



**FARMLANT<sup>®</sup>**

[www.unalzirai.com](http://www.unalzirai.com)



# FARMLANT®

## HAKKIMIZDA

Farmlant, bitkilerin ihtiyaçlarına yönelik bitki besleme çözümleri sunan bir markadır. Ürünlerimiz, yalnızca tarımda verimliliği değil aynı zamanda bitki sağlığını da önemsemektedir.

Bu amaç doğrultusunda toplum geleceğini garanti altına alan Farmlant, aynı zamanda tarımsal inovasyonun gelişimine de değer katmaktadır.

Misyonumuz, üreticilere üstün kalite ve makul maliyetle efektif özümler sunarak tarımsal üretimi desteklemektir.





[www.unalzirai.com](http://www.unalzirai.com)

## ABOUT US

Farmlant is a brand that provides plant nutrition solutions tailored to the needs of plants.

Our products not only focus on agricultural efficiency but also prioritize plant health. In line with this goal, Farmlant ensures the future of society while contributing to the advancement of agricultural innovation.

Our mission is to support agricultural production by offering effective solutions to producers with superior quality and reasonable costs.

# İÇİNDEKİLER

08	<b>SOURSOU</b> Organomineral Ürünler NPK'lı Sıvı Organomineral Gübre	20	<b>ACIDRANCHE</b> Ec Fertilizer Karboksilik Asit Kompleksi
09	<b>PHOSRIAL</b> EC Fertilizer 5-25-0+ME / NP Gübre Çözeltisi	21	<b>ORGA-S</b> Ec Fertilizer Organik Sıvı Kükürt pH Regülatör
10	<b>POTHZONE</b> EC Fertilizer 3-0-30 / NK Gübre Çözeltisi	24	<b>FLAVES</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 18-18-18+ME
11	<b>BYSALEX</b> Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre	25	<b>FLAVES</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 20-20-20
12	<b>BORBAL</b> EC Fertilizer Boron Etanolamin	26	<b>FLAVES</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 10-32-10+(2 MgO)+ME
13	<b>ENSURO</b> Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre	27	<b>FLAVES</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 12-36-12+(2 MgO)+ME
14	<b>ROREFUL</b> Organik Kaynaklı Ürünler Sıvı Fulvik Asit	28	<b>FLAVES</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 7-7-40+ME
15	<b>HUMINAL</b> Organik Kaynaklı Ürünler Sıvı Humik Asit	29	<b>SCARPE</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 11-40-10+(2,5 MgO)+ME
16	<b>LISAWED</b> Organik Kaynaklı Ürünler Sıvı Deniz Yosunu	30	<b>SCARPE</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 10-10-40+ME
17	<b>CALZUNO</b> EC Fertilizer Kalsiyum Nitrat Çözeltisi (BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)	31	<b>SCARPE</b> EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 5-30-30+(2,5 MgO)+ME
18	<b>RHYION</b> Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre	32	<b>EIR COMBI</b> Ec Fertilizer Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
19	<b>ZINTAC</b> EC Fertilizer Çinkolu Gübre Çözeltisi (Çinko Sülfat İçerikli)		

# CONTENTS

<b>SOURSOU</b> Organomineral Products Organomineral Products	08	<b>ACIDRANCHE</b> Ec Fertilizer Carboxylic Acid Complex	20
<b>PHOSRIAL</b> EC Fertilizer 5-25-0+ME / NP Fertilizer Solution	09	<b>ORGA-S</b> Ec Fertilizer Organic Liquid Sulfur Ph Regulator	21
<b>POTHZONE</b> EC Fertilizer 3-0-30 / NK Fertilizer Solution	10	<b>FLAVES</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 18-18-18+ME	24
<b>BYSALEX</b> Organic Products Plant-Based Amino Acid Liquid Organic Fertilizer	11	<b>FLAVES</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 20-20-20	25
<b>BORBAL</b> EC Fertilizer Boron Ethanolamine	12	<b>FLAVES</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 10-32-10+(2 MgO)+ME	26
<b>ENSURO</b> Organic Products Plant-Based Liquid Organic Fertilizer	13	<b>FLAVES</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 12-36-12+(2 MgO)+ME	27
<b>ROREFUL</b> Organic Origin Products Liquid Fulvic Acid	14	<b>FLAVES</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 7-7-40+ME	28
<b>HUMINAL</b> Organic Origin Products Liquid Humic Acid	15	<b>SCAPE</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 11-40-10+(2,5 MgO)+ME	29
<b>LISAWED</b> Organic Origin Products Liquid Seaweed	16	<b>SCAPE</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 10-10-40+ME	30
<b>CALZUNO</b> Ec Fertilizer Calcium Nitrate Solution (For Preparing Plant Nutrient Solution)	17	<b>SCAPE</b> Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 5-30-30+(2,5 MgO)+ME	31
<b>RHYION</b> Organic Products Liquid Organic Fertilizer Containing Plant-Based Amino Acids	18	<b>EIR COMBI</b> Ec Fertilizer Mix of Micronutrients	32
<b>ZINTAC</b> Ec Fertilizer Zinc Fertilizer Solution (Contains Zinc Sulfate)	19		



**FARMLANT®**

A dynamic background image featuring a water splash on the left side, with numerous water droplets captured in mid-air against a dark blue, gradient background. The overall aesthetic is clean and modern, emphasizing liquid and movement.

# SIVI GRUBU

LIQUID GROUP



UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN (100 lt su)	TOPRAKTAN (da)
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	300 – 400 cc	2- 5 lt
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar, Soğan, Sarımsak	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Baklagiller, Yem Bitkileri vb.	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	300 – 400 cc	2- 5 lt
Şeker Pancarı, Patates, Çeltik	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	300 – 400 cc	2- 5 lt
Kesme Çiçekçilik vb.	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt
Buğdaygiller (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf)	Kardeşlenme döneminde 1-2 kez uygulanır	300 – 400 cc	-
Yeşil Alanlar	Faal dönemde 15 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	200 – 300 cc	2- 5 lt

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	20%
Toplam Azot (N)	4%
Amonyum Azot (NH <sub>4</sub> -N)	1%
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	2%
Organik Azot (N)	1%
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4%
Maksimum Klor (Cl)	1
pH Aralığı	3,5-5,5

