

HAKKIMIZDA

VitaPiante, bitki besleme ürün gruplarında üretim yapan öncü bir marka olup; tarımsal üretimde yüksek kalite ve verimi uygun maliyetlerle bir araya getirerek, sürdürülebilir ve etkili çözümler sunmayı hedeflemektedir.

Ürünlerimiz, bitkilerin ihtiyaç duyduğu besinleri en verimli şekilde karşılaması adına tasarlanmıştır. VitaPiante olarak, yenilikçi yaklaşımlarımızla tarımsal performansı artırmayı ve çiftçilere en verimli sonuçları sağlamayı hedefliyoruz. Bu bağlamda "Yaşam İçin Besin" idealiyle yolan çıkan VitaPiante, geleceğimizi daha yaşanabilir kılma hedefinde ilerlemektedir..

ABOUT US

VitaPiante is a leading brand in the plant nutrition product sector, aiming to provide sustainable and effective solutions by combining high quality and productivity with cost efficiency in agricultural production.

Our products are designed to meet the nutritional needs of plants most efficiently. As VitaPiante, we strive to enhance agricultural performance and deliver the best results to farmers through our innovative approaches. In this context, VitaPiante, guided by the "Nutrition for Life" ideal, is progressing towards making our future more livable.

О НАС

VitaPiante – ведущий бренд, производящий группы продуктов для питания растений. Целью компании является предоставление устойчивых и эффективных решений путем сочетания высокого качества и эффективности с доступными затратами в сельскохозяйственном производстве.

Наши продукты созданы для того, чтобы обеспечить растения питательными веществами наиболее эффективным способом. VitaPiante стремится повысить производительность сельского хозяйства и предоставить фермерам наиболее эффективные результаты с помощью наших инновационных подходов. VitaPiante руководствуется идеалом «Питание для жизни» и движется вперед с целью сделать наше будущее более пригодным для жизни...



معلومات عنا

هي شركة رائدة في إنتاج مجموعات التغذية النباتية . فهو يجمع بين الجودة العالية والكفاءة والتكاليف المعقولة في الإنتاج الزراعي . يهدف إلى توفير حلول مستدامة و فعالة. تم تصميم منتجاتنا لتلبية العناصر الغذائية التي تحتاجها النباتات بأكثر الطرق فعالية

VITAPIANTE. نهدف إلى زيادة الأداء الزراعي وتزويد المزارعين بالنتائج الأكثر كفاءة من خلال أساليبنا المبتكرة ، في هذا السياق، تتقدم "العناصر الغذائية للحياة" لفيتايبانت، والتي تنطلق من فكرة "إلى هدف جعل مستقبلنا أكثر ملاءمة للعيش

**10****INCEPLON**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NPK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**12****RESONANCE**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NPK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**14****VTP-RULLET**ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SÜSPANSE HALDEKİ SIVI HUMİK ASİT**16****NEUTRIND**ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI FULVİK ASİT**18****VTP-ZINCO**EC FERTİLİZER
ÇİNKOLU GÜBRE SÜSPANSİYONU ÇİNKO OKSİT İÇERİKLİ**20****BALITA**ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI DENİZ YOSUNU**22****ORLINA**ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE**24****NURDLIS**EC FERTİLİZER
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ**26****LORICAL**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**28****ANIMDRR**ORGANİK ÜRÜNLER
HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**30****RENASROS**

