

Nitro-Plus 9+B

TOPRAK UYGULAMASI İÇİN
AZOT KALSİYUM VE BOR KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Amin Azot (N)	: % 9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 12,6
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.17

5Lt.
20Lt.



Balance

DENGELİ İZELEME KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 4
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (Mg)	: % 3
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1.5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.05
Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 11.5
Çalışma Aralığı (pH)	: 3-9
Şelat Maddesi: Phenolic Acid / Lignin Polycarboxylate	

1 Kg.



SETT

MEYVEDE KALİTE İÇİN
KALSİYUM VE BOR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Kalsiyum Sakroz (CaO)	: % 12
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.5

1Lt.
5Lt.
20Lt.



Golden HARVEST PLUS GA

ÇİÇEK ARTTIRICI • pH DÜZENLEYİCİ
5-18-3 NPK VE İZELEME

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Amin Azotu (N)	: % 5	Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.8
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 18	Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3	Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.1
Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	: % 0.4	Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.4	Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.05
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.4	Suda Çözünür Kobalt (Co)	: % 0.05
Gibberellic Asit	: % 0.08	pH	: 1

1Lt.



bolikel[®] fe

% 6.5 DEMİR
% 6 ortho-ortho EDDHMA şelatlı

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6.5
Şelat Maddesi	: % 6 EDDHMA (ortho-ortho)
Çalışma pH'si	: 3 - 11
Suda Çözünürlüğü	: % 100

1 Kg.



BİTKİ TERAPİ PROGRAMI

Patentli Özel Formül

Bud Feed

Homojen Uyanma

Garanti Edilen İçerik (w/w)	
Toplam Azot	: % 15
Üre Azotu	: % 15

5 - 20 Lt



Flower Power

İdeal Döllenme

Garanti Edilen İçerik (w/w)	
Suda Çözünür Bor (B)	: % 3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 4

0,25- 1 Lt



Fruit Power

İdeal Meyve Tutumu

Garanti Edilen İçerik (w/w)	
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 12
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1

0,25- 1 Lt



Sugar Mover

İdeal Meyve Dolumu

Garanti Edilen İçerik (w/w)	
Suda Çözünür Bor (B)	: % 8

1 Lt



izotar

HUMIN
TECH
HUM. ACIDS BASED PRODUCTS

StollerUSA
Unleashing The Power Of Plants

AkzoNobel

U.S.Ag
ASSOCIATES, INC.

İzmir Organik Tarım San. ve Tic. A.Ş.

Eski İzmir Yolu Atatürk Mah. No:15 P.K. 35175 Ulucak-Kemalpaşa/İZMİR • Tel : 0-232-873 44 45•Faks : 0-232-873 43 53

e-mail:izotar@izotar.com•web:www.izotar.com

www.kosgeb.gov.tr

Rikoz Reklam 0 232 431 16 53
www.rikozreklam.com.tr

izotar

Bitki Beslemede Çözüm Sunar



2012 | Ürün Broşürü

PERL HUMUS

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİSİ
% 85 HÜMİK ASİT

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 90
Toplam (Hümk+Fulvik) Asit	: % 85
Maksimum Nem	: % 15
pH	: 5-7
Ham madde	: Leonardit

25 Kg.



LIQ HUMUS

% 17 SIVI HÜMİK ASİT

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 16
Toplam (Hümk+Fulvik) Asit	: % 17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
pH	: 6,5-8,5
Ham madde	: Leonardit

1Lt.
5Lt.
20Lt.



HUMAGRA LIQUID

% 15 SIVI HÜMİK ASİT

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 5
Toplam (Hümk+Fulvik) Asit	: % 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 1,5
pH	: 9 - 11
Ham madde	: Leonardit

1Lt.
5Lt.
20Lt.



POW HUMUS

TOZ HÜMİK ASİT
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 30
Toplam (Hümk+Fulvik) Asit	: % 50
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Maksimum Nem	: % 20
pH	: 8-10
Ham madde	: Leonardit

0,5Kg.
1Kg.
5Kg.
25Kg.



HUMIPOWER

TOZ HÜMİK ASİT
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 25
Toplam (Hümk+Fulvik) Asit	: % 55
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Maksimum Nem	: % 20
pH	: 9-11
Ham madde	: Leonardit

0,5 Kg.



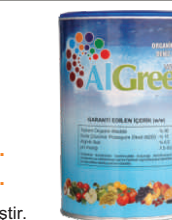
AlGreen WSG-600

DENİZ YOSUNU EKSTRAKTI
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 40
Toplam Organik Azot	: % 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Alganik Asit	: % 0,5
Cytokinin, IAA, ABA, Betainler ve Amino Asit Toplamı	: % 0,25
pH	: 7,5 - 9,5

0,4 Kg.
25 Kg.