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

Organomineral Products  
Liquid Organomineral Fertilizer With NPK

APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION PERIODS AND DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION (100 L WATER)	SOIL APPLICATION
Greenhouse Plants	Applied 4-5 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	200-300 cc	2- 5 lt
Open Field Vegetables	Applied 4-5 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	200-300 cc	2- 5 lt
Melon, Watermelon, Strawberry	Applied 4-5 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	200-300 cc	2- 5 lt
Apple, Pear, Quince	Applied 3-4 times at 20-day intervals from fruit set	200-300 cc	2- 5 lt
Peach, Cherry, Sour Cherry, Apricot, Nectarine, Plum	Applied 3-4 times at 20-day intervals from fruit set	200-300 cc	2- 5 lt
Grape, Banana, Pomegranate, Fig	Applied 3-4 times at 20-day intervals after flowering	200-300 cc	2- 5 lt
Citrus, Olive, Tea	Applied 3-4 times at 20-day intervals after flowering	200-300 cc	2- 5 lt
Nut, Walnut, Pistachio, Chestnut	Applied 3-4 times at 20-day intervals from fruit set	200-300 cc	2- 5 lt
Cotton, Corn, Sunflower, Soybean, Canola	Applied 1-2 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	300-400 cc	2- 5 lt
Cabbage, Radish, Carrot, Celery, Cauliflower, Onion, Garlic	Applied 1-2 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	200-300 cc	2- 5 lt
Legumes, Forage Crops etc.	Applied 1-2 times from the 4-5 leaf stage of the plants until harvest	300-400 cc	2- 5 lt
Sugar Beet, Potato, Rice	Applied 1-2 times from tuber formation until harvest	200-300 cc	2- 5 lt
Cut Flowering	Applied 2-3 times at 30-day intervals during the growth period	200-300 cc	2- 5 lt
Graminae (Wheat, Barley, Rye, Oats)	Applied 1-2 times during the tillering stage	300-400 cc	-
Green Areas	Applied 2-3 times at 15-day intervals during the active period	200-300 cc	2- 5 lt

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	20%
Organic Nitrogen	4%
Total Nitrogen (N)	1%
Ammonium Nitrogen (N)	2%
Urea Nitrogen (N)	1%
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Total Phosphorus Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Water-Soluble Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O)	4%
Maximum Chloride	1
pH	3,5-5,5

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		



## EC Fertilizer

### 5-25-0+ME / NP Gübre Çözeltisi

#### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	DAMLAMA SULAMA
NARENCİYE	• Çiçeklenme öncesi • Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ELMA, ARMUT VB.	• Çiçeklenme Öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	• Çiçeklenme Öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
BAĞ	• Çiçeklenme öncesi • Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	• Çiçeklenme öncesi • Meyve tutumdan sonra	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ZEYTİN	• Çiçeklenme öncesi • Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
MUZ	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KİVİ, İNCİR	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
DOMATES, BİBER	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
HIYAR, PATLICAN	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KAVUN, KARPUZ	• Dikimden 10 gün sonra • Çiçeklenme öncesi	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
MERCİMEK, NOHUT	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
YERFISTIĞI	• Çiçeklenme öncesi • Meyve büyüme döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	• 20-40 cm boya ulaştığında • 50-70 cm boya ulaştığında	200-250 cc / da	1-3 lt / da
ÇELTİK	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	1-3 lt / da
ÇAY	Her biçimden sonra	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ŞEKER PANCARI	• 4-6 yaprak döneminde • Kök oluşum döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
MEYVE FIDANLARI	• Köklenme dönemi • Filizler 10 cm ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
HUBUBAT	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Her biçimden sonra	150-200 cc / 100 lt su	1-3 lt / da




## EC Fertilizer

### 5-25-0+ME / NP Fertilizer Solution

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	• Before flowering • When the fruits reach the size of a pea	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Apple, Pear etc.	Before flowering and after flowering	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum, And Pomegranate.	Before flowering and after flowering	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Vineyard	• Before flowering • When the fruits reach the size of a pea	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Pistachio, Nut	• Before flowering • After fruit set	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Olive	• Before flowering • When the fruits reach the size of a pea	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Banana	• Before flowering • During the fruit growth stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Kiwi, Fig	• Before flowering • During the fruit growth stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Tomato, Pepper	• Before flowering • During the fruit growth stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Cucumber, Eggplant	• Before flowering • During the fruit growth stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Melon, Watermelon	• 10 days after planting • Before flowering	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Cut Flowering	• Before flowering • During the fruit growth stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Lentil, Chickpea	• Before flowering • During the fruit growth stage	500cc – 1 lt / decare	1-3 lt / decare
Hazelnut	• Before flowering • During the fruit growth stage	500cc – 1 lt / decare	1-3 lt / decare
Cotton, Sunflower, Corn, Canola etc.	• When it reaches 20-40 cm in height • When it reaches 50-70 cm in height	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Rice	Tillering and stem elongation stage	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Tea Plant	After every harvest	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Sugar Beet	• At the 4-6 leaf stage • During the root formation stage	500cc – 1 lt / decare	1-3 lt / decare
Fruit Saplings	• Rooting stage • When the seedlings reach 10 cm	200-250 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare
Cereals	Tillering and stem elongation stage	200-250 cc / decare	-
Green Areas	After every harvest	150-200 cc / 100 lt water	1-3 lt / decare

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	5
Üre Azot (NH <sub>2</sub> -N)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O <sub>5</sub> )	25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	5
Urea Nitrogen (NH <sub>2</sub> -N)	5
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O <sub>5</sub> )	25
Water-Soluble Zinc (Zn)	5

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		

  
**FARMLANT®**



**PHOSRIAL**



**UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	DAMLAMA SULAMA
NARENCİYE	•Çiçeklenme öncesi •Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ELMA, ARMUT VB.	•Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERIK ve NAR	•Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
BAĞ	•Çiçeklenme öncesi •Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	•Çiçeklenme öncesi •Meyve tutumdan sonra	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ZEYTİN	•Çiçeklenme öncesi •Meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
MUZ	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KIVI, İNCİR	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
DOMATES, BİBER	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
HIYAR, PATLICAN	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KAVUN, KAPUZ	•Dikimden 10 gün sonra •Çiçeklenme öncesi	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
MERCİMEK, NOHUT	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
YERFISTIĞI	•Çiçeklenme öncesi •Meyve büyüme döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	•20-40 cm boya ulaştığında •50-70 cm boya ulaştığında	200-250 cc / da	1-3 lt / da
ÇELTİK	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	1-3 lt / da
ÇAY	Her biçimden sonra	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
ŞEKER PANCARI	•4-6 yaprak döneminde •Kök oluşum döneminde	500cc – 1 lt / da	1-3 lt / da
MEYVE FIDANLARI	•Köklenme dönemi •FİLİZLER 10 cm ulaştığında	200-250 cc / 100 lt su	1-3 lt / da
HUBUBAT	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	-
Yeşil Alan bitkileri	Her biçimden sonra	150-200 cc / 100 lt su	1-3 lt / da

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	3
Üre Azot (NH <sub>2</sub> -N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	30

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

**APPLICATION PERIODS AND DOSAGES**

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	*Before flowering *When the fruits reach a size suitable for thinning	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Apple, Pear Etc.	*Before flowering and after flowering	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum And Pomegranate	*Before flowering and after flowering	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Vineyard	*Before flowering *When the fruits reach a size suitable for thinning	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Pistachio, Peanut	*Before flowering *After fruit set	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Olive	*Before flowering *When the fruits reach a size suitable for thinning	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Banana	*Before flowering *During the fruit growth period	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Kiwi, Fig	*Before flowering *During the fruit growth period	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Tomato, Pepper	*Before flowering *During the fruit growth period	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Cucumber, Eggplant	*Before flowering *During the fruit growth period	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Melon, Watermelon	*10 days after planting *Before flowering	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Cut Flowering	*Before flowering *During the fruit growth period	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Lentil, Chickpea	*Before flowering *During the fruit growth period	500cc - 1 Lt/decare	1-3 Lt/decare
Hazelnut	*Before flowering *During the fruit growth period	500cc - 1 Lt/decare	1-3 Lt/decare
Cotton, Sunflower, Corn, Canola etc.	*When it reaches a height of 20-40 cm *When it reaches a height of 50-70 cm	200-250 cc/decare	1-3 Lt/decare
Rice	During the tillering and stem elongation stages	200-250 cc/decare	1-3 Lt/decare
Tea Plant	After every harvest	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Sugar Beet	*During the 4-6 leaf stage *During the root formation stage	500cc - 1 Lt/decare	1-3 Lt/decare
Fruit Saplings	*During the rooting period *When the seedlings reach 10 cm	200-250 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare
Cereals	During the tillering and stem elongation stages	200-250 cc / decare	1-3 Lt/decare
Green Areas	After every harvest	150-200 cc / 100 Lt water	1-3 Lt/decare

