

inform
innovative formulations

infert
innovation fertilizers

HDF GÜBRE
HDF FERTILIZER



"Çiğçinin Dostu Toprağın Bereketi"









10 **TABAN GÜBRELERİ**
SOIL FERTILIZERS

SIVI GÜBRELER **20**
LIQUID FERTILIZERS

36 **DİĞER GÜBRELER**
OTHERS FERTILIZERS

TABAN GÜBRELERİ
SOIL FERTILIZERS





LEON-ART 40

Leonardit Kaynaklı Organomineral Gübre
Leonardite Originated Organomineral Fertilizer



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	40
Maximum Nem	35
Toplam Humik+Fulvik Asit	40
pH	4-6

GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	40
Maximum Humidity	35
Total Humic+Fulvic Acid	40
pH	4-6

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE		
Ürün Çeşitleri/ Product types	Dozu/Dose	Uygulama Şekli Ve Dönemi/Application Method and Period
Meyve Ağaçları ve Narenciye Fruit Trees and Citrus Trees	0-5 yaş 150-200 gr/ağaç 5-15 yaş 200-300 gr/ağaç 15 ve üzeri 300-500 gr/ağaç 0-5 years 150-200 gr/tree 5-15 years 200-300 gr/tree 15 years and above 300-500 gr/tree	Sonbahar gübrelemesi ile uygulama yapılır. Application is made with autumn fertilization.
Bağ Vineyard	Omca başına 200-400 gr. 200-400 gr per vine.	İlkbaharda ve sonbaharda toprakla karıştırılarak uygulanır. It is applied by mixing with the soil in spring and autumn.
Sebzeler Vegetables	25-50 kg/da	Toprak hazırlık döneminde yaklaşık olarak 10-15 cm derinliğe gelecek şekilde karıştırılır. / It is mixed to a depth of approximately 10-15 cm during the soil preparation period.
Sera Alanları ve Çilek Greenhouse Areas and Strawberry	30-50 kg/da	Toprak hazırlık döneminde toprakla karıştırılır. It is mixed with the soil during the soil preparation period.
Muz Banana	30-50 kg/da	Her bitkiye tek başına veya mineral gübrelerle birlikte verilir. It is given to each plant alone or in combination with mineral fertilizers.
Tarla Bitkileri Field Crops	30-50 kg/da	Kaplama şeklinde bahar aylarında toprakla ve mineral gübrelerle karıştırılarak verilir. It is applied in the form of a coating by mixing with soil and mineral fertilizers in spring.
Ağaç Fidelerinin Şaşırtılması Tree Seedlings Transplanting	200 gr/fide çukuru 200 gr/seedling pit	İlkbaharda fide çukuruna toprakla karıştırılarak uygulanır. It is applied to the seedling pit by mixing it with soil in the spring.

8-20-0+10SO₃+Zn

Np'li Sıvı Organomineral Gübre

Liquid Organomineral Fertilizer with Np



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	20
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	17
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	0,5
Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	10
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	20
Toplam Humik+Fulvik Asit	15
Maximum Klor (Cl)	0,5
Amonyum Azotu	8
Toplam Azot (N)	8
pH	7-9

GUARANTEED INGREDIENT

	%W/W
Organic Matter	20
Maximum Humidity	20
Water Soluble Phosphorus	17
Pentaoxide (P2O5)	0,5
Water Soluble Zinc (Zn)	0,5
Water Soluble Sulfur Trioxide (SO3)	10
Total Sulfur Trioxide (SO3)	20
Total Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	15
Total Humic+Fulvic Acid	0,5
Maximum Chlorine (Cl)	8
Ammonium Nitrogen Total Nitrogen (N)	8
pH	7-9

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Buğday ve Arpa Wheat and Barley	25-50 kg/da
Sera Bitkileri Greenhouse Plants	50-75 kg/da
Meyve Ağaçları Fruit trees	1-3 kg/ağaç başına 1-3 kg/per tree

SÜPER 5-15-5+10SO₃ SUPER 5-15-5+10SO₃

NPK'li Katı Organomineral Gübre
Solid Organomineral Fertilizer with NPK



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	15
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	12,8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	5
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	10
Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	10
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	15
Maximum Klor (Cl)t	0,5
Amonyum Azotu	5
Toplam Azot	5
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENT

	%W/W
Organic Matter	15
Maximum Humidity	20
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	12,8
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	5
Water Soluble Sulfur Trioxide (SO3)	10
Total Sulfur Trioxide (SO3)	10
Total Phosphorus Pentoxide (P2O5)	15
Maximum Chlorine (Cl)	0,5
Ammonium Nitrogen	5
Total Nitrogen	5
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Buğday ve Arpa Wheat and Barley	25-50 kg/da
Sera Bitkileri Greenhouse Plants	50-75 kg/da
Meyve Ağaçları Fruit trees	1-3 kg/ağaç başına 1-3 kg/per tree

KOMPOZE 11-11-11+11SO₃+Zn

COMPOZE 11-11-11+11SO₃+Zn

NPK'li Katı Organomineral Gübre
Solid Organomineral Fertilizer with NPK



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	20
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	9,8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	11
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	11
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,01
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	11
Amonyum Azotu	5
Üre Azotu	6
Toplam Azot (N)	11
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENT

	%W/W
Organic Matter	20
Maximum Humidity	20
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	9,8
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	11
Water Soluble Sulfur Trioxide (SO ₃)	11
Water Soluble Zinc (Zn)	0,01
Total Phosphorus Pentoxide (P2O5)	11
Ammonium Nitrogen	5
Urea Nitrogen	6
Total Nitrogen (N)	11
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Patates <i>Potatoes</i>	50-100 kg/da
Şeker Pancarı <i>Sugar Beet</i>	25-50 kg/da
Açık Tarla Sebzeleri ve Bağ <i>Open Field Vegetables and Vineyard</i>	25-50 kg/da
Karpuz, Kavun, Havuç <i>Watermelon, Melon, Carrot</i>	25-50 kg/da
Pamuk, Mısır, Soğan <i>Cotton, Corn, Onion</i>	25-50 kg/da
Meyve ağaçlarında (yaşına göre) <i>Fruit trees (depending on age)</i>	1-4 kg/da
Buğday, Arpa, Ayçiçeği, Yerfıstığı <i>Wheat, Barley, Sunflower, Peanut</i>	25-50 kg/da

30-0-0

Leonardit Kaynaklı Organomineral Gübre
Leonardite Originated Organomineral Fertilizer



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	21
Maximum Nem	20
Toplam Azot (N)	30
Üre Azotu	30
Toplam Humik+Fulvik Asit	12
pH	6-8

GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	21
Maximum Humidity	20
Total Nitrogen (N)	30
Urea Nitrogen	30
Total Humic+Fulvic Acid	12
pH	6-8

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Patates <i>Potatoes</i>	30-50 kg/da
Soğan <i>Onion</i>	30-50 kg/da
Şeker Pancarı <i>Sugar Beet</i>	40-60 kg/da
Açık Tarla Sebzeleri <i>Open Field Vegetables</i>	50-75 kg/da
Karpuz-Kavun-Havuç <i>Watermelon-Melon-Carrot</i>	30-50 kg/da
Pamuk-Mısır-Soğan <i>Cotton-Corn-Onion</i>	30-50 kg/da
Mısır <i>Corn</i>	40-60 kg/da
Meyve ağaçlarında (yaşına göre) <i>Fruit trees (depending on age)</i>	1-4 kg/da
Buğday-Arpa-Ayçiçeği-Yerfıstığı <i>Wheat-Barley-Sunflower-Peanut</i>	20-40 kg/da
Buğday-Arpa <i>Wheat-Barley</i>	15-25 kg/da

Leon Plus

İz Element Katkılı Katı Organomineral Gübre
Solid Organomineral Fertilizer with
Trace Element Additive



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	35
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Toplam Humik+Fulvik Asit	25
Maximum Klor (Cl)	1
pH	7-9