PH REGÜLATÖRÜ VE TUZLULUK GİDERİCİ

34**COLEPTİZ**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
13-21-7+(2MgO)+ME**36****COMBİNASYON**EC FERTİLİZER
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**38****VİANOVA**EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ - 17-7-7+(5MgO)+ME**40****VİANOVA**EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ - 7-27-0+(2MgO)+ME**42****VİANOVA**EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ - 7-0-27+ME**44****VİANOVA**EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ - 17-17-17+ME**46****TERRADD**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
25-15-5+(4MgO)+ME**48****TERRADD**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
15-40-5+(2MgO)+ME**50****TERRADD**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
8-5-40+ME**52****TERRADD**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
20-20-20+ME**10****INCEPLON**ORGANOMİNERAL PRODUCTS
NPK LIQUID ORGANOMİNERAL FERTİLİZER**12****RESONANCE**ORGANOMİNERAL PRODUCTS
NPK LIQUID ORGANOMİNERAL FERTİLİZER**14****VTP-RULLET**ORGANİK ORIGIN PRODUCTS
SUSPENDED LIQUID HUMIC ACID**16****NEUTRIND**ORGANİK SOURCED PRODUCTS
LIQUID FULVIC ACID**18****VTP-ZINCO**EC FERTİLİZER
ZINC FERTİLİZER SUSPENSION (Contains Zinc Oxide)**20****BALITA**ORGANİK ORIGIN PRODUCTS
LIQUID SEAWEED**22****ORLINA**ORGANİK PRODUCTS
PLANT-BASED LIQUID ORGANİK FERTİLİZER**24****NURDLIS**EC FERTİLİZER
COPPER FERTİLİZER SOLUTION (Copper Sulfate Based)**26****LORICAL**ORGANOMİNERAL PRODUCTS
NITROGEN LIQUID ORGANOMİNERAL FERTİLİZER**28****ANIMDRR**ORGANİK PRODUCTS
LIQUID ORGANİK FERTİLİZER CONTAINING ANIMAL-BASED AMİNO ACIDS**30****RENASROS**

PH REGÜLATÖRÜ VE SALİNİTE GİDERİCİ

34**COLEPTİZ**BLENDED NPK FERTİLİZER
13-21-7+(2MgO)+ME**36****COMBİNASYON**EC FERTİLİZER
MICRO PLANT NUTRIENTS MIXTURE**38****VİANOVA**EC FERTİLİZER
BLENDED NPK FERTİLİZER - 17-7-7+(5MgO)+ME**40****VİANOVA**EC FERTİLİZER
BLENDED NPK FERTİLİZER - 7-27-0+(2MgO)+ME**42****VİANOVA**EC FERTİLİZER
NPK FERTİLİZER BLEND - 7-0-27+ME**44****VİANOVA**EC FERTİLİZER
BLENDED NPK FERTİLİZER - 17-17-17+ME**46****TERRADD**NPK FERTİLİZER BLEND
25-15-5+(4MgO)+ME**48****TERRADD**NPK FERTİLİZER BLEND
15-40-5+(2MgO)+ME**50****TERRADD**NPK FERTİLİZER BLEND
8-5-40+ME**52****TERRADD**NPK FERTİLİZER BLEND
20-20-20+ME

**10****INCEPLON**ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ С NPK**12****RESONANCE**ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ С NPK**14****VTP-RULLET**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА В СУСПЕНДИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ**16****NEUTRIND**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКАЯ ФУЛЬВОВАЯ КИСЛОТА**18****VTP-ZINCO**EC FERTILIZER
ЦИНКОВОЕ УДОБРЕНИЕ В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ**20****BALITA**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКИЕ ВОДОРОСЛИ**22****ORLINA**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**24****NURDLIS**EC FERTILIZER
РАСТВОР МЕДНОГО УДОБРЕНИЯ (содержит сульфат меди)**26****LORICAL**ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
АЗОТНОЕ ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ**28****ANIMDRR**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ АМИНОКИСЛОТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**30****RENASROS**

РЕГУЛЯТОР PH И УДАЛИТЕЛЬ СОЛЕННОСТИ

34**COLEPTIZ**EC FERTILIZER
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK**36****COMBINASYON**EC FERTILIZER
СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАСТЕНИЙ**38****VIANOVA**EC FERTILIZER
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK - 17-7-7+(5MgO)+ME**40****VIANOVA**EC FERTILIZER
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK - 7-27-0+(2MgO)+ME**42****VIANOVA**EC FERTILIZER
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK - 7-0-27+ME**44****VIANOVA**EC FERTILIZER
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK - 17-17-17+ME**46****TERRADD**СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK
25-15-5+(4MgO)+ME**48****TERRADD**СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK
15-40-5+(2MgO)+ME**50****TERRADD**СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK
8-5-40+ME**52****TERRADD**СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK
20-20-20+ME**10****INCEPLON**المنتجات العضوية المعدنية
الأسمدة العضوية السائلة**12****RESONANCE**المنتجات المعدنية العضوية
الأسمدة المعدنية العضوية السائلة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين**14****VTP-RULLET**المنتجات العضوية
حمض الهيوميك السائل**16****NEUTRIND**المنتجات العضوية
حمض الفوليك السائل**18****VTP-ZINCO**الأسمدة الكيماوية
الأسمدة الزنك**20****BALITA**المنتجات العضوية
حبيشة البحر السائلة**22****ORLINA**المنتجات العضوية
الأسمدة العضوية السائلة من أصل نباتي**24****NURDLIS**الأسمدة الكيماوية
محلول الأسمدة النحاسية**26****LORICAL**المنتجات المعدنية العضوية
النيتروجين السائل الأسمدة المعدنية العضوية**28****ANIMDRR**المنتجات العضوية
سماد عضوي سائل يحتوي على أحماض أمينية من أصل حيواني**30****RENASROS**