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	3
Urea Nitrogen (NH <sub>2</sub> -N)	3
Water-Soluble Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O)	30

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		

## Organik Ürünler

### Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre

#### KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar	1-1,5 L / Da	100 ml / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-1,5 L / Da	100 ml / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan v.b)	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	1-1,5 L / Da	100 ml / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1,5-2 L / Da	100 ml / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1-1,5 L / Da	100 ml / da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uyulama	1-1,5 L / Da	100 ml / da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1-1,5 L / Da	100 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon süresince 10-15 günde bir uygulanır.	1-1,5 L / Da	100 ml / da

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	45
Organik Karbon	19
Organik Azot(N)	0,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	4
Serbest Aminoasit	2,5
Ph	4,5-6,5

AMBALAJ	
5 LT	20 LT
	

## Organic Products

### Plant-Based Amino Acid Liquid Organic Fertilizer

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	SOIL APPLICATION (by drig irrigation)	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	Starting one week after the seedlings are transplanted until the fruit ripens.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
LEAFY VEGETABLES (Curly, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	3-4 applications during the vegetative period.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	- One application after hoeing - Second application 15-20 days later	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Grape, Hazelnut, etc.)	3-4 applications during the vegetative period.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
INDUSTRIAL PLANTS (Cotton, Sunflower, etc.)	Starting from the period when the plant height is 15-20 cm, 2-3 applications.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	2-3 applications during the growth period.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Two applications during the tillering and jointing stages.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare
GREEN AREAS	It is applied every 10-15 days during the vegetative process.	1-1,5 L / Decare	100 ml / Decare

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	45
Organic Carbon	19
Organic Nitrogen (N)	0,5
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	4
Free Amino Acids	2,5
pH	4,5-6,5

PACKING	
5 LT	20 LT
	



**BYSALEX**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Suda Çözünür Bor (B)	% 8

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

**UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ**

BİTKİ ADI	UYGULAMA SAYISI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar İlk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kışık Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Yumrulu Bitkiler Pancar-Patates Benzeri	Erken gelişme döneminde Gelişme dönemi ortasında Meyve doldurma döneminde	150- 250 gr/da	1 lt /da

**APPLICATION DOSAGES USAGE PERIODS**

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Tomato, Pepper, Eggplant	Application is carried out 15 days after planting, every 10-15 days throughout the season.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
Melon, Watermelon, Cucumber, Squash	Application is carried out 15 days after planting, every 10-15 days throughout the season.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
All Fruit Trees and Olive	Application is carried out every 10-15 days from the spring early growth stage.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
In Vineyards and Strawberries	Application is carried out every 10-15 days from the first leafing stage.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
In Nursery Production	Application is carried out every 10-15 days, starting from the early growth stage.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
Winter Vegetables and Cut Flower Cultivation	Application is carried out every 10-15 days, starting from the early growth stage.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
Field Crops and Cotton	Application is carried out every 10-15 days, starting from the early growth stage.	150-200cc per 100 liters of water	1 lt /decare
Tuberous Plants Beet-Potato Type	Applications are made during the early growth stage, mid-development stage, and fruit filling stage.	150- 250 gr/hectar	1 lt /decare

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Water-Soluble Boron (B)	% 8

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		

## Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

### KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama sulama ile)
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Fidelere şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 3-4 uygulama yapılır	1-1,5 L / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-1,5 L / Da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan v.b)	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	1-1,5 L / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1,5-2 L / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1-1,5 L / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 L / Da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1-1,5 L / Da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon süresince 10-15 günde bir uygulanır.	1-1,5 L / Da

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	30
Organik Karbon	13
Toplam Azot (N)	1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	4
Ph	4,5-6,5

AMBALAJ	
5 LT	20 LT
	



## Organic Products Plant-Based Liquid Organic Fertilizer

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	SOIL APPLICATION (Drip Irrigation)
GREENHOUSE and OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	Starting one week after the seedlings are transplanted, 3-4 applications are made until the fruit ripens.	1-1,5 L / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Curly, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	3-4 applications during the vegetative period.	1-1,5 L / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	One application after hoeing Second application 15-20 days later.	1-1,5 L / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Grape, Hazelnut, etc.)	3-4 applications during the vegetative period.	1-1,5 L / Decare
INDUSTRIAL PLANTS (Cotton, Sunflower, etc.)	2-3 applications starting from the period when the plant height is 15-20 cm.	1-1,5 L / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	2-3 applications throughout the growth period.	1-1,5 L / Decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Two applications during the tillering and jointing stages.	1-1,5 L / Decare
Green Areas	It is applied every 10-15 days during the vegetative process.	1-1,5 L / Decare

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	30
Organic Carbon	13
Total Nitrogen (N)	1,5
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	4
pH	4,5-6,5

PACKING	
5 LT	20 LT
	

ENSURO



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	15
Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit	12
Fulvik Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	0,1
Ph	4-6

#### AMBALAJ

18 KG



GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	15
Total Humic Acid + Fulvic Acid	12
Fulvic Acid	12
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	0,1
pH	4-6

#### PACKING

18 KG



#### KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN0 (Damlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün ara ile 3 uygulama yapılır	05-1 L / Da	80-100 ml / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile 2 uygulama	05-1 L / Da	80-100 ml / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan v.b)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1 L / Da	100 ml / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TAHİLLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Ot ilacı atım zamanı ve sapa kalkma dönemlerinde uygulama yapılabilir.	-	100 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon süresince 30 günde bir 2 uygulama yapılır.	1 L / Da	100 ml / da

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (by drip irrigation)	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	05-1 L / Decare	80-100 ml / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Romaine, Cabbage, Spinach, etc.)	During the growth period, 2 applications are made at 20-day intervals.	05-1 L / Decare	80-100 ml / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Hazelnut, etc.)	3-4 applications are made during the vegetation period.	1 L / Decare	100 ml / Decare
INDUSTRIAL PLANTS (Cotton, Sunflower, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
GRAINS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Application is made during the herbicide application period and the stem elongation period.	-	100 ml / Decare
GREEN AREAS	During the vegetation period, 2 applications are made every 30 days.	1 L / Decare	100 ml / Decare