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Organic Matter	35
Maximum Humidity	20
Water Soluble Iron (Fe)	2
Total Humic+Fulvic Acid	25
Maximum Chlorine (Cl)	1
pH	7-9

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Dozu/Doze	Kullanma Zamanı/Usage Time
Sera ve açık tarla sebzeleri kavun - karpuz Greenhouse and open field vegetables melon - watermelon	50-75 kg/da	Toprak hazırlığında ekim ve dikim işlemleri sırasında toprağa karışması sağlanır. Fide dikiminde, toprak hazırlığında 5-10 cm derinlikte olacak şekilde dikim çukurlarına uygulanır. / During soil preparation period, it is mixed with the soil during sowing and planting processes. When planting seedlings, it is applied to the planting pits at a depth of 5-10 cm during soil preparation.
Tarla bitkileri buğday, çeltik, mısır, ayçiçeği, pamuk v.b. Field crops wheat, paddy, corn, sunflower, cotton etc.	50-75 kg/da	Bant ya da serpme şeklinde, ekim ve dikim işleri sırasında veya öncesinde toprağa uygulanır. / It is applied to the soil in the form of band or by strewing, during or before sowing and planting works.
Şeker pancarı patates Sugar beet potatoes	50-75 kg/da	Ekim ve dikim işlemleri sırasında ya da öncesinde uygulanıp, toprakla karışması sağlanır. / It is applied before or during sowing and planting works. It is ensured to mix the fertilizer with the soil
Meyve ağaçları Fruit trees	50-75 kg/da	Yaprak döküldükten sonra ağacın kök bölgesine 1,5-2 kg olarak verilir ve toprağa karıştırılır ilkbahar büyüme başlamadan önce aynı dozda bir uygulama daha yapılır. / After leaf fall, 1,5-2 kg is given to the root zone of the tree and mixed with the soil. Before the growth starts in the spring, another application is made at the same dose.
Fındık Hazelnut	0-5 Yaş Arası 0,5 kg 5-10 Yaş Arası 1 kg 10-20 Yaş Arası 2 kg 20 Yaş ve üzeri 2-3 kg. 0-5 years old 0.5 kg 5-10 years old 1 kg 10-20 Years Old 2 kg 20 years and above 2-3 kg	Sonbahar ile ilkbahar mevsimi arası en uygun gübreleme zamanıdır. Ağacın iz düşümüne serpilerek toprakla karışım sağlanır. / In new plants, 75 kg is strewed on the field or applied on the line. In the repair of the old plant, 50 kg is mixed with other fertilizers and applied to the line.
Zeytin Olive	1,5-2 kg Ağaç başına 1.5-2 kg per tree	Sonbahar ile ilkbahar mevsimi arası en uygun gübreleme zamanıdır. Ağacın iz düşümüne serpilerek toprakla karışım sağlanır. / The most suitable fertilization time is between Autumn and Spring. It is mixed with the soil by strewing on the drop line area of the tree.
Çilek Strawberry	50-75 kg/da	Yeni tesislerde dikim öncesi 75 kg toprağa serpilir veya banta 50 kg verilir. Eski tesis onarımında banta 50 kg diğer gübrelerle karıştırılarak verilir. / In new plants, 75 kg is strewed on the field or applied on the line. In the repair of the old plant, 50 kg is mixed with other fertilizers and applied to the line.
Çay Tea	50-75 kg/da	Mevsim başında, kökler faaliyete geçmeden Şubat/Mart aylarında kök bölgesine serpilerek toprağa karıştırılır. / At the beginning of the season and before the roots become active, it is strewed on the root area in February/March and mixed with the soil.
Süs bitkileri, fideler ve fidancılık Ornamental plants, seedlings and arboriculture	Odunsu Bitkiler ve Süs Çalları 80-120 gr/m ² Çiçekli İç Mekanda 150-200 gr/m ² Çiçeksiz İç Mekan Saksı Bitkileri 80-120 gr/m ² Saksılarda 1 Kg Toprak İçin 20-30 gr / Woody Plants and Ornamental Shrubs 80-120 gr/m ² Indoor Flowering plants 150-200 gr/m ² Indoor Non-Flowering Pot Plants 80-120 gr/m ² 20-30 gr for 1 Kg of Soil in Pots	Fidanlarda dikim çukurlarında Fidanın Büyüklüğüne Göre 250-500 gr uygulanır. Dış mekan bitkilerinde ise bitkinin uyanış başlangıcıyla toprak hazırlığında, sonbahar bitkilerinin ise durgunluk döneminde ise Çiçekli ve çiçeksiz iç mekan süs bitkilerinde saksı hazırlığı yapılırken uygulanmalıdır. / For treelets, 250-500 gr is applied to the planting pits depending on the size of the treelet In soil preparation period with the beginning of the plant's awakening for outdoor plants, and in the stagnation period for autumn plants. It should be applied during pot preparation for indoor flowering and non-flowering ornamental plants.
Yeşil alanlar Green fields	Çim ekimi öncesi 100-150 kg/da Çim Bakımında 50-75 kg/da 100-150 kg/da before sowing grass 50-75 kg/da during grass maintenance	Tohum ekiminden önce, toprak hazırlığında sonbahar ve kışa girerken uygulanmalıdır. / t should be applied before planting seeds, during soil preparation, in autumn and winter.

SÜPER 7-18-7+10SO₃
SUPER 7-18-7+10SO₃
NPK'li Katı Organomineral Gübre
Solid Organomineral Fertilizer with NPK



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	15
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	15,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	7
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	10
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	10
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Maximum Klor (Cl)	0,5
Amonyum Azotu	6
Üre Azotu	1
Toplam Azot	7
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENT

	%W/W
Organic Matter	15
Maximum Humidity	20
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	15,3
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	7
Water Soluble Sulfur Trioxide (SO ₃)	10
Total Sulfur Trioxide (SO ₃)	10
Total Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	18
Maximum Chlorine (Cl)	0,5
Ammonium Nitrogen	6
Urea Nitrogen	1
Total Nitrogen	7
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Buğday ve Arpa <i>Wheat and Barley</i>	25-50 kg/da
Sera Bitkileri <i>Greenhouse Plants</i>	50-75 kg/da
Meyve Ağaçları <i>Fruit trees</i>	1-3 kg/ağaç başına 1-3 kg/per tree

SIVI GÜBRELER
LIQUID FERTILIZERS





HUMIC 12+Zn

Sıvı Humic Asit/Liquid Humic Acid



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Toplam Humik+Fulvik Asit	12
pH	7-9

GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	10
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	3
Water Soluble Zinc (Zn)	1
Total Humic+Fulvic Acid	12
pH	7-9