FULVAMIN

% 24 SIVI FULVİK ASİT
VE AMİNO ASİT

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 34
Toplam (Hümk + Fulvik) Asit	: % 24
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,24
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,65
Suda Çözünür Magnezyum oksit (MgO)	: % 3,4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,39
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,35
pH	: 4-6

1Lt.
5Lt.
20Lt.



AMINO Vital

AMİNO ASİT VE AZOT KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 70
Toplam Serbest Amino Asitler	: % 9
Toplam Azot	: % 10,9
Organik Azot	: % 10
pH	: 5-7

1Lt.
5Lt.





NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 30	
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	% 2,5	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 27,5	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 10	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,1	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 11	
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 11	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5	
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 42	
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,01	Suda Çözünür Mangan (Mn) :%0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	:%0,02	Suda Çözünür Çinko (Zn) :%0,01

1Kg.
2,5Kg.



YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMASI İÇİN AZOT, KALSİYUM VE BOR KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w):

Toplam Azot (N)	: % 9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,17

1Lt.



SİSTEMİK SIVI BAKIR KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 5
Yoğunluk	: 1.19
Polyamin Kompleksi	

1 Lt.



NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 20	
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	% 4,5	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 15,5	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 20	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,1	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



POTASYUM KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 50
Suda Çözünür Kükürt (SO ₂)	: % 46

1Kg.
2,5Kg.

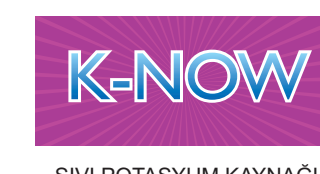


DENGELİ İZELEMENT KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 4
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (Mg)	: % 3
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,05
Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 11,5
Çalışma Aralığı (pH)	: 3-9
Şelat Maddesi: Phenolic Acid / Lignin Polycarboxylate	

1 Kg.



SIVI POTASYUM KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
--	--------

1 - 5 - 20 Lt.



NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 10	
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	% 8	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 2	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 55	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 10	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,1	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



DENGELİ YAPRAK GÜBRESİ

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 20
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 10,5
Amonyum Azotu	: % 5,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4
Amonyum Azotu	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,01

1Kg.



DENGELİ İZELEMENT KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 4
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 4
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,05
Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 11,5
Çalışma Aralığı (pH)	: 3-9
Şelat Maddesi: Phenolic Acid / Lignin Polycarboxylate	

1 Kg.



SIVI ÇİNKO KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 10
Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 5

1-5 - 20 Lt.



NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 15	
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	% 3,6	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 11,4	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 30	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,1	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



FOSFOR AĞIRLIKLI YAPRAK GÜBRESİ

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 12
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 3,6
Amonyum Azotu	: % 9
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 36
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 12
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,01

1Kg.



DEMİR ŞELATI - EDDHA

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe) (ORTHO- ORTHO)	: % 4,8
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu Ph Aralığı	: 3-12

1 Kg.



SIVI BOR KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 9
Yoğunluk	: 1,34

1-20 Lt.



NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 5	
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	% 1,4	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3,6	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 45	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,05	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,1	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



POTAS AĞIRLIKLI YAPRAK GÜBRESİ

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 12
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 11
Amonyum Azotu	: % 1
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 40
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,01

1Kg.



% 15 TOZ DEMİR
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Demir (Fe) : % 15	
Tamamı Lignin Polycarboxylate ile kompleksli.	

1 Kg.



SIVI MAGNEZYUM KAYNAĞI



Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) : % 13	
---	--



P-K KAYNAĞI

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) : % 40	
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) : % 17	

1-5 Lt.



NPK YAPRAK GÜBRESİ

GARANTI EDİLEN İÇERİK (w/w)		
Toplam Azot (N)	% 5	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 10	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 27	
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	% 10	
Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	% 5,5	
Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	% 2,5	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02	
Suda Çözünür Kobalt (Co)	% 0,008	
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA şelatlı	% 0,3	
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA şelatlı	% 0,3	
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,008	
Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA şelatlı	% 0,5	
pH	4 +/-1	
Fiziksel Özellik	Katı/toz	3-8
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı		



1Kg.



NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 10
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 1,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 8,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Suda Çözünür Bor (B)	: %0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %0,03
Büire: Büiresi düşüktür.	

1Lt.
5Lt.



% 20 TOZ ÇİNKO
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 20	
Tamamı Lignin Polycarboxylate ile kompleksli.	

1-25 Kg.



% 17 TOZ MANGAN
% 100 SUDA ÇÖZÜNÜR

Garanti Edilen İçerik (w/w)

Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 17	
Tamamı Lignin Polycarboxylate ile kompleksli.	

1-25 Kg.



NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik (w/w)		
Toplam Azot (N)	: % 20	