## Organik Kaynaklı Ürünler Sıvı Humik Asit

### KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTANO (Damlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün ara ile 3 uygulama yapılır	05-1 L / Da	80-100 ml / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile 2 uygulama	05-1 L / Da	80-100 ml / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan v.b)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1 L / Da	100 ml / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / Da	100 ml / da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Ot ilacı atım zamanı ve sapa kalkma dönemlerinde uygulama yapılabilir.	-	100 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon sürecince 30 günde bir 2 uygulama yapılır.	1 L / Da	100 ml / da

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	12
Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	1,5
Ph	11-13

AMBALAJ	
5 LT	20 LT
	

## Organic Origin Products Liquid Humic Acid

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (by drip irrigation)	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Romaine, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	During the growth period, 2 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus)	3-4 applications are made during the vegetation period.	1 L / Decare	100 ml / Decare
INDUSTRIAL PLANTS (Cotton, Sunflower etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	From the period when the plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
GRAINS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Application is made during the herbicide application period and the stem elongation period.	-	100 ml / Decare
GREEN AREAS	During the vegetation process, 2 applications are made every 30 days.	1 L / Decare	100 ml / Decare

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	12
Total Humic Acid + Fulvic Acid	12
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	1,5
pH	11-13

PACKING	
5 LT	20 LT
	



HUMINAL



FARMLANT®



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	2
Alginik Asit	0,25
Maksimum EC (ds/m)	10
Ph	7-9

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	6
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	2
Alginate	0,25
Maximum EC (ds/m)	10
pH	7-9

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT

## Organik Kaynaklı Ürünler Sıvı Deniz Yosunu

### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI VE AMACI	YAPRAKTAN UYGULAMA
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	100 ml / da
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır)	Vejetatif gelişme dönemi boyunca	100 ml / da
SEBZE (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Patates, Karpuz v.b.)	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	100 ml / da
MEVYE (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz, Portakal, Limon, Narenciye v.b.)	Meyve gelişme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	100 ml / da
BAĞ, KİVİ	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	100 ml / da
BAKLAGİLLER (Fasulye, Bezelye, Nohut, Soya, Mercimek, Yerfıstığı v.b.)	Vejetatif gelişme dönemi boyunca	100 ml / da
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama	100 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Yetiştirme dönemi boyunca	100 ml / da
ŞEKERPANCARI	Yumur gelişme döneminde	100 ml / da
Soğan, sarımsak	Baş oluşum döneminde 2 uygulama	100 ml / da
Muz	Gelişim dönemi boyunca	100 ml / da

## Organic Origin Products Liquid Seaweed

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD AND PURPOSE	FOLIAR APPLICATION
STRAWBERRY	2-3 applications are made during the fruit development period.	100 ml / decare
CEREALS (Wheat, Barley, Rice, Corn)	Throughout the vegetative growth period.	100 ml / decare
VEGETABLES (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Potato, Watermelon, etc.)	2-3 applications are made during the fruit development period.	100 ml / decare
FRUITS (Apple, Pear, Peach, Apricot, Plum, Cherry, Orange, Lemon, Citrus, etc.)	2-3 applications are made during the fruit development and ripening period.	100 ml / decare
VINEYARD, KIWİ	2-3 applications are made during the fruit development period.	100 ml / decare
LEGUMES (Beans, Peas, Chickpeas, Soybeans, Lentils, Peanuts, etc.)	Throughout the vegetative growth period.	100 ml / decare
COTTON	2-3 applications are made during the boll formation period.	100 ml / decare
GREEN AREAS	Throughout the cultivation period.	100 ml / decare
SUGAR BEET	During the tuber development period.	100 ml / decare
ONION, GARLIC	2 applications during the bulb formation period.	100 ml / decare
BANANA	Throughout the growth period.	100 ml / decare

LISAWED



## EC Fertilizer

### Kalsiyum Nitrat Çözeltisi (BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)

#### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber,, Çilek	Vegetatif Büyümede.; Büyüme döneminde 1-2 defa Meyve Gelişirken; Meyveler 2 cm olunca 2-3 kez 10-15 gün ara ile uygulanır.	1-1,5 L / da. (1.4-2.1 kg/da)	150-250 ml (210-350 g) 100 L Suya
Meyve Ağaçlarında; Elma, Armut, Kiraz, Vişne, Kayısı, Badem, Ceviz, Şeftali, Antep Fıstığı, Narenciye, Zeytin, Bağ v.b.	Erken uygulama; Çiçek taç yaprakları döküldüğünde, Meyve tutumundan 20 gün ve 40 gün sonra. Geç uygulama; Hasattan 60 gün, 40 gün ve 20 gün önce. Hasat sonrası kullanım depolama öncesi bandırma şeklinde.	1,5-2 L / da. (2.1-2.8 kg/da)	200-300 ml(280-420 g) 100 L Suya
Muz bahçelerinde	Yaz dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla 3-5 uygulama	1,5-2 L / da (2.1-2.8 kg/da)	200-250 ml (280- 350 g) 100 L Suya
Pamuk	Koza oluşum döneminde 10-15 gün ara ile 2 kez uygulama	-	150-250 ml(210-350 g) 100 L Suya
Marul, Kereviz v.b.	Vegetatif Büyümede, Meyve Gelişirken Üretim dönemi boyunca 2-3 uygulama yapılır.	1-1,5 L / da (1.4-2.1 kg/da)	150-250 ml(210-350 g) 100 L Suya

1000 ml=1400 g

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu (N)	0,6
Nitrat Azotu (N)	7,4
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14
Suda Çözünür Bor	0,1

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

  
**FARMLANT®**



## Ec Fertilizer

### Calcium Nitrate Solution (For Preparing Plant Nutrient Solution)

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	DRIP IRRIGATION	FOLIAR APPLICATION
Tomato, Pepper, Strawberry	During Vegetative Growth: 1-2 applications during the growth period. During Fruit Development: Apply 2-3 times when the fruits reach 2 cm, with intervals of 10-15 days.	1-1,5 L / decare (1.4-2.1 kg/decare)	150-250 ml (210-350 g) per 100 L of water.
On Fruit Trees: Apple, Pear, Cherry, Sour Cherry, Apricot, Almond, Walnut, Peach, Pistachio, Citrus, Olive, Grape, etc.	Early Application: When the flower petals drop, 20 days after fruit set, and 40 days after fruit set. Late Application: 60 days, 40 days, and 20 days before harvest. Post-Harvest Use: Dipping before storage.	1,5-2 L / decare (2.1-2.8 kg/decare)	200-300 ml (280-420 g) per 100 L of water.
Banana	3-5 applications at intervals of 15-20 days throughout the summer period.	1,5-2 L / decare (2.1-2.8 kg/decare)	200-250 ml (280-350 g) per 100 L of water.
Cotton	Two applications at intervals of 10-15 days during the pod formation period.	-	150-250 ml(210-350 g) 100 L Suya
Lettuce, Celery, etc.	During Vegetative Growth and Fruit Development: 2-3 applications are made throughout the production period.	1-1,5 L / decare (1.4-2.1 kg/decare)	150-250 ml(210-350 g) 100 L Suya