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Topraktan/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, KAVUN, KARPUZ v.d. <i>Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomatoes, Peppers, Eggplants, Cucumbers, Beans, Lentils, Legumes, Melon, Watermelon etc.</i>	150-200 cc/da	1-2 lt/da	Dikimden itibaren can suyu ile başlanır 1 ay ara ile sezon boyunca 1 ile 3 uygulama <i>Application is started with the first irrigation. 1 to 3 applications throughout the season with 1 month intervals.</i>
Marul, Maydanoz, Roka, Bıyık, Ispanak, Pırasa, Lahana v.d. <i>Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Leek, Cabbage etc.</i>	100 cc/da	1-2 lt/da	Dikimden itibaren can suyu ile başlanır 1 ay ara ile sezon boyunca 1 ile 3 uygulama <i>Application is started with the first irrigation. 1 to 3 applications throughout the season with 1-month intervals.</i>
Meyve Ağaçları -Narenciye Muz, Bağ, Zeytin, Ceviz, Fındık, Antep Fıstığı v.d. <i>Fruit Trees -Citrus Trees: Banana, Vineyard, Olive, Walnut, Hazelnut, Pistachio etc.</i>	100 cc/da	1-2 lt/da	Vejetatif gelişme başlayınca 10 lt suya 100 cc karıştırılarak ağaç başı iz düşümüne veya damlama sulama ile dekara 2 lt verilir. 1 ay ara ile 2-3 uygulama <i>It is applied by mixing 100 cc in 10 liters of water. When the vegetative development starts, 2 lt of mixture is applied to the drop line or through drip irrigation at a dose of 2 lt/da. 2-3 applications at 1 month intervals</i>
Çilek <i>Strawberry</i>	100 cc/da	1-2 lt/da	Topraktan; Sezon başında başlanır, 1 ay ara ile 2-3 uygulama Yapraktan; Yaprak gübrelere ve pestisitlerle beraber 2 uygulama <i>In the soil: Application is started at the beginning of the season and applied two-three times at 1-month intervals. Foliar application: 2 applications with foliar fertilizers and pesticides</i>
Tarla Bitkileri: Buğday, Arpa, Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Çeltik, Kanola, Tütün v.b. <i>Field Plants: Wheat, Barley, Cotton, Corn, Sunflower, Paddy, Canola, Tobacco etc.</i>	100-150 cc/da	1-2 lt/da	Topraktan; Ekim öncesi veya Ekim sonrası can suyu ile Yapraktan bitkiler 20-25 cm yüksekliğe erişince <i>In the soil: Before planting, or with the first irrigation after planting. Foliar application: When the plants reach a height of 20-25 cm</i>
Yumruklular: Pancar, Patates, Soğan, Havuç v.d. <i>Tuberous Plants: Beet, Potato, Onion, Carrot etc.</i>	250 cc/da	2 lt/da	Topraktan; Ekim öncesi veya Ekim sonrası can suyu ile Yapraktan bitkiler 20-25 cm yüksekliğe erişince <i>In the soil: Before planting, or with the first irrigation after planting. Foliar application: When the plants reach a height of 20-25 cm</i>
Çim Alanlar: Golf, Futbol sahaları, bahçeler v.d. <i>Grass Fields: Golf courses, Football fields, gardens etc.</i>	250 cc/da	500cc/da	Sulama suyu ile birlikte, 1 ay arayla 3 uygulama <i>With irrigation water, 3 applications at 1-month intervals</i>

NK (3-0-20)

NK'li Sıvı Organomineral Gübre
Liquid Organomineral Fertilizer with NK



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	%W/W	10
Toplam Azot (N)		3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)		20
Organik Azot (N)		0,5
Üre Azotu		2,5
Maximum Klor (C)		1
pH		5-7

GUARANTEED INGREDIENTS

Organic Matter	%W/W	10
Total Nitrogen (N)		3
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)		20
Organic Nitrogen (N)		0,5
Urea Nitrogen		2,5
Maximum Chlorine (C)		1
pH		5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakta/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sebzeler: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Çilek, Bamya, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler v.d., Soğan, Sarımsak, Bağ, Fındık, Lahana, Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Yeşil Sebzeler, Ispanak, Marul, Maydanoz, Tütün, Süs Bitkileri ve Çiçekler v.d. <i>Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, Okra, Pea, Carrot, Green Vegetables etc, Onion, Garlic, Vineyard, Hazelnut, Cabbage, Celery, Broccoli, Cauliflower, Green Vegetables, Spinach, Lettuce, Parsley, Tobacco, Ornamental Plants and Flowers etc.</i>	250-500 cc/da	1-3 lt/da	Toprakta sulama suyu ile birlikte verilir. Fidenin şaşırtılmasından itibaren hasada kadar tekrarlarla uygulanır. Diğer bitkiler ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar 30 günlük tekrarlarla uygulanır <i>It is applied in the soil with irrigation water. Applied with repetitions from the transplant of the seedling until the harvest. for other plants and fruit trees, it is applied at 30 day intervals from the beginning of vegetative development to harvest.</i>
Narenciye, Nektarin, Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Fındık, Zeytin, v.d. <i>Citrus, Nectarine, Apple, Cherry, Peach, Plum, Walnut, Apricot, Peanut, Cherry, Pear, Almond, Hazelnut, Olive, etc.</i>			
Açık Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri, Endüstri Bitkileri: Ayrıştırmacı, Mısır, Patates, Çeltik, Soya, Yer Fıstığı, Pamuk, Pancar, Nohut, v.d. <i>Open Field Crops, Forage Crops, Industrial Crops: Sunflower, Corn, Potato, Paddy, Soybean, Peanut, Cotton, Beet, Chickpea, etc.</i>	250-500 cc/da	1-3 lt/da	Vejetatif büyümenin başlangıcından itibaren tüm yetiştirme sezonu boyunca 2-4 tekrarlarla uygulanır <i>It is applied with 2-4 repetitions throughout the entire growing season from the beginning of vegetative growth.</i>
Tahıllar: Buğday, Arpa, Yulaf, v.d. yeşil alan <i>Crops: Wheat, Barley, Oats, etc. green space</i>	250 cc/da		Pestisitlerle birlikte yetiştirme sezonu boyunca 1-2 tekrarlarla uygulanır. <i>It is applied 1-2 times during the growing season with pesticides.</i>

Green N

Azotlu Sıvı Organomineral Gübre

Liquid Organomineral Fertilizer with Nitrogen



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	30
Nitrat Azotu	1
Amonyum Azotu	2,5
Organik Azot (N)	0,5
Üre Azotu	17
Toplam Azot (N)	21
Toplam Humik+Fulvik Asit	10
Maximum Klor (Cl)	1
Serbest Aminoasit	2,5
pH	3-5

GUARANTEED INGREDIENT	%W/W
Organic Matter	30
Nitrate Nitrogen	1
Ammonium Nitrogen	2,5
Organic Nitrogen (N)	0,5
Urea Nitrogen	17
Total Nitrogen (N)	21
Total Humic+Fulvic Acid	10
Maximum Chlorine (Cl)	1
Free Amino Acid	2,5
pH	3-5

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Damlama Sulama ile uygulama / Application with Drip Irrigation
Kesme Çiçekçilikte <i>In cut flowers</i>	100 lt suya 150-200 gr <i>150-200 gr per 100 liters of water</i>	2-2,5 kg/da
Tüm sera sebzelerinde <i>In all greenhouse vegetables</i>	100 lt suya 150-200 gr <i>150-200 gr per 100 liters of water</i>	2-2,5 kg/da
Tüm açık alan sebzelerinde <i>In all outdoor vegetables</i>	100 lt suya 200-250 gr <i>200-250 gr per 100 liters of water</i>	2,5-3,5 kg/da
Tüm kışlık sebzelerde <i>In all winter vegetables</i>	100 lt suya 250-300 gr <i>250-300 gr per 100 liters of water</i>	3-3,5 kg/da
Tüm yumrulu bitkiler <i>In all tuberous plants</i>	100 lt suya 250-300 gr <i>250-300 gr per 100 liters of water</i>	3-3,5 kg/da
Tüm Y. çekirdekli meyveler <i>All pome fruits</i>	100 lt suya 300-350 gr <i>300-350 gr per 100 liters of water</i>	4,5-5 kg/da
Muz ve Çilek <i>Banana and Strawberry</i>	100 lt suya 300-350 gr <i>300-350 gr per 100 liters of water</i>	4,5-5 kg/da
Tüm narenciye ve bağlarda <i>In all citrus and vineyards</i>	100 lt suya 200-250 gr <i>200-250 gr per 100 liters of water</i>	2,5-3 kg/da
Tüm Endüstri bitkiler <i>All Industry plants</i>	100 lt suya 350-400 gr <i>350-400 gr per 100 liters of water</i>	4-5 kg/da
Hububat ve yem bitkiler <i>Crops and forage crops</i>	100 lt suya 350-400 gr <i>350-400 gr per 100 liters of water</i>	

Bio Active

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Vegetable Origin Liquid Organic Fertilizer



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	21
Organik Karbon (C)	8
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENTS

Organic Matter	21
Organic Carbon (C)	8
Total Nitrogen (N)	2
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	3
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakdan/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, vb. Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes, etc.	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden 10-15 gün sonra 15 gün ara ile hasada kadar 10-15 days after planting until harvest at an interval of 15 days
Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Pırasa, Brokoli, Lahana, Karnabahar, Soğan, Sarımsak Fruit Trees-Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Apricot, Pomegranate. Cherry, Pear, Quince, Banana	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden itibaren, 15 gün ara ile hasada kadar Starting with planting until harvest at an interval of 15 days
Kavun-Karpuz Melon - Watermelon	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Meyve tutumundan önce ve 15 gün ara ile hasada kadar Before fruit set and until harvest at an interval of 15 days
Meyve Ağaçları-Narenciye: Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı, Nar,Vişne, Armut, Ayva, Muz Fruit Trees-Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Apricot, Pomegranate. Cherry, Pear, Quince, Banana	200-400 cc/da	5-7 lt/da	Çiçeklenme sırasında, çiçekten 20 gün sonra ve 20-30 gün aralıklarla During flowering, 20 days after flowering and at intervals of 20-30 days
Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz, Zeytin Pistachio, Hazelnut, Walnut, Olive	400-500 cc/da	5-7 lt/da	Kışa girerken ve ağaç uyanmadan önce ve meyve tulumunda When entering winter, before the tree awoken and during fruit set
Çilek Strawberry	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Çiçeklenme öncesi,Çiçek sonrası ve meyve oluşumunda Before flowering, after flowering and during fruit formation
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, vb. Wheat, Barley, Oats, Paddy, etc	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Kardeşlenme öncesi herbisitle karıştırılarak By mixing with herbicide before tilling.
Pamuk, Mısır, Ayçiçek, Kanola, Tütün Cotton, Corn, Sunflower, Canola, Tobacco	400-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekimden 10 gün sonra bitki boyu 15-20 cm iken ve 20 gün ara ile 10 days after planting, when the plant height is 15-20 cm and at 20 days intervals
Üzüm Bağı Vineyard	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Sürgünler 10-15 cm olunca çiçek öncesi ve meyve tutumunda When the twigs are 10-15 cm, before flowering and during fruit set
Şeker pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Karnabahar, Kereviz, Turp Sugar beet, Potato, Onion, Carrot, Cauliflower, Celery, Radish	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekim öncesi tarla hazırlığında ve sulama suyuna karıştırılarak veya ilaçlama ile bitki 2-3 yaprak olduğu zaman 15 gün arayla By mixing with irrigation water during field preparation before planting, or when the plant has 2-3 leaves, together with spraying at 15 day intervals.

Max Power 25

Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren
Sıvı Organik Gübre

Liquid Organic Fertilizer

Containing Vegetable Origin Amino Acid



GARANTİ EDİLEN İÇERİK %W/W

Organik Madde	25
Organik Karbon (C)	10
Organik Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2,5
Toplam Serbest Aminoasit	2
pH	4-6

GUARANTEED INGREDIENTS %W/W

Organic Matter	25
Organic Carbon (C)	10
Organic Nitrogen (N)	2
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	2,5
Total Free Amino Acid	2
pH	4-6

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakta/ In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, vb. Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes, etc.	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden 10-15 gün sonra 15 gün ara ile hasada kadar 10-15 days after planting until harvest at an interval of 15 days
Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Pırasa, Brokoli, Lahana, Karnabahar, Soğan, Sarımsak Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Leek, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Onion, Garlic	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden itibaren, 15 gün ara ile hasada kadar Starting with planting until harvest at an interval of 15 days
Kavun-Karpuz Melon - Watermelon	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Meyve tutumundan önce ve 15 gün ara ile hasada kadar Before fruit set and until harvest at an interval of 15 days
Meyve Ağaçları-Narenciye: Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı, Nar,Vişne, Armut, Ayva, Muz Fruit Trees-Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Apricot, Pomegranate. Cherry, Pear, Quince, Banana	200-400 cc/da	5-7 lt/da	Çiçeklenme sırasında, çiçekten 20 gün sonra ve 20-30 gün aralıklarla During flowering, 20 days after flowering and at intervals of 20-30 days
Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz, Zeytin Pistachio, Hazelnut, Walnut, Olive	400-500 cc/da	5-7 lt/da	Kışa girerken ve ağaç uyanmadan önce ve meyve tulumunda When entering winter, before the tree awakes and during fruit set
Çilek Strawberry	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Çiçeklenme öncesi, çiçek sonrası ve meyve oluşumunda Before flowering, after flowering and during fruit formation
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, v.b. Wheat, Barley, Oats, Paddy, etc	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Kardeşlenme öncesi herbisitle karıştırılarak By mixing with herbicide before tillering.
Pamuk, Mısır, Ayçiçek, Kanola, Tütün Cotton, Corn, Sunflower, Canola, Tobacco	400-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekimden 10 gün sonra bitki boyu 15-20 cm iken ve 20 gün ara ile 10 days after planting, when the plant height is 15-20 cm and at 20 days intervals
Üzüm Bağı Vineyard	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Sürgünler 10-15 cm olunca çiçek öncesi ve meyve tutumunda When the twigs are 10-15 cm, before flowering and during fruit set
Şeker pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Karnabahar, Kereviz, Turp Sugar beet, Potato, Onion, Carrot, Cauliflower, Celery, Radish	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekim öncesi tarla hazırlığında ve sulama suyuna karıştırılarak veya ilaçlama ile bitki 2-3 yaprak olduğu zaman 15 gün aralıklarla By mixing with irrigation water during field preparation before planting, or when the plant has 2-3 leaves, together with spraying at 15 day intervals.

PURE ORGANIC

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Vegetable Origin Liquid Organic Fertilizer



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	20
Organik Karbon	8
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENTS

Organic Matter	20
Organic Carbon	8
Total Nitrogen (N)	1
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	2
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakтан/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, vb. <i>Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes, etc.</i>	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden 10-15 gün sonra 15 gün ara ile hasada kadar <i>10-15 days after planting until harvest at an interval of 15 days</i>
Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Pırasa, Brokoli, Lahana, Karnabahar, Soğan, Sarımsak <i>Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Leek, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Onion, Garlic</i>	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Dikimden itibaren, 15 gün ara ile hasada kadar <i>Starting with planting until harvest at an interval of 15 days</i>
Kavun-Karpuz <i>Melon - Watermelon</i>	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Meyve tutumundan önce ve 15 gün ara ile hasada kadar <i>Before fruit set and until harvest at an interval of 15 days</i>
Meyve Ağaçları-Narenciye: Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı, Nar,Vişne, Armut, Ayva, Muz <i>Fruit Trees-Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Apricot, Pomegranate, Cherry, Pear, Quince, Banana</i>	200-400 cc/da	5-7 lt/da	Çiçeklenme sırasında, çiçekten 20 gün sonra ve 20-30 gün aralıklarla <i>During flowering, 20 days after flowering and at intervals of 20-30 days</i>
Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz, Zeytin <i>Pistachia, Hazelnut, Walnut, Olive</i>	400-500 cc/da	5-7 lt/da	Kışa girerken ve ağaç uyanmadan önce ve meyve tulumunda <i>When entering winter, before the tree awakes and during fruit set</i>
Çilek <i>Strawberry</i>	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Çiçeklenme öncesi,Çiçek sonrası ve meyve oluşumunda <i>Before flowering, after flowering and during fruit formation</i>
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, v.b <i>Wheat, Barley, Oats, Paddy, etc</i>	200-300 cc/da	2-4 lt/da	Kardeşlenme öncesi herbisitle karıştırılarak <i>By mixing with herbicide before tillering.</i>
Pamuk, Mısır, Ayçiçek, Kanola, Tütün <i>Cotton, Corn, Sunflower, Canola, Tobacco</i>	400-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekimden 10 gün sonra bitki boyu 15-20 cm iken ve 20 gün ara ile <i>10 days after planting, when the plant height is 15-20 cm and at 20 days intervals</i>
Üzüm Bağı <i>Vineyard</i>	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Sürgünler 10-15 cm olunca çiçek öncesi ve meyve tutumunda <i>When the twigs are 10-15 cm, before flowering and during fruit set</i>
Şeker pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Karnabahar, Kereviz, Turp <i>Sugar beet, Potato, Onion, Carrot, Cauliflower, Celery, Radish</i>	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekim öncesi tarla hazırlığında ve sulama suyuna karıştırılarak veya ilaçlama ile bitki 2-3 yaprak olduğu zaman 15 gün arayla <i>By mixing with irrigation water during field preparation before planting, or when the plant has 2-3 leaves, together with spraying at 15 day intervals.</i>

