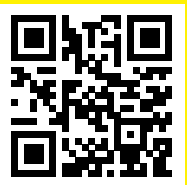


weBa



Only the best

Özel Ürünler

GO HUMATE

Potasyum Humat

Garanti Edilen İçerik	(%w/w)
Organik Madde	25
Toplam(Hümkik+Fulvik) Asit	65
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	6.5
Maksimum Nem	20
pH	8-10



GO SEAWEED

Katı Deniz Yosunu

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	45
Suda Çözünür Potasyum oksit(K ₂ O)	18
Alginkik Asit	3
pH	7-9
EC(dS/m)	43.9



GO AMINO

Bitkisel Menşeli Amino Asit içeren Katı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	50
Organik Karbon	12
Organik Azot (N)	3
Serbest Amino Asitler	25
Maksimum Nem	10
pH	3-5



GO FULVIC

Fulvik Asit

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	85
Toplam(Hümkik+Fulvik) Asit	70
Fulvik Asit	70
Maksimum Nem	20
pH	1.9-3.9



GO ENERGY

Bitkisel Menşeli Katı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Organik Madde	64
Toplam Azot(N)	3
Organik Karbon	30
Serbest Amino Asitler	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	8.5
Maksimum Nem	10
pH	4-6



PROFIT COCKTAIL

Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Suda Çözünür Bor(B)	2
Suda Çözünür Bakır(Cu)	1
Suda Çözünür Demir(Fe)	6
Suda Çözünür Mangan(Mn)	5
Suda Çözünür Çinko(Zn)	7

HIGH CHELATED
PROPLUS



QUICK FE

Demir Şelatı EDDHA %6

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Suda Çözünür Demir(Fe)	6
EDDHA Şelatlı Demir(Fe)	6
EDDHA Şelatının stabil olduğu pH aralığı	3-10



WE FERRO

Demir Şelatı EDDHA %6 4.8 ORTO ORTO

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Suda Çözünür Demir(Fe)	6
EDDHA Şelatlı Demir(Fe)	6
EDDHA Şelatının stabil olduğu pH aralığı	4-11



CORNELL ROOT

NP Gübresi (Harmanlanmış)

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Azot(N)	6
Amonyum Azotu(N-NH ₄)	6
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Çinko(Zn)	5



SUN COVER

Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Suda Çözünür Bor(B)	4
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.5
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0.5
pH	6.8-7.2



Özel Ürünler

EXOVA

Sıvı Deniz Yosunu

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	13
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	4
Alginiik Asit	1
EC(dS/m)	13
pH	7-9



FRESH

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	35
Organik Karbon	15
Toplam Azot(N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	2
pH	4-6



TOLEDO

Azotlu Gübre Çözeltilisi

GARANTI EDİLEN İÇERİK	(% w/w)	(% w/v)
Toplam Azot(N)	15	22,5
Üre Azotu (N-NH ₂)	15	22,5
Suda Çözünür Kükürt(S)	16	24
Suda Çözünür Kükürt Trioksit(SO ₃)	40	60



WE ROOT

Bitkisel Menşeli Sıvı Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	35
Organik Karbon	15
Toplam Azot(N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	4
pH	3-5



BARACUDA

Hayvansal Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	40
Organik Karbon	12
Organik Azot	6
Serbest Amino Asitler	14
pH	6-8



GO FULVIC-L

Sıvı Fulvik Asit

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	15
Toplam (Hümik+Fulvik Asit)	12
Fulvik Asit	12
pH	5-7



PLAYER

Hayvansal Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	62
Organik Karbon	24
Toplam Azot(N)	9
Serbest Amino Asitler	12
pH	6-8



EXPRESS K 3-0-30

NK Gübre Çözeltilisi

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Azot(N)	3
Üre Azotu(N-NH ₂)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	30



AMINO MOVE

Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	30
Organik Karbon	9
Organik Azot(N)	4
Serbest Amino Asit	9
pH	5-7



EXPRESS N

Azotlu Gübre Çözeltilisi

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Azot(N)	28
Nitrat Azotu(N-NO ₃)	7.5
Amonyak Azotu(N-NH ₂)	7.5
Üre Azotu(N-NH ₂)	13
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0.3
pH	5-7



RENOVA

Leonardit Kaynaklı Sıvı Hümik Asit

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	16
Toplam(Hümik+Fulvik)Asit	18
pH	3-5



EXPRESS CAL

Karbonat Süspansiyonu

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)	(%w/v)
Toplam Kalsiyum(Ca)	27.5	46.47
Toplam Kalsiyum Oksit(CaO)	38.5	65.06
Nötrleşme Değri	40	
pH	6-8	



MAXWELL HUM

Leonardit Kaynaklı Sıvı Hümik Asit

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	10
Toplam(Hümik+Fulvik)Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3.5
pH	10-12



ZIMA FLOWER 3-25-0

NP Gübre Çözeltilisi

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Azot(N)	3
Üre Azotu(N-NH ₂)	3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	25
pH	9-11