1000 ml=1400 g

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	8
Ammonium Nitrogen (N)	0,6
Nitrate Nitrogen (N)	7,4
Water-Soluble Calcium Oxide (CaO)	14
Water-Soluble Boron	0,1

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		

**CALZUNO**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	% 20
Organik Karbon	% 7
Organik Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 1
Serbest Aminoasitler	% 12
pH Aralığı	(4,3-6,3)

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT
		

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Organic Matter	% 20
Organic Carbon	% 7
Organic Nitrogen (N)	% 2
Water-Soluble Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O)	% 1
Free Amino Acids	% 12
pH Range	(4,3-6,3)

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT
		

## Organik Ürünler Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	YAPRAKTAN (100 LT SUYA)	TOPRAKTAN	UYGULAMA DÖNEMİ
Narenciye, Zeytin	150-200 cc / 100 lt	250 – 500 cc / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Taş Çekirdekli Meyve Ağaçları Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne vb.	150-200 cc / 100 lt	250 – 500 cc / da	Farekulağı dönemi ve Çağla dönemi uygulanır
Elma, Armut, Ayva, Nar vb.	150-200 cc / 100 lt	250 – 500 cc / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Bağ	150-200 cc / 100 lt	250 – 500 cc / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Sebze Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan Kabak, Yeşillikler vb.	100-150 cc / 100 lt	500 cc – 1lt / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Mısır	150-200 cc / 100 lt	500 cc – 1lt / da	15 -20 cm boya ulaştığında ve 40-50 cm boya ulaştığında uygulanır.
Pamuk	100-150 cc / 100 lt	500 cc – 1lt / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Karpuz, Kavun vb.	150-200 cc / 100 lt	500 cc – 1lt / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Çilek - Muz	150-200 cc / 100 lt	1 lt / da	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyüme döneminde uygulanır.
Şeker Pancarı - Patates	100-200 cc / 100 lt	500 cc – 1lt / da	3-4 yapraklı dönem ve meyve bağlama dönemde uygulanır.
Buğdaygiller	50-100 cc / da	500 cc – 1lt / da	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma dönemi uygulanır.

## Organic Products

### Liquid Organic Fertilizer Containing Plant-Based Amino Acids

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	FOLIAR APPLICATION (to 100 L Water)	SOIL APPLICATION	APPLICATION PERIODS
Citrus, Olive	150-200cc/ 100 lt	250 - 500cc / decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Drapes; Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, etc.	150-200cc/ 100 lt	250 - 500cc / decare	It is applied during the mouse ear stage and the early fruit set stage.
Apple, Pear, Quince, Pomegranate, etc.	150-200cc/ 100 lt	250 - 500cc / decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Vineyard	150-200cc/ 100 lt	250 - 500cc / decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Vegetables; Tomato, Cucumber, Pepper, Eggplant Zucchini, Greens, etc.	100-150cc / 100 lt	500cc - 1 lt/decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Corn	150-200cc/ 100 lt	500cc - 1 lt/decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Cotton	100-150cc / 100 lt	500cc - 1 lt/decare	It is applied when the plant reaches a height of 15-20 cm and again when it reaches 40-50 cm.
Melon, Watermelon	150-200cc/ 100 lt	500cc - 1 lt/decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Strawberry, Banana	150-200cc/ 100 lt	1 lt/decare	It is applied before flowering, from fruit setting, and during the fruit development period.
Sugar Beet, Potato	100-200cc/100 lt	500cc - 1 lt/decare	It is applied during the 3-4 leaf stage and the fruit setting stage.
Cereals	50-100cc/decare	500cc - 1 lt/decare	It is applied during the tillering stage and the stem elongation stage.

## EC Fertilizer Çinkolu Gübre Çözeltisi (Çinko Sülfat İçerikli)

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 lt suya)	TOPRAKTAN UYGULAMA (Dekara)
Sebzeler Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Soğan vb.	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dâhil	100-150 cc	0,5-1lt
Çilek, Ahududu vb.	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dâhil	100-150 cc/da	0,5-1lt
Meyve Ağaçlarında	Gerekli görülen her dönem, çiçekli dönemler dâhil	200 cc	1-2 lt
Kavun, Karpuz vb.	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	100-150 cc/da	0,5-1lt
Bağ	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	200 cc	1-2 lt
Muz	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	200 cc	1-2 lt
Hububat (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	100-150 cc/da	-
Endüstri Bitkileri (Kimyon, Anason, Pamuk, Pancar, Yer Fıstığı, Patates vb.)	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	100-150 cc/da	0,5-1lt
Kesme Çiçekçilik	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	100-150 cc	0,5-1lt
Fideliklerde	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dâhil	75-100 cc	0,5 lt

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		% (W/W)
Suda Çözünür Çinko (Zn)		% 8
AMBALAJ		
5 LT	20 LT	
		

## Ec Fertilizer Zinc Fertilizer Solution (Contains Zinc Sulfate)

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION (to 100 L Water)	SOIL APPLICATION (Decare)
Vegetables (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Squash, Bean, Pea, Onion, etc.)	As needed at every stage (from seedling to harvest), including the flowering stage	100-150 cc	0,5-1lt
Strawberry, Raspberry, etc.	As needed at every stage (from seedling to harvest), including the flowering stage	100-150 cc/decare	0,5-1lt
In Fruit Trees	At every stage as needed, including flowering stages	200 cc	1-2 lt
Melon, Watermelon, etc.	At every stage as needed, including flowering stages	100-150 cc/decare	0,5-1lt
Vineyard	At every stage as needed, including flowering stages	200 cc	1-2 lt
Banana	At every stage as needed, including flowering stages	200 cc	1-2 lt
Cereals (Wheat, Barley, Oats, Rice, etc.)	At every stage as needed, including flowering stages	100-150 cc/decare	-
Industrial Crops (Cumin, Anise, Cotton, Beet, Peanut, Potato, etc.)	At every stage as needed, including flowering stages	100-150 cc/decare	0,5-1lt
Cut Flowering	At every stage as needed, including flowering stages	100-150 cc	0,5-1lt
Seed Plot	At every stage as needed, including flowering stages	75-100 cc	0,5 lt

GUARANTEED CONTENT		% (W/W)
Water-Soluble Zinc (Zn)		% 8
PACKING		
5 LT	20 LT	
		



ZINTAC



#### ÜRÜN İÇERİĞİ

Karboksilik Asit Kompleksi

#### AMBALAJ

20 LT



#### PRODUCT CONTENT

Carboxylic Acid Complex

#### PACKING

20 LT



## Ec Fertilizer Karboksilik Asit Kompleksi

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ ADI	UYGULAMA SAYISI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar ilk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kışık Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Yumru Bitkiler Pancar-Patates Benzeri	Erken gelişme döneminde Gelişme dönemi ortasında Meyve doldurma döneminde	150- 250 gr/da	1lt /da

## Ec Fertilizer Carboxylic Acid Complex

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Tomato, Pepper, Eggplant	15 days after planting, applications will be made every 15 days throughout the season.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Melon, Watermelon, Cucumber, Squash	15 days after planting, applications will be made every 15 days throughout the season.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
All Fruit Trees and Olive	From the early development stage of spring, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Vineyard and Strawberry	From the initial leafing stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Fruit Saplings	"Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days."	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Winter Vegetables and Cut Flowering	Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Field Crops and Cotton	Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Tuber Plants ( Sugar Beet, Potato etc.)	- During the early development stage - In the mid-development stage - During the fruit filling stage	150- 250 gr/decare	1 lt/decare

