kesilmede gaz çıkışı ya da bunlardan herhangi birinin gözlemlenmesi durumunda karışımı yapmayınız. Bu uygulama mutlaka açık alanda ve bahsedilen koruyucu önlemler dikkate alınarak yapılmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajında serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. 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.

TOZ DAMLAMA VE YAPRAK GÜBRELERİ

SALİCA 16-8-24+TE

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 9
Nötral Amonyum Sitrat 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)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 18-18-18+TE

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 11
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 11-42-11+TE

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 11
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 42
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 42
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 11-6-40+ME

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 11
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 1,5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 28-10-10+ME

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 28
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 25
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 20-10-20+TE

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 15
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 0-40-40+ME

1 Kg

5 Kg

15 Kg



PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 40
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)	% 0,02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	

SALİCA 5-15-30+ME

1 Kg

5 Kg

15 Kg



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Azot (N)	% 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 3
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 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 Olduğu pH Aralıkları:	
Demir(6,5-11), Mangan(5-9), Çinko(4-11)	



ÜRETİCİ FIRMA:

Avagro Tarım ve Kimya
 Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Ltd.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