منظم الرقم الهيدروجيني و مزيل للملوحة

34**COLEPTIZ**الأسمدة المخلوطة
بوتاسيوم فوسفور النيتروجين**36****COMBINASYON**البورون، نحاس، حديد المنغنيز، الموليبداتوم، الزنك
مزيج من العناصر الغذائية النباتية المحيطة**38****VIANOVA**الأسمدة الكيماوية
الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين 17-7-7**40****VIANOVA**الأسمدة الكيماوية
الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين 7-27-0**42****VIANOVA**الأسمدة الكيماوية
الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين 7-0-27**44****VIANOVA**الأسمدة الكيماوية
الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين 17-17-17**46****TERRADD**بوتاسيوم فوسفور النيتروجين
25-15-5**48****TERRADD**بوتاسيوم فوسفور النيتروجين
15-40-5**50****TERRADD**الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين
(8-5-40) والعناصر الدقيقة - 0-0-8**52****TERRADD**بوتاسيوم فوسفور النيتروجين
(20-20-20) والعناصر الدقيقة - 0-0-20

СОДЕРЖАНИЕ

پاکستان

SIVI GRUBU

LIQUID GROUP

ГРУППА ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

المجموعة السائلة

 VitaPlante®
nutrition for life

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

NPK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot(N)	8
Üre Azotu(N)	6
Organik Azot(N)	2
Toplam Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	6
Serbest Aminoasitler	5
Maksimum Klor(Cl)	1
Ph	6-8

AMBALAJ
1 LT



FORMÜLASYON
CL

BİTKİ ADI	KULLANIM ZAMANI, ŞEKLİ	TOPRAKTAN
Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	*Dikimden sonra her çelik ya da fideye 150 ml INCEPLON ile hazırlanan çözelti kök bölgesinden verilir.	50 ml / 100 L su
Meyve, Bağ, Narenciye, Orman Ağaçları	*Dikimden sonra yeterli suyla fidan köklerine verilir ve yıl içinde 3 kez tekrarlanır.	15 ml / Fidan başı
Yeşil Alanlar	*Damlama sulamayla 7-10 gün arayla en az 3 kez verilir. *Sulama suyu ile birlikte 7-10 gün arayla en az 3 uygulama yapılır.	150-200 ml / da 300-400 ml / da
Kavun, Karpuz	*Büyüme döneminde topraktan 3 kez tekrarlanır.	50 ml / da
Çilek	*Dikimden sonra 10 gün arayla 3 kez kökten uygulanır.	250 - 300 ml / da
Meyve, Bağ, Zeytin, Narenciye, Antep Fıstığı	*Çiçeklenmeden 3-4 hafta önce yaprakтан uygulanır ve meyveler fındık büyüklüğünü alınca tekrarlanır.	150 ml / 100 L su
Şeker Pancarı	*4-5 yapraklı dönemden 7 gün sonra ilk uygulama yapılır. *2 şer hafta arayla 3-4 kez 40-50 Lt dekara suyla uygulanır. Yeşil aksam uygulaması.	50 ml / da
Patates	*Gelişme döneminde yağmurlama sulama ile yaprakтан uygulanır.	125 ml / 100 L su
Pamuk	*Çiçeklenme döneminden itibaren 10-15 günde bir olmak kaydıyla yaprakтан 3 kez uygulama yapılır.	50 ml / da
Portakal, Elma, Armut	*Meyve tutumundan, hasattan 45 gün öncesine kadar 10-15 günde bir yaprakтан uygulanır.	150 ml / 100 L su
Karpuz	*Çiçeklenme başlangıcında çiçeklere uygulanır.	150 ml / 100 L su
Buğday, Çeltik	*Kardeşlenme döneminde yaprakтан uygulanır. *Sapa kalkma dönemi öncesi yaprakтан uygulanır.	50 ml / da
Mısır	*Büyüme döneminde yaprak uygulaması yapılır.	50 ml / da
Domates, Patlıcan, Salatalık	*Büyüme döneminde yaprakтан 1-2 kez uygulanır.	100 ml / 100 L su
Fasulye	*Büyüme döneminde Yaprak uygulaması.	125 ml / 100 L su
Kanola	*Rozet yaprak oluşumundan sonra uygulanır. Yeşil aksam uygulaması	50 ml / da
Ayçiçek	6-8 yapraklı dönemde, yeşil aksam uygulaması.	50 ml / da