Özel Ürünler

TECH K

Potasyum Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	20
pH	4-6



WINNER Ca-B

Azotlu Sıvı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	10
Organik Azot(N)	1
Nitrat Azotu(N-NO ₃)	9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit(CaO)	16
Suda Çözünür Bor(B)	0.2
Serbest Amino Asitler	3.5
pH	3.1-5.1



TECH Cu

Bakırlı Gübre Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Bakır(Cu)	5



WINNER B

İkincil ve/veya İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	12
Serbest Amino Asitler	2.5
Suda Çözünür Bor(B)	8



EXPRESS PZn

6,5-25-0+(2MgO)+TE

NP Gübre Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Azot(N)	6.5
Amonyum Azotu(N-NH ₄)	3
Nitrat Azotu(N-NO ₃)	3.5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	25
Suda Çözünür Magnezyum Oksit(MgO)	2
Suda Çözünür Çinko(Zn)	5



WINNER Mn

İkincil ve/veya İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	25
Serbest Amino Asitler	4.8
Suda Çözünür Mangan(Mn)	12



PROFIT L-CU

Bakır Oksidörür Süspansiyonu

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Bakır(Cu)	21



WINNER Zn

İkincil ve/veya İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	25
Serbest Amino Asitler	4.8
Suda Çözünür Çinko(Zn)	12



TRANSPOL

Su Sertliği ve pH Düzenleyicisi

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Polikarboksilik Asit	10



WINNER Mn-Zn

İkincil ve/veya İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	12
Serbest Amino Asitler	2.5
Suda Çözünür Mangan(Mn)	5
Suda Çözünür Çinko(Zn)	10



WE SULPHUR

SÜSPANSİYON KONSANTRE(SC) KÜKÜRT

800 gr/lit Kükürt



ZOOM

%100 ORGANİK SİLİKON

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Modifiye Edilmiş Siloksan Polieter	100



NPK Gübre Serisi

EXCLUSIVE CHELATED
PROPLUS

HIGH CHELATED
PROPLUS
NPK FERTILIZER SERIES

WE POWER NPK

FORMÜLASYONLAR

- 18-18-18+ (2MgO) +TE
- 20-20-20+TE
- 30-10-10+TE
- 16-8-24+(2MgO)+ TE
- 17-7-27+(2MgO)+ TE
- 10-40-10+TE
- 13-40-13+TE
- 10-52-10+TE
- 9-5-40+TE
- 5-5-40+TE
- 11-5-19+(9 CaO)+(2 MgO)+TE



WE MASTER NPK

FORMÜLASYONLAR

- 18-18-18+ (2MgO) +TE
- 20-20-20+TE
- 30-10-10+TE
- 16-8-24+(2MgO)+ TE
- 17-7-27+(2MgO)+ TE
- 10-40-10+TE
- 13-40-13+TE
- 10-52-10+TE
- 9-5-40+TE
- 5-5-40+TE
- 11-5-19+(9 CaO)+(2 MgO)+TE



WE POWER FOLIAR HIGH CHELATED PROPLUS

FORMÜLASYONLAR

- 18-18-18+ (2MgO) +TE
- 20-20-20+TE
- 30-10-10+TE
- 16-8-24+(2MgO)+ TE
- 17-7-27+(2MgO)+ TE
- 10-40-10+TE
- 13-40-13+TE
- 10-52-10+TE
- 9-5-40+TE
- 5-5-40+TE
- 11-5-19+(9 CaO)+(2 MgO)+TE



MASTER GEL

PAINT GEL 16-67-16+TE

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)	(%w/v)
Toplam Azot(N)	10	16
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	42	67
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	10	16



PAINT GEL 25-25-25+TE

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)	(%w/v)
Toplam Azot(N)	16,5	25
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	16,5	25
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	16,5	25



WE GROW N-21

Kristalize

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
(DCD) İnhibitörlü Amonyum Azotu(N-NH ₄)	21
Kükürt (SO ₂)	60



PAINT GEL 17-11-55+TE

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)	(%w/v)
Toplam Azot(N)	10	17
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	6	11
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	32	55



WE GROW N-46

Granül

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Üre Üreaz İnhibitörlü (NPBT)	46

PAINT GEL 9-54-54+TE

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)	(%w/v)
Toplam Azot(N)	5	9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	28,5	54
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	28,5	54



HUM SOIL PRO

Azotlu Katı Organomineral Gübre

Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Organik Madde	20
Toplam Azot(N)	12
Amonyum Azotu(N-NH ₄)	12
Maksimum Nem	10
pH	2-4



FAALİYET ALANLARIMIZ



WEBBA ENDÜSTRİYEL



TRANSİT TİCARET



ÖZEL GÜBRE



HOBİ BAHÇECİLİK

AOSB 3.Kısım Mah.30.Cad. No : 29
07190 Döşemealtı / ANTALYA /TÜRKİYE
Tel: +90 242 311 07 99 Fax: +90 242 311 07 88
www.webbakimya.com/ info@webbakimya.com