## Ec Fertilizer

### Organik Sıvı Kükürt pH Regülatör

#### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ ADI	UYGULAMA SAYISI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar ilk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Kışlık Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150-200 cc	1lt /da
Yumruklular Bitkiler Pancar-Patates Benzeri	Erken gelişme döneminde Gelişme dönemi ortasında Meyve doldurma döneminde	150- 250 gr/da	1lt /da

#### ÜRÜN İÇERİĞİ

Organik Asit Kompleksi

#### AMBALAJ

20 LT



## Ec Fertilizer

### Organic Liquid Sulfur Ph Regulator

#### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Tomato, Pepper, Eggplant	15 days after planting, applications will be made every 15 days throughout the season.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Melon, Watermelon, Cucumber, Squash	15 days after planting, applications will be made every 15 days throughout the season.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
All Fruit Trees and Olive	From the early development stage of spring, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Vineyard and Strawberry	From the initial leafing stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Fruit Saplings	"Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days."	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Winter Vegetables and Cut Flowering	Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Field Crops and Cotton	Starting from the early development stage, applications will be made at intervals of 10-15 days.	150-200 cc per 100 liters of water.	1 lt/decare
Tuber Plants ( Sugar Beet, Potato etc.)	- During the early development stage - In the mid-development stage - During the fruit filling stage	150- 250 gr/decare	1 lt/decare

#### PRODUCT CONTENT

Organic Acid Complex

#### PACKING

20 LT



  
**FARMLANT®**



**ORGA-S**



**TOZ  
GRUBU**

**POWDER GROUP**



FARMLANT®



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	18
Amonyum Azotu (N)	7
Üre Azotu (N)	11
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	18
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

AMBALAJ
25 KG


GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	18
Ammonium Nitrogen (N)	7
Urea Nitrogen (N)	11
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	18
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	18
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	18
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,08
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,08

PACKING
25 KG


UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
SEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÜTÜN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduğunda 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	Applications are made at every stage as needed.	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Apple, Pear Etc.	From the end of flowering onwards	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum And Pomegranate	From the end of flowering onwards	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Vineyard	After the first leaf formation	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Pistachio	After flowering	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Olive	Applications are made at every stage as needed.	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Banana	Applications are made at every stage as needed.	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Kiwi, Fig	Applications are made at every stage as needed.	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Tomato, Pepper	Applications are made at every stage as needed.	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Cucumber, Eggplant	Applications are made at every stage as needed.	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Melon, Watermelon	Applications are made at every stage as needed.	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Cut Flowering	Applications are made at every stage as needed.	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Lentil	Applications are made from the first emergence.	70-100 Gr/100 Lt Water	-
Hazelnut	Applications are made from the first emergence.	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Cotton, Sunflower, Corn, Canola etc.	Applications are made from the first emergence.	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Rice	Applications are made at every stage as needed.	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Tea Plant	Applications are made at every stage as needed.	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Sugar Beet, Tobacco	Applications are made from the first emergence.	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Fruit Saplings	Applications are made at every stage as needed.	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 kg/1000 decare
Cereals	During the tillering stage	200-250 Gr/100 Lt Water	-
Green Areas	It is applied 2-3 times when needed	200-300 Gr/100 Lt Water	-



## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 20-20-20

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÛTÛN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	20
Üre Azotu (N)	20
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	20
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

#### AMBALAJ

25 KG



## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 20-20-20

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	At Every Required Period	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Apple, Pear Etc.	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum, and Pomegranate	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Vineyard	After The First Leaf Formation	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Pistachio, Hazelnut	Immediately After Flowering	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Olive	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Banana	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Kiwi, Fig	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Tomato, Pepper	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cucumber, Eggplant	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Melon, Watermelon	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cut Flowering	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Lentil	From The First Emergence	70-100 Gr/100 Lt Water	-
Peanut	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Cotton, Sunflower, Corn, Canola	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Rice	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Tea Plant	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Sugar Beet	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Fruit Saplings	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cereals	Tillering Period	200-250 Gr/100 Lt Water	-
Green Areas	Applied As Needed, 2-3 Times.	200-300 Gr/100 Lt Water	-

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	20
Urea Nitrogen (N)	20
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	20
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	20
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	20
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,08

#### PACKING

25 KG



  
**FARMLANT®**



**FLAVES**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N)	10
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	32
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	32
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,005

#### AMBALAJ

25 KG



GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	10
Ammonium Nitrogen (N)	10
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	32
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	32
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	10
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,04
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,03
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,003
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,005

#### PACKING

25 KG



## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 10-32-10+(2 MgO)+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Meyve Büyüme Dönemi	150-200 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme Sonrasından İtibaren	150-200 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme Sonrasından İtibaren	150-200 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk Yaprak Teşekkül Ettikten Sonra	150-200 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden Hemen Sonra	100-150 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	Parmak Doldurma Dönemi	100-150 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
KIVI, İNCİR	Meyve Büyüme Dönemi	100-150 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	Meyve Büyüme Dönemi	50-100 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	Meyve Büyüme Dönemi	50-100 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KAPUZ	Meyve Tutumundan Sonra	50-100 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Gelişim Dönemi	50-100 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İç Dolum Dönemi	70-100 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
YERFISTIĞI	İç Dolum Dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK	Koza Açma Dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
ŞEKER PANCARI	Meyve Büyüme Dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	Gelişim Dönemi	150-200 gr/100 lt su	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	İç Dolum Dönemi	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Her Biçimden Sonra	200-300 gr/100 lt su	-

## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 10-32-10+(2 MgO)+ME

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	Fruit Growth Period	150-200 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Apple, Pear, Etc.	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum, and Pomegranate	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Vineyard	After The First Leaf Formation	150-200 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Pistachio	Immediately After Flowering	100-150 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Banana	Finger Filling Period	100-150 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Kiwi, Fig	Fruit Growth Period	100-150 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Tomato, Pepper	Fruit Growth Period	50-100 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Cucumber, Eggplant	Fruit Growth Period	50-100 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Melon, Watermelon	After Fruit Set	50-100 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Cut Flowering	Development Period	50-100 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Lentil	Internal Filling Period	70-100 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Peanut	Internal Filling Period	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Cotton	Pod Opening Period	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Sugar Beet	Fruit Growth Period	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Fruit Saplings	Development Period	150-200 Gr/100 Lt Water	1-2 Kg/Decare
Cereals	Internal Filling Period	200-250 Gr/100 Lt Water	-
Green Area Plants	After Each Harvest	200-300 Gr/100 Lt Water	-

## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 12-36-12+(2 MgO)+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÛTÛN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	12
Amonyum Azotu (N)	9
Üre Azotu (N)	3
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	36
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	36
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	12
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