ORGANOMINERAL PRODUCTS

NPK LIQUID ORGANOMINERAL FERTILIZER



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	15
Total Nitrogen (N)	8
Urea Nitrogen (N)	6
Organic Nitrogen (N)	2
Total Phosphorus Pentoxide (P2O5)	5
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	5
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	6
Free Amino Acids	5
Maximum Chloride (Cl)	1
pH	6-8

PACKING
1 LT



FORMULATION
CL

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES
Vegetables and Cut Flowers	After planting, apply 150 ml of a solution prepared with INCEPLON to the root zone of each cutting or seedling.	50 ml / 100 L water
Fruits, Vineyards, Citrus, Forest Trees	After planting, water the seedling roots adequately and repeat 3 times throughout the year.	15 ml / per Seedling
Green Areas	- Apply at least 3 times every 7-10 days via drip irrigation. - Apply at least 3 times every 7-10 days with the irrigation water.	150-200 ml / decare 300-400 ml / decare
Melon, Watermelon	Repeat 3 times from the soil during the growth period.	50 ml / decare
Strawberry	Apply 3 times from the root at 10-day intervals after planting.	250 - 300 ml / decare
Fruits, Vineyards, Olive, Citrus, Pistachio	Apply foliarly 3-4 weeks before flowering and repeat when the fruits reach the size of a hazelnut	150 ml / 100 L water
Sugar Beet	- The first application is made 7 days after the 4-5 leaf stage. - Apply foliarly 3-4 times at 2-week intervals with 40-50 liters of water per decare.	50 ml / decare
Potato	Apply foliarly with sprinkler irrigation during the growth period.	125 ml / 100 L water
Cotton	From the flowering period, apply foliarly 3 times every 10-15 days.	50 ml / decare
Orange, Apple, Pear	From fruit set until 45 days before harvest, apply foliarly every 10-15 days.	150 ml / 100 L water
Watermelon	Apply to the flowers at the beginning of flowering.	150 ml / 100 L water
Wheat, Rice	- Apply foliarly during the tillering stage. - Apply foliarly before the booting stage.	50 ml / decare
Corn	Apply foliarly during the growth period.	50 ml / decare
Tomato, Eggplant, Cucumber	Apply foliarly 1-2 times during the growth period.	100 ml / 100 L water
Bean	Apply foliarly during the growth period.	125 ml / 100 L water
Canola	Apply to the green parts after the formation of rosette leaves.	50 ml / decare
Sunflower	Apply to the green parts during the 6-8 leaf stage.	50 ml / decare

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ С NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	15
Общий азот (N)	8
Азот мочевины (N)	6
Органический азот (N)	2
Общий пентаоксид фосфора (P2O5)	5
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	5
Водорастворимый оксид калия (K2O)	6
Свободные аминокислоты	5
Максимальный хлор (Cl)	1
Ph	6-8