NATURAL GROWHT

Sıvı Yarasa Gübresi/ Liquid Bat Guano



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	1
Toplam Azot (N)	1,5
Toplam Humik+Fulvik Asit	4,5
pH	5-7
Ec	15-2 (dslm)
GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	30
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	1
Total Nitrogen (N)	1,5
Total Humic+Fulvic Acid	4,5
pH	5-7
Ec	15-2 (dslm)

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraklan/Foliar application	Topraklan/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf, Çavdar Wheat, Barley, Paddy, Oats, Rye	500 cc/da	2 lt/da 1-2 lt/da	Ekim öncesi / Before planting Kardeşlemede ot ilacı ile birlikte / Together with herbicide in tillering
Ayçiçeği , Mısır Sunflower , Corn	500 cc/da	2 lt/da	Sulama suyu ile birlikte 3 uygulama 3 applications with irrigation water
Yonca, Fığ Clover, Vetch	300-500 cc/da	2-4 lt/da	Ekimle birlikte her biçimden sonra bitki boyu 8-10 cm olunca Starting with planting, when the plant height is 8-10 cm after each reaping
Pamuk Cotton		2-3 lt/da 2 lt/da	Ekim sonrası çıkış öncesi / Before planting and before come away 6-8 Yaprak evresinde / 6-8 Leaves stage
Pancar, Patates, Kavun, Karpuz, Kabak, Havuç / Beet, Potato, Melon, Watermelon, Pumpkin, Carrot	500 cc/da ilaçlamada 500 cc/da during spraying	2-4 lt/da 3 lt/da 3 lt/da	Ekim sonrası çıkış öncesi / Before planting and before come away Yumur oluşum dönemi / Tuber formation period 3. uygulama 15 gün sonra / 3rd application after 15 days
Çilek Strawberry	250 cc/da ilaç ve Yaprak gübrelere ile verilebilir. 250 cc/da, it can be given with pesticide and foliar fertilizers.	2-3 lt/da 2-3 lt/da 2 lt/da	Çiçeklenme öncesi / Before flowering Çiçeklenme dönemi / During flowering period Meyve oluşum dönemi / Fruit formation period
Bağ Vineyard	300-500cc/da	2-3 lt/da	Çiçeklenme öncesi koruk dönemi olmak üzere 2 uygulama yapılır. Two applications; before flowering and during unripe period.
Tütün Tobacco	250cc/da ilaçlarla 250cc/da with pesticides	2-4 lt/da	Ekimden itibaren 3 uygulama / 3 applications after planting
Zeytin Olive	500 cc/da	5-7 lt/da	Somak dönemi öncesi / Before the inflorescence period Meyve tutumu sonrası/ After fruit set 2 uygulama / 2 applications
Çay Tea		20 lt/da 80 lt suyla karıştırılarak kök çevresine dökülür. It is added to 80 lt of water at a dose of 20 lt/da and poured around the root.	Her Sürgünden 20 gün önce 3 uygulama. 3 applications 20 days before each tiller.
Meyve Ağaçları - Narenciye: Fruit Trees - Citrus:	300-500 cc/da	5-7 lt/da	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumu sonrası 2 uygulama önerilir. 2 applications, before flowering and after fruit set, are recommended.
Findik, Ceviz, Antep fıstığı, Badem Hazelnut, Walnut, Pistachio, Almond	300-500 cc/da	5-7 lt/da	Yapraklanma döneminde ve meyve tutumunda 2 uygulama 2 applications: in leafing period and fruit set
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller vs. / Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes vs.	250-300 cc/da ilaç ve gübrelere 250-300 cc/da with pesticides and fertilizers	2-4 lt/da	Ekimden itibaren Can suyu ile başlanır. Çiçeklenme ve meyve tutumu evrelerinde 3-4 uygulama önerilir. Application is started with the first irrigation after planting. 3-4 applications are recommended during the flowering and fruit setting periods.
Marul, Maydanoz, Roka, Bamyalı, Ispanak, Brokoli, Lahana, Soğan, Sarımsak Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Broccoli, Cabbage, Onion, Garlic	250-300 cc/da ilaçlarla birlikte / 250-300 cc/da together with pesticides	2-3 lt/da	Ekimden itibaren hasada kadar 3 uygulama 3 applications from planting to harvest
Yeşil alanlar: Golf ve Futbol Sahala, Bahçeler vs. Green areas: Golf courses and Football Areas, Gardens, etc		1-2 lt/da	15 gün ara ile 3 uygulama önerilir. It is recommended to make 3 applications with an interval of 15 days.
Çelik ve Fidan Scion and Sapling	2 lt/da-100m ² ye gelen çelik ve fidan adedine göre topraktan / 2 lt/da; in the soil depending on the number of scion and sapling per 100 m ²		Çelik ve Fidan yetiştirme süresince 2 uygulama 2 applications during the growing of scions and saplings

Amino AS

Bitkisel Menşeli

Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

Liquid Organic Fertilizer

Containing Vegetable Origin Amino Acid



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Organik Madde	32
Organik Karbon (C)	12
Organik Azot (N)	3
Serbest Aminoasit	11
pH	5.5-7.5

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Total Organic Matter	32
Organic Carbon (C)	12
Organic Nitrogen (N)	3
Free Amino Acid	11
pH	5.5-7.5

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakтан/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli, Kereviz, Soğan, vb. Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes, Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Cabbage, Cauliflower, Broccoli, Celery, Onion, etc.	Açık alanda: 200-250cc/100lt su Serada: 100-200 cc/100 lt su In open field: 200-250 cc / 100 lt water In greenhouse: 100-200 cc/100 lt water	500 cc/da	Ekim öncesi toprakтан In the soil before planting
			Hasat sonuna kadar yaprakтан 5-6 uygulama 5-6 foliar applications until the end of the harvest
Karpuz, Kavun, Kabak Watermelon, Melon, Pumpkin	200-250 cc/100 lt suyla 200-250 cc/100 lt water	500 cc/da	Çiçeklenmeden öncesi toprakтан In the soil before flowering
Çiçek Strawberry	150-200 cc/100 lt suyla 150-200 cc/100 lt water	500 cc/da	Çiçeklenmeden hasada kadar yaprakтан Foliar application from flowering to harvest
Muz Banana	100-200 cc/100 lt suyla 100-200 cc/100 lt water		Vejetatif gelişme başlangıcından hasada kadar 3-5 kez uygulanır It is applied 3-5 times from the beginning of vegetative development to harvest.
Bağ Vineyard	150-200 cc/100 lt suyla 150-200 cc/100 lt water		Vejetatif dönem boyunca 4-6 uygulama 4-6 applications during the vegetative period
Meyve Ağaçları ve Narenciye: Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Ceviz, Kayısı, Fındık, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Tütün, Zeytin v.d. Fruit Trees and Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Walnut, Apricot, Hazelnut, Pistachio, Cherry, Pear, Almond, Tobacco, Olive etc.	200-250 cc/100 lt suyla 200-250 cc/100 lt water		Sürgünler 3-5 cm iken Salkım uzmasında Çiçeklenme öncesi ince ve iri koruk döneminde tatlı su yürüme dönemi Hasat öncesine kadar 7 uygulama When the tillers are 3-5 cm lengt, during bunch growth, before flowering, in the thin and large unripe period, during veraison period, 7 applications until the harvest.
Ayçiçeği, Mısır, Pamuk, Çeltik, Kanola Soya, Fasulye, Bezelye, Yer Fıstığı, Pancar, Nohut v.d. Sunflower, Corn, Cotton, Rice, Canola, Soybean, Bean, Pea, Peanut, Beet, Chickpea etc.	100-250 cc/100 lt suyla 100-250 cc/100 lt water		Çiçeklenme öncesinde, taç yapraklar dökülmeye başladığında, meyvenin olgunlaşması sırasında 2-4 uygulama 2-4 applications before flowering, during cap fall, and during fruit ripening
Buğday, Arpa Wheat, Barley	100-250 cc/100 lt suyla 100-250 cc/100 lt water		Bitki 40-50 cm olduğunda veya 6-8 yapraklı dönemde yaprakтан Foliar application; when the plant is 40-50 cm or in 6-8 leaves stage
			Sap uzaması ile birlikte Kardeşleme zamanında At the time of tillering with stem elongation