#### AMBALAJ

25 KG



## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 12-36-12+(2 MgO)+ME

### APPLICATION PERIODS AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
Citrus	At Every Required Period	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Apple, Pear Etc.	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Peach, Apricot, Cherry, Sour Cherry, Plum, and Pomegranate	After Flowering	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Vineyard	After The First Leaf Formation	150-200 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Pistachio, Hazelnut	Immediately After Flowering	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Olive	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Banana	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Kiwi, Fig	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Tomato, Pepper	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cucumber, Eggplant	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Melon, Watermelon	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cut Flowering	At Every Required Period	50-100 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Lentil	From The First Emergence	70-100 Gr/100 Lt Water	-
Peanut	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Cotton, Sunflower, Corn, Canola	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Rice	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Tea Plant	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Sugar Beet	From The First Emergence	100-150 Gr/100 Lt Water	-
Fruit Saplings	At Every Required Period	100-150 Gr/100 Lt Water	0,5- 1 Kg/Decare
Cereals	Tillering Period	200-250 Gr/100 Lt Water	-
Green Areas	Applied As Needed, 2-3 Times.	200-300 Gr/100 Lt Water	-

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	12
Ammonium Nitrogen (N)	9
Urea Nitrogen(N)	3
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	36
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	36
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	12
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2
Water Soluble Boron (B)	0,04
Water Soluble Copper (Cu)	0,005
Water Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water Soluble Zinc (Zn)	0,08

#### PACKING

25 KG



  
**FARMLANT®**



**FLAVES**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	7
Amonyum Azotu (N)	4,7
Üre Azotu (N)	2,3
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

#### AMBALAJ

25 KG



GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	7
Ammonium Nitrogen (N)	4,7
Urea Nitrogen (N)	2,3
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	40
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,08
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,08

#### PACKING

25 KG



## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 7-7-40+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
SEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÜTÜN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 7-7-40+ME

### APPLICATION DOSAGES AND PERIODS

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
CITRUS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
APPLE, PEAR ETC.	Starting from after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PEACH, APRICOT, CHERRY, SOUR CHERRY, PLUM, and POMEGRANATE	After the first leaf formation.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
VINEYARD	Immediately after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PISTACHIO, HAZELNUT	Immediately after flowering.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
OLIVE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
BANANA	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
KIWI, FIG	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
TOMATO, PEPPER	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUCUMBER, EGGPLANT	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
MELON, WATERMELON	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUT FLOWERING	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
LENTIL	Starting from the first emergence.	70-100 gr/100 lt water	-
PEANUT	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
COTTON, SUNFLOWER, CORN, CANOLA, etc.	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
RICE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	-
TEA PLANT	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
SUGAR BEET, TOBACCO	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
FRUIT SAPLINGS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
CEREALS	During the tillering stage.	200-250 gr/100 lt water	-
GREEN AREAS	Applied 2-3 times as needed.	200-300 gr/100 lt water	-

## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 11-40-10+(2,5 MgO)+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÛTÛN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	11
Amonyum Azotu (N)	8,2
Nitrat Azotu (N)	2,8
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2,5
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,008

#### AMBALAJ

20 KG



## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 11-40-10+(2,5 MgO)+ME

### APPLICATION DOSAGES AND PERIODS

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
CITRUS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
APPLE, PEAR ETC.	Starting from after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PEACH, APRICOT, CHERRY, SOUR CHERRY, PLUM, and POMEGRANATE	After the first leaf formation.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
VINEYARD	Immediately after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PISTACHIO, HAZELNUT	Immediately after flowering.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
OLIVE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
BANANA	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
KIWI, FIG	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
TOMATO, PEPPER	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUCUMBER, EGGPLANT	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
MELON, WATERMELON	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUT FLOWERING	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
LENTIL	Starting from the first emergence.	70-100 gr/100 lt water	-
PEANUT	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
COTTON, SUNFLOWER, CORN, CANOLA, etc.	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
RICE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	-
TEA PLANT	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
SUGAR BEET, TOBACCO	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
FRUIT SAPLINGS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
CEREALS	During the tillering stage.	200-250 gr/100 lt water	-
GREEN AREAS	Applied 2-3 times as needed.	200-300 gr/100 lt water	-

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	11
Ammonium Nitrogen (N)	8,2
Nitrate Nitrogen (N)	2,8
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	40
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	40
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	10
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2,5
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,08
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,008

#### PACKING

20 KG



  
FARMLANT®



SCARPE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N)	3
Nitrat Azotu (N)	7
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

#### AMBALAJ

20 KG



GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	10
Ammonium Nitrogen (N)	3
Nitrate Nitrogen (N)	7
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	10
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	10
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	40
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,08
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,08

#### PACKING

20 KG



## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 10-10-40+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
SEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÜTÜN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 10-10-40+ME

### APPLICATION DOSAGES AND PERIODS

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
CITRUS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
APPLE, PEAR ETC.	Starting from after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PEACH, APRICOT, CHERRY, SOUR CHERRY, PLUM, and POMEGRANATE	After the first leaf formation.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
VINEYARD	Immediately after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PISTACHIO, HAZELNUT	Immediately after flowering.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
OLIVE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
BANANA	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
KIWI, FIG	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
TOMATO, PEPPER	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUCUMBER, EGGPLANT	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
MELON, WATERMELON	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUT FLOWERING	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
LENTIL	Starting from the first emergence.	70-100 gr/100 lt water	-
PEANUT	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
COTTON, SUNFLOWER, CORN, CANOLA, etc.	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
RICE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	-
TEA PLANT	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
SUGAR BEET, TOBACCO	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
FRUIT SAPLINGS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
CEREALS	During the tillering stage.	200-250 gr/100 lt water	-
GREEN AREAS	Applied 2-3 times as needed.	200-300 gr/100 lt water	-

## EC Fertilizer NPK Gübresi Harmanlanmış / 5-30-30+(2,5 MgO)+ME

### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÛTÛN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (N)	2
Nitrat Azotu (N)	3
Nötral Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	30
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2,5
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

#### AMBALAJ

20 KG



## Ec Fertilizer Blended Npk Fertilizer / 5-30-30+(2,5 MgO)+ME

### APPLICATION DOSAGES AND PERIODS

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES	
		FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION
CITRUS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
APPLE, PEAR ETC.	Starting from after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PEACH, APRICOT, CHERRY, SOUR CHERRY, PLUM, and POMEGRANATE	After the first leaf formation.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
VINEYARD	Immediately after flowering.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
PISTACHIO, HAZELNUT	Immediately after flowering.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
OLIVE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
BANANA	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
KIWI, FIG	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
TOMATO, PEPPER	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUCUMBER, EGGPLANT	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
MELON, WATERMELON	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
CUT FLOWERING	At every stage as needed.	50-100 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
LENTIL	Starting from the first emergence.	70-100 gr/100 lt water	-
PEANUT	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
COTTON, SUNFLOWER, CORN, CANOLA, etc.	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
RICE	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	-
TEA PLANT	At every stage as needed.	100-150 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/decare
SUGAR BEET, TOBACCO	Starting from the first emergence.	100-150 gr/100 lt water	-
FRUIT SAPLINGS	At every stage as needed.	150-200 gr/100 lt water	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
CEREALS	During the tillering stage.	200-250 gr/100 lt water	-
GREEN AREAS	Applied 2-3 times as needed.	200-300 gr/100 lt water	-