ALGAZEE

Sıvı Deniz Yosunu/Liquid Seaweed



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3,5
Alginik Asit	0,5
Maximum EC (dS/m)	12
pH	6-8
GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	10
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	3,5
Alginic Acid	0,5
Maximum EC (dS/m)	12
pH	6-8

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Kullanım Alanı/Usage Area	Kullanım Zamanı/Usage Time	Damlama Su İle Uygulama/Application with Drip Water	Yapraktan Uygulama 100 Lt. Suyu/Foliar Application per 100 Lt of Water
Tüm Sera ve Örtü Altı Sebzeleri <i>All Greenhouse Vegetables and Vegetables Under Protective Cover</i>	Meyve tutumundan itibaren 1-2 uygulama. <i>1-2 applications from fruit set.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Buğday, Arpa, Ayçiçeği, Çeltik, Mısır vb. <i>Wheat, Barley, Sunflower, Paddy, Corn etc.</i>	Gelişim periyodu boyunca 1-2 uygulama. <i>1-2 applications during the growth period.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Kavun, Karpuz, Kabak ve Karnabahar <i>Melon, Watermelon, Pumpkin and Cauliflower</i>	Meyve tutumundan itibaren 1-2 uygulama. <i>1-2 applications from fruit set.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Patates, Soğan, Turp Havuç, Sarımsak <i>Potatoes, Onions, Radishes, Carrots, Garlic</i>	İlk çapadan, olgunlaşma başlangıcına kadar 1-2 uygulama <i>1-2 applications from the first hoeing to the beginning of maturation</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Çilek, Kivi <i>Strawberry, Kiwi</i>	Meyve tutumundan itibaren 1-2 uygulama. <i>1-2 applications from fruit set.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Bağ <i>Vineyard</i>	Meyveler 6-8 mm olduktan sonra 1-2 uygulama. <i>1-2 applications after the fruits are 6-8 mm.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Fındık <i>Hazelnut</i>	Meyve tutumundan itibaren 1-2 uygulama <i>1-2 applications from fruit set</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Elma, Armut, Kiraz, Vişne, Kayısı, Badem, Ceviz, Şeftali, Antep Fıstığı v.s <i>Apple, Pear, Cherry, Cherry, Apricot, Almond, Walnut, Peach, Pistachio etc.</i>	Meyve tutumundan sonra 1-2 uygulama yapılır. <i>1-2 applications are made after fruit set.</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc
Pamuk <i>Cotton</i>	Koza tutumundan itibaren 1-2 uygulama <i>1-2 applications from the cocoon formation</i>	1-1,5 lt/da	150-200 cc
Zeytin, İncir ve Narenciye <i>Olives, Figs and Citrus</i>	Meyve tutumundan itibaren 1-2 uygulama <i>1-2 applications from fruit set</i>	1-1,5 lt/da	100-150 cc

Humas+Zn

İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Liquid Organomineral

Fertilizer with Trace Element Additive



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Maximum Klor (Cl)	1,5
Serbest Aminoasit	2
Toplam Humik+Fulvik Asit	15
pH	5-7

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Organic Matter	25
Water Soluble Zinc (Zn)	1
Maximum Chlorine (Cl)	1,5
Free Amino Acid	2
Total Humic+Fulvic Acid	15
pH	5-7

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/ Foliar plication	Toprakta/ In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek, Baklagiller, kavun, karpuz v.d. <i>Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Bean, Lentil, Legumes, melon, watermelon etc.</i>	150-200 cc/da	1-2 lt/da	Dikimden itibaren can suyu ile başlanır, 1 ay ara ile sezon boyunca 3 uygulama <i>It starts with the first irrigation after planting; 3 applications throughout the season with 1 month intervals.</i>
Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Pirasa, Lahana v.d. <i>Lettuce, Parsley, Arugula, Okra, Spinach, Leek, Cabbage etc.</i>	100 cc/da	1-2 lt/da	
Meyve Ağaçları-Narenciye: muz, bağ, zeytin, ceviz, fındık, antep fıstığı v.d. <i>Fruit Trees-Citrus: banana, vineyard, olive, walnut, hazelnut, pistachio etc.</i>	100-150 cc 100lt/suya	2 lt/da	Vejetatif gelişme başlayınca 10 lt suya 100 cc karıştırılarak ağaç başı iz düşümüne veya damlama sulama ile dekara 2 lt verilir. 1 ay ara ile 2-3 uygulama <i>It is applied by mixing 100 cc in 10 liters of water. When the vegetative development starts, 2 lt of mixture is applied to the drop line or through drip irrigation at a dose of 2 lt/da. 2-3 applications at 1 month intervals</i>
Çilek <i>Strawberry</i>	100 cc/da	1-2 lt/da	Toprakta; Sezon başında başlanır, 1 ay ara ile 2-3 uygulama Yapraktan; Yaprak gübreleri ve pestisitlerle beraber 2 uygulama <i>In the soil: Application is started at the beginning of the season and applied two-three times at 1 month intervals. Foliar application: 2 applications with foliar fertilizers and pesticides</i>
Tarla Bitkileri: Buğday, Arpa, Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Çeltik, Kanola, Tütün v.b <i>Field Plants: Wheat, Barley, Cotton, Corn, Sunflower, Paddy, Canola, Tobacco etc.</i>	100-150 cc/da	1-2 lt/da	Toprakta; Ekim öncesi veya Ekim sonrası can suyu ile Yapraktan; Bitkiler 20-25 cm yüksekliğe erişince <i>In the soil; before planting, or with the first irrigation after planting Foliar application: When plants are 20-25 cm height</i>
Yumruklular: Pancar, Patates, Soğan, Havuç v.d. <i>Tuberous Plants: Beet, Potato, Onion, Carrot etc.</i>	250 cc/da	2 lt/da	Toprakta; Ekim öncesi veya Ekim sonrası can suyu ile Yapraktan; Bitkiler 20-25 cm yüksekliğe erişince <i>In the soil; before planting, or with the first irrigation after planting Foliar application: When plants are 20-25 cm height</i>
Çim Alanlar: Golf ve Futbol sahaları, bahçeler v.d. <i>Grass Fields: Golf courses and Football fields, gardens etc.</i>		500cc/da	Sulama suyu ile birlikte, 1 ay arayla 3 uygulama <i>With irrigation water, 3 applications at 1 month intervals</i>

Fos+Zn+B

Np'li Sıvı Organomineral Gübre

Liquid Organomineral Fertilizer with Np



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	18
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	21
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5
Organik Azot (N)	0,5
Üre Azotu	2,5
Toplam Azot (N)	3
Maximum Klor (Cl)	1
pH	3-5

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Organic Matter	10
Water Soluble Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	18
Total Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	21
Water Soluble Boron (B)	0,2
Water Soluble Zinc (Zn)	5
Organic Nitrogen (N)	0,5
Urea Nitrogen	2,5
Total Nitrogen (N)	3
Maximum Chlorine (Cl)	1
pH	3-5