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Total Nitrogen (N)	15
Ammonium Nitrogen (N)	2
Nitrate Nitrogen (N)	3
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	30
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	30
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	30
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2,5
Water-Soluble Boron (B)	0,04
Water-Soluble Copper (Cu)	0,005
Water-Soluble Iron (Fe)	0,08
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,07
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,004
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,08

#### PACKING

20 KG



  
**FARMLANT®**



**SCRAPE**

**Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı**

**UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA (Dekara)
BAĞ ÇEKİRDEKLİ - EKİRDEKSİZ HER ÇEŞİT İÇİN.	-İnce Koruk Döneminde, -İri Koruk Döneminde 2 uygulama -Tatlı Su Yürüme Döneminden Önce ve sonra 2. uygulama -Hasattan 7-10 gün önce	250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su	1-2 kg
ZEYTİN	-Meyveler nohut iriliğinde iken, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama -Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrasında 2-3 uygulama -Renklenme Dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama	250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su	1-2 kg
MEYVE AĞAÇLARI: Elma, Armut, Kiraz-, Şeftali, Kayısı, Erik, Nar, Narenciye, Badem, Antep Fıstığı, Fındık vb.	-Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama -Meyve Renklenme ve tatlanma Döneminde 2 uygulama	250-400 gr/100 lt Su 250-400 gr/100 lt Su	1-2 kg
AÇIK ALAN SEBZECİLİKTE Domates, Biber, patlıcan, Salatalık, Kavun, karpuz, Fasulye, Bezelye, Börtülce, Barbunya, YEŞİLLİKLER vb.	-Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama -HER TÜRLÜ SEBZEDE MEYVE DÖNEMİNDE UYGULANABİLİR.	250-400 gr/100 lt Su	1-2 kg
SERA SEBZECİLİĞİNDE Domates, Patlıcan, Salatalık, Biber, vb.	Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama	250-400 gr/100 lt Su	1-2 kg
YUMRU BİTKİLER PATATES, PANCAR, TURP, HAVUÇ,ŞALGAM, vb.	Yumurta Gelişme Döneminde 2-3 Uygulama	250-400 gr/da	1-2 kg
ÇİLEK	-Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama -Meyve Döneminde Damlamadan 3-5 uygulama	250-400 gr/da Dekara 1-2-3 kg	1-2 kg
PAMUK	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 gr/da	1-2 kg
MUZ	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 gr	1-2 kg
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Havuç, Soğan, Sarımsak, vb.	-Baş olum döneminde 2 Uygulama	Dekara 100-150 gr/da 2-3 kg	1-2 kg
FIDANCIKLIK VE KESME ÇİÇEKÇİLİK	Üstten 1 Uygulama - Kökten 2 Uygulama	Dekara 100-150 gr Dekara 0,5- 1 kg	1-2 kg
TARLA VE YEM BİTKİLERİ İLE, ENDÜSTRİ BİTKİLERİ; (Arpa, Buğday, yulaf,yonca,fiğ,üçgül, Korunga,ayçiçeği, mısır, çay,haşhaş, Kimyon,vb.)	-Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 gr/da	1-2 kg
BAKLAGİLLER (Nohut,fasulye, Bezelye bakla. vb)	-Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 gr/da	1-2 kg

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Suda Çözünür Bor (B)	% 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5

**AMBALAJ**

**1 KG**



**Mix of Micronutrients: Boron (B), Copper (Cu-Sulfate), Iron (Fe-Sulfate), Manganese (Mn-Sulfate), Molybdenum (Mo) and Zinc (Zn-Sulfate)**

**APPLICATION DOSAGES AND USAGE PERIODS**

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION	SOIL APPLICATION (for hectare)
GRAPE (For All Varieties, Both Seedless And Seedless)	- During the Fine Berry Stage, - 2 applications during the Large Berry Stage - 2 applications before and after the Sweet Water Running Stage - 7-10 days before harvest	250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water	1-2 kg
OLIVE	- When the fruits are chickpea-sized, apply 2-3 times with 15-20 day intervals - During and after the seed hardening stage, apply 2-3 times - As it enters the coloring stage, apply twice with a 20-day interval	250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water	1-2 kg
FRUIT TREES (Apple, Pear, Cherry, Peach, Apricot, Plum, Pomegranate, Citrus, Almond, Pistachio, Hazelnut, etc.)	- 3-4 applications during the fruit development stage - 2 applications during the fruit coloring and ripening stage	250-400 gr/100 lt water 250-400 gr/100 lt water	1-2 kg
OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Bean, Pea, Chickpea, Barbunya, Greens, etc.)	- 2-3 applications during the fruit development stage - Can be applied during the fruiting stage of all types of vegetables.	250-400 gr/100 lt water	1-2 kg
GREENHOUSE VEGETABLES (Tomato, Eggplant, Cucumber, Pepper, etc.)	2-3 applications during the fruit development stage.	250-400 gr/100 lt water	1-2 kg
TUBER PLANTS (Potato, Beet, Radish, Carrot, Turnip, etc.)	2-3 applications during the tuber development stage.	250-400 gr/decare	1-2 kg
STRAWBERRY	- 2-4 applications during the fruit development stage - 3-5 applications during the fruiting stage, through drip irrigation.	250-400 gr/decare 1-2-3 kg to decare	1-2 kg
COTTON	2-3 applications during the pod formation stage.	100-150 g per decare	1-2 kg
BANANA	2-3 applications during the pod formation stage.	100-150 g per decare	1-2 kg
Cabbage, Cauliflower, Broccoli, Carrot, Onion, Garlic, etc.	2 applications during the head formation stage.	100-150 gr/decare 2-3 kg	1-2 kg
Arboriculture and Cut Flowering	- 1 application from above - 2 applications from the root	100-150 gr/decare 0,5- 1 kg/decare	1-2 kg
FIELD AND FORAGE CROPS, INDUSTRIAL CROPS (Barley, Wheat, Oats, Clover, Vetch, Trifolium, Lucerne, Sunflower, Corn, Tea, Poppy, Cumin, etc.)	- Throughout the vegetative development stage.	200-250 gr/decare	1-2 kg
LEGUMES (Chickpeas, Beans, Peas, Broad Beans, etc.)	- Throughout the vegetative development stage.	200-250 gr/decare	1-2 kg

GUARANTEED CONTENT	% (W/W)
Water-Soluble Boron (B)	% 1
Water-Soluble Copper (Cu)	% 0,5
Water-Soluble Iron (Fe)	% 5
Water-Soluble Manganese (Mn)	% 4
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	% 0,05
Water-Soluble Zinc (Zn)	% 5

**PACKING**

**1 KG**









FARMLANT®



[www.unalzirai.com](http://www.unalzirai.com)





# FARMLANT®

**METHOD ZİRAİ İLAÇ TARIM ÜRÜNLERİ GIDA  
SAN. İTHALAT VE İHRACAT LTD. ŞTİ.**

Adres: **Fevzi Çakmak Mah. 10758.Sk. C4 Blok  
No:15A Karatay /Konya**

Telefon: **0 (332) 851 34 34**