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Topraktan/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri: Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Çilek, Bamya, Fasulye, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler vd. Soğan, Sarımsak, Kesme Çiçekçilik, Bağ, Fındık <i>Greenhouse and Open Field Vegetables: Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, Okra, Bean, Pea, Carrot, Green Vegetables etc. Onion, Garlic, Cut Floristry, Vineyard, Hazelnut</i>	200-300 cc/da	2-3 lt/da	Topraktan sulama suyu ile birlikte verilir. Tohum yatağı hazırlanırken ve/veya dikim öncesinden başlayarak, vejetatif gelişim süreci boyunca, 10-15 gün ara ile uygulanır. Yapraktan uygulama ilk uygulama çiçekten önce diğer uygulamalar bitkinin yetiştirme sezonu içinde uygulanır. <i>It is applied in the soil with irrigation water. It is applied every 10-15 days during the vegetative development process, starting from the seed bed preparation and/or before planting. Foliar application; the first application is made before flowering, the other applications are made during the growing season of the plant.</i>
Lahana, Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Ispanak, Marul, Maydanoz vd. Tütün <i>Cabbage, Celery, Broccoli, Cauliflower, Spinach, Lettuce, Parsley etc. Tobacco</i>	200-300 cc/da	2-3 lt/da	Topraktan uygulama sulama suyu ile bitkinin ilk evrelerine kadar verilir. Diğer uygulamalar gerekli görüldüğü üzere tekrarlanır. Yapraktan uygulama özellikle bitki gelişiminin ilk evrelerinde uygulanır, devam gerekli görüldükçe tekrarlanır. <i>In the soil; it is applied with irrigation water until the first stages of the plant. Other applications are repeated as necessary. Foliar application is made especially in the early stages of plant development, and it is repeated as necessary.</i>
Meyve Ağaçları ve Narenciye: Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Muz, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin v.d. <i>Fruit Trees and Citrus: Apple, Cherry, Peach, Plum, Banana, Walnut, Apricot, Pistachio, Cherry, Pear, Almond, Nectarine, Olive etc.</i>	200-300 cc/da	2-3 lt/da	Topraktan sulama suyu vejetatif uyanmadan hemen önce başlanır, çiçeğe kadar 2-3 tekrarlar devam eder. Yapraktan çiçek öncesi 2 uygulama tavsiye edilir. <i>In the soil; it is applied with irrigation water until the first stages of the plant. Other applications are repeated as necessary. Foliar application is made especially in the early stages of plant development, and it is repeated as necessary.</i>
Açık Tarla, Yem ve Endüstri Bitkileri: Mısır, Patates, Çeltik, Soya, Yer Fıstığı, Ayçiçeği, Kanola, Nohut, Pamuk, Pancar v.d. <i>Open Field, Forage and Industrial Crops: Corn, Potato, Rice, Soybean, Peanut, Sunflower, Canola, Chickpea, Cotton, Beet etc.</i>	250-500 cc/da	2-3 lt/da	Topraktan: tohumlama öncesinden başlayarak vejetatif büyümenin başlangıcına kadar 2-4 tekrarlar uygulanır. Yapraktan: vejetatif uyanmadan başlayarak, vejetatif büyümenin ilk evrelerine kadar 2-4 tekrarlar uygulanır. <i>In the soil: It is applied with 2-4 repetitions starting from before seeding until the beginning of vegetative growth. Foliar application: It is applied with 2-4 repetitions starting from vegetative awakening until the first stages of vegetative growth.</i>
Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf v.d.) Yeşil Alan <i>Cereals (Wheat, Barley, Oats etc.) Green areas</i>	250-500 cc/da	2-3 lt/da	Topraktan sezon içinde sulama suyu ile verilir. Yapraktan pestisitlerle birlikte ve/veya ayrı şekilde yetiştirme sezonu boyunca 1-2 tekrarlar uygulanır. <i>In the soil; it is given with irrigation water during the season. Foliar application; It is applied with pesticides and/or separately 1-2 times during the growing season.</i>

AGRO (7-7-7)

NPK'li Sıvı Organomineral Gübre
Liquid Organomineral Fertilizer with NPK



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	7
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	7
Nitrat Azotu	1,3
Organik Azot (N)	0,5
Üre Azotu	5,2
Toplam Azot (N)	7
Maximum Klor (Cl)	1
pH	2,5-4,5

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Organic Matter	15
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	7
Total Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Nitrate Nitrogen	1,3
Organic Nitrogen (N)	0,5
Urea Nitrogen	5,2
Total Nitrogen (N)	7
Maximum Chlorine (Cl)	1
pH	2,5-4,5

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Yapraktan/Foliar application	Toprakta/In the Soil	Uygulama Zamanı/Application Time
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Çilek, Bamya, Havuç, Yeşil Sebzeler v.d. Soğan, Sarımsak, Patates, Pamuk, Lahana, Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Ispanak, Marul, Maydanoz v.d., Kesme Çiçekçilik <i>Greenhouse and Open Field Vegetables Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, Okra, Carrot, Green Vegetables etc. Onion, Garlic, Potato, Cotton, Cabbage, Celery, Broccoli, Cauliflower, Spinach, Lettuce, Parsley etc., Cut Floristry</i>	200-300 cc/da	2-3 lt /da	Toprakta uygulama fidenin şaşırtılmasından itibaren hasada kadar gerekli görüldüğü kadar tekrarlarla uygulanır. Yapraktan uygulama çiçeklenme döneminde başlar, hasada kadar gerekli görüldüğü kadar tekrarlarla uygulanır. <i>In the soil; the application is made with repetitions as needed, from the transplanting of the seedlings to the harvest.</i> <i>Foliar application starts during the flowering period, and is repeated as needed until harvesting</i>
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin, Bağ, Fındık, Tütün, Bahçe <i>Citrus, Apple, Cherry, Peach, Plum, Walnut, Apricot, Pistachio, Cherry, Pear, Almond, Nectarine, Olive, Vineyard, Hazelnut, Tobacco, Garden</i>	200 cc/Ağaç başına 200 cc/ per tree	2-3 lt/da	Toprakta uygulama vejetatif gelişim başlangıcından meyve olgunlaşana kadar devam eder. Yapraktan çiçek bitimi ve meyve olgunlaşması dönemi uygulanır. <i>In the soil; Application continues from the beginning of vegetative development until the fruit ripens. Foliar application; it is applied during flowering and fruit ripening.</i>
Açık Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Ayçiçeği, Mısır, Çeltik, Soya, Fasulye, Bezelye, Yer Fıstığı Pancar, Nohut v.d. <i>Open Field Crops, Forage Crops, Industrial Crops, Sunflower, Corn, Paddy, Soybean, Bean, Pea, Peanut, Beet, Chickpea etc.</i>	200-300 cc/da	2-3 lt/da	Toprakta uygulama vejetatif gelişim döneminden başlar, hasada kadar devam eder. Yapraktan uygulama vejetatif gelişim başlangıcından uygulanır. <i>In the soil; Application continues from the beginning of vegetative development until the fruit ripens. Foliar application is made from the beginning of vegetative development.</i>
Tahıllar (buğday, arpa, yulaf v.d.), Yeşil alan <i>Cereals (wheat, barley, oats etc.), Green areas</i>	200-300 cc/da	2 lt/da	Yapraktan pestisitlerle birlikte ve/veya ilaç karışımları ile birlikte yetiştirme sezonu içerisinde uygulanır. Toprak sulama suyu ile birlikte yetiştirme sezonu içinde uygulanır. <i>Foliar application; it is applied during the growing season together with pesticides and/or drug mixtures. It is applied during the growing season together with the soil irrigation water.</i>

DİĞER GÜBRELER
OTHERS FERTILIZERS





FerPlus

İz Element Katkılı Katı Organomineral Gübre
Solid Organomineral
Fertilizer with Trace Element Additive



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	45
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Demir (Fe)	12
Toplam Humik+Fulvik Asit	38
Maximum Klor (Cl)	1
pH	9-11
GUARANTEED INGREDIENTS	%W/W
Organic Matter	45
Maximum Humidity	20
Water Soluble Iron (Fe)	12
Total Humic+Fulvic Acid	38
Maximum Chlorine (Cl)	1
pH	9-11

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Kullanma Dönemi/Usage Period	Topraktan/In the Soil	Yapraktan/Foliar application
Sebzeler (açık tarla) Domates, patlıcan, biber, fasulye, salatalık, kavun vb. / Vegetables (open field) Tomato, eggplant, pepper, beans, cucumber, melon etc.	Dikimden hemen önce toprak hazırlandığında. Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte. Sezon boyunca sulama ile birlikte 4-5 uygulama / During soil preparation just before planting. 4-5 applications; together with the first irrigation just after the sowing and during the season with life water	0,4-0,6 kg/da 0,4-0,6 kg/da 75-125 gr/da	75-125 gr/100 lt 75-125 gr/100 lt 75-125 gr/100 lt
Sera ve Örtü Altı Sebzeler / Greenhouse Vegetables and Vegetables Under Protective Cover	Dikimden hemen önce toprak hazırlandığında. Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte. Sezon boyunca sulama ile birlikte 4-5 uygulama / During soil preparation just before planting. 4-5 applications; together with the first irrigation just after the sowing and during the season with life water	0,75-1 kg /da 0,75-1 kg /da 50-100 gr/da	75-125 gr/100 lt 75-125 gr/100 lt 75-125 gr/100 lt
Yumruklular Bitkiler Şekerpancar, Turp, Soğan, Patates, Havuç / Tuberous Plants Sugarbeet, Radish, Onion, Potato, Carrot	Toprak hazırlığında, ilk sulama ile birlikte / During soil preparation, with the first irrigation	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg/da	60-80 gr/da 60-80 gr/da
Mısır, Ayçiçeği, Anason, Buğday, Çeltik, vb. / Corn, Sunflower, Anise, Wheat, Paddy, etc.	Toprak hazırlığında, ilk sulama ile birlikte / In soil preparation, with the first irrigation	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg/da	60-80 gr/da 60-80 gr/da
Elma, Armut, Ayva / Quince	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca / When entering winter or before the trees awoken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-150 gr Ağaç başına 100-150 gr 100-150 g per tree	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt 100-150 gr per tree
Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem, Antepfıstığı, Fındık, Ceviz vb. / Cherry, Apricot, Peach, Almond, Pistachio, Hazelnut, Walnut etc.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca / When entering winter or before the trees awoken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-150 gr Ağaç başına 100-150 gr 100-150 g per tree	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt 100-150 gr per tree
Narenciye (mandalina, portakal, limon) / Citrus (mandarin, orange, lemon)	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca / When entering winter or before the trees awoken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-150 gr Ağaç başına 100-150 gr 100-150 g per tree	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt 100-150 gr per tree
Zeytin / Olive	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca / When entering winter or before the trees awoken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-150 gr Ağaç başına 100-150 gr 100-150 g per tree	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt 100-150 gr per tree
Çilek / Strawberry	Dikimden hemen önce toprak hazırlandığında Fide dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile kullanılan gübrelere / When the soil is prepared just before sowing, with the first irrigation after sowing, in fertilizers used with irrigation throughout the season	0,5-0,75 kg/da 0,5-0,75 kg/da 50-100 gr/da	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt
Muz / Banana	Fidan dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile birlikte ortalama 4-5 uygulama / With the first irrigation after sowing, 4-5 applications on average with irrigation throughout the season	0,5-0,75 kg/da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt 100-150 gr/100 lt
Bağ / Vineyard	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca. / When entering winter or before the trees awoken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg/da	60-80 gr / 100 lt 60-80 gr / 100 lt
Tütün / Vineyard	Fide dikiminde can suyu ile beraber / With the first irrigation during sowing	0,5-1 kg/da	40-60 gr / 100 lt
Pamuk / Cotton	Toprak Hazırlığında veya ilk sulama ile birlikte 6-8 yaprak döneminden sonra sezon boyunca yaprakdan / In Soil Preparation or with the first irrigation. Foliar application after the 6-8 leaf period throughout the season	0,5-1 kg/da 250-500 gr/da	40-60 gr / 100 lt 40-60 gr / 100 lt
Yeşil Alanlar / Green areas	Tohum ekiminden önce toprak hazırlığında veya ilk su ile, Yeşil alanların bakımında kışa girerken / In soil preparation before sowing or with the first irrigation, when entering the Winter in green areas	1 kg/da 1 kg/da	100-150 gr 100 lt
Saksılı Bitkiler / Potted Plants	1 Kg Toprak için / for 1 kg of soil	3-5 gr	40-60 gr / 100 lt

HUMEXTRA

Potasyum Humat/ Potassium Humate



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	42
Maximum Nem	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	8
Toplam Humik+Fulvik Asit	66
pH	9-11

GUARANTEED INGREDIENTS

	%W/W
Organic Matter	42
Maximum Humidity	20
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	8
Total Humic+Fulvic Acid	66
pH	9-11

KULLANIM TALİMATI / INSTRUCTIONS FOR USE

Bitkiler/Plants	Kullanma Dönemi/ Usage Period	Toprakтан/In the Soil	Yapraktan/ Foliar application
Sebzeler (Açık Tarla) Domates, biber, patlıcan, fasulye, kavun, vb. Vegetables (Open Field) Tomatoes, peppers, eggplant, beans, melons, etc.	Dikiminden hemen önce toprak hazırlandığında Fide dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulamayla birlikte ortalama 4-5 uygulama 4-5 applications; together with the first irrigation just after the sowing and during the season with life water	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg/da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt
Sera ve Örtü altı Sebzeler Greenhouse Vegetables and Vegetables Under Protective Cover	Dikiminden hemen önce toprak hazırlandığında Fide dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulamayla birlikte ortalama 4-5 uygulama In soil preparation just before sowing, with the first irrigation after sowing, 4-5 applications on average with irrigation throughout the season	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg/da 50 gr-100 gr/da	100-150 gr/100 lt
Yumruklular Bitkiler Şekerpancarı, turp, soğan, patates, havuç Tuberos Plants Sugar beet, radish, onion, potato, carrot	Toprak hazırlığında, ilk sulama ile birlikte In soil preparation, with the first irrigation	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg/da	60-80 gr/100 lt
Mısır, Ayçiçeği, Anason, Buğday, Çeltik vb. Corn, Sunflower, Anise, Wheat, Paddy etc.	Toprak hazırlığında, ilk sulama ile birlikte In soil preparation, with the first irrigation	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg/da	60-80 gr/100 lt
Elma, Armut, Ayva Apple, Pear, Quince	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca When entering winter or before the trees awaken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-200 gr Ağaç başına 100-200 gr 100-200 g per tree 100-150 gr 100-200 gr	100-150 gr/100 lt
Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem, Antepfıstığı, Fındık, Ceviz vb. Cherry, Apricot, Peach, Almond, Pistachio, Hazelnut, Walnut etc.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca When entering winter or before the trees awaken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-200 gr 100-200 g per tree	100-150 gr/100 lt
Narenciye (mandalin, portakal, limon) Citrus (mandarin, orange, lemon)	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca When entering winter or before the trees awaken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-200 gr Ağaç başına 100-200 gr 100-200 g per tree 100-150 gr 100-200 gr	100-150 gr/100 lt
Zeytin Olive	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca When entering winter or before the trees awaken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	Ağaç başına 100-200 gr Ağaç başına 100-200 gr 100-200 g per tree 100-150 gr 100-200 gr	100-150 gr/100 lt
Çilek Strawberry	Dikiminden hemen önce toprak hazırlandığında Fide dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile kullanılan gübrelelere When the soil is prepared just before sowing, with the first irrigation after sowing, in fertilizers used with irrigation throughout the season	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg/da 50 gr-100 gr/da	100-150 gr/100 lt
Muz Banana	Fidan dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile birlikte ortalama 4-5 uygulama With life water immediately after planting, 4-5 applications on average with irrigation throughout the season	1-1,5 kg/da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt
Bağ Vineyard	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlara sezon boyunca. When entering winter or before the trees awaken. During the season in trees irrigated with drip irrigation	1-1,5 kg/da 1-2 kg/da*	60-80 gr/100 lt





inform infert

innovative formulations *innovation fertilizers*

+90 546 716 90 99
+90 546 717 90 99

İmişehir Mahallesi 110. Sok.
No:19/3 Odunpazarı/Eskişehir

www.hdfgubre.com.tr
mail@hdfgubre.com.tr



"Çiftçinin Dostu Toprağın Bereketi"