УПАКОВКА
1 л

ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПЕРИОД, ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗИРОВКА
Овощи и срезанные цветы	*После посадки каждому черенку или саженцу в области корней вносится по 150 мл раствора, приготовленного с INCEPLONом	50 мл/100 л воды
Фрукты, виноградник, цитрусовые, лесные деревья	*После посадки вносится в области корней саженцев с достаточным количеством воды и повторяют 3 раза в течение года	15 мл / саженец
Зеленые зоны	*Вносится капельным орошением не менее 3 раз с интервалом 7-10 дней *Вносится оросительной водой не менее 3 раз с интервалом 7-10 дней	150-200 мл/даа 300-400 мл/даа
Дыня, арбуз	*Вносится в почву в период роста с повтором 3 раза	50 мл/даа
Клубника	*После посадки вносится в области корней 3 раза с интервалом 10 дней	250 - 300 мл/даа
Фрукты, виноградник, оливки, цитрусовые, фисташки	*Наносится на листья за 3-4 недели до цветения и повторяется, когда плоды достигнут размера фундука	150 мл/100 л воды
Сахарная свекла	*Первая обработка производится через 7 дней после периода 4-5 листьев *Применяется 3-4 раза с интервалом в 2 недели из расчета 40-50 литров водного раствора на декар. Применяется нанесением на зеленые части	50 мл/даа
Картофель	*В период развития наносится на листья дождеванием	125 мл/100 л воды
Хлопок	*Наносится на листья 3 раза через каждые 10-15 дней начиная с периода цветения	50 мл/даа
Апельсин, яблоня, груша	*Наносится на листья каждые 10-15 дней, от завязывания плодов до 45 дней до сбора урожая	150 мл/100 л воды
Арбуз	*Применяется к цветам в начале цветения	150 мл/100 л воды
Пшеница, рис	*Наносится на листья в период кущения *Наносится на листья до фазы стеблевания	50 мл/даа
Кукуруза	*Наносится на листья в период роста	50 мл/даа
Помидоры, баклажаны, огурцы	* Наносится на листья 1-2 раза в период роста	100 мл/100 л воды
Фасоль	*Наносится на листья в период роста	125 мл/100 л воды
Рапс	*Применяется после формирования розетки. Применяется нанесением на зеленые части	50 мл/даа
Подсолнечник	Применяется нанесением на зеленые части в период 6-8 листьев	50 мл/даа



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	15
الإجمالي نيتروجين	8
اليوريا نيتروجين	6
النيتروجين العضوي	2
إجمالي خامس أكسيد الفوسفور	5
خامس أكسيد الفوسفور يذوب في الماء	5
يذوب في الماء أكسيد البوتاسيوم	6
حواض أمينية	5
الأقصى من الكلور	1
الرقم الهيدروجيني	6-8

التعبئة والتغليف
1 لتر

صيغة
CL

المنتجات العضوية المعدنية

الأسمدة العضوية السائلة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين

كمية الاستخدام	الوقت وطريقة الاستخدام	منطقة الاستخدام والشكل والوقت والكمية
مليتر 100-150	لكل قطع أو شتلة من منطقة الجذر INCEPLON بعد الزراعة، يعطى 100 مل من المحلول المحضر بـ	نطاق الشتلات زراعة زهور القطيفة والخضروات
مليتر 150	بعد الزراعة ، يسكب في جذور الشتلات بالماء الكافي ويتكرر ثلاث مرات في السنة	الفاكهة والكرام والحماض وأشجار الغابات
مليتر 200-300	ويعطى على الأقل ثلاثة أضعاف سبعة/عشرة أيام عن طريق الري بالتنقيط	مساخات خضراء
مليتر 300-400	ويعطى على الأقل ثلاثة أضعاف سبعة/عشرة أيام عن طريق الري بالتنقيط	الحمام والبطيخ
مليتر 400-500	ويكرر ثلاث مرات خلال التربة خلال فترة النمو	الفراولة
مليتر 500-600	بعد الزراعة، يتم تطبيقه من الجذر ثلاث مرات بفارق عشرة أيام	الفاكهة، الكروم، الزيتون، الحمضيات، الفستق
مليتر 700-800	يتم تطبيقه من الورقة قبل ثلاثة / أربعة أسابيع من الإزهار	الشمندر الشكر
مليتر 900-1000	تكرر الفواكه عند حجم المكبرات	البطاطس
مليتر 1100-1200	يتم تقديم الطلب الأول بعد سبعة أيام من فترة الأريج / الخمس أوراق	القطن
مليتر 1300-1400	يتم تطبيقه ثلاث/أربع مرات بفارق أربعين/خمسين لترات من الماء أسبوعين	البرتقال والتفاح والاباج
مليتر 1500-1600	يتم تطبيقه من الجذع مع الري بالرش خلال فترة التطوير	البطيخ
مليتر 1700-1800	من فترة الإزهار ، يتم تقديم الطلب ثلاث مرات من الورقة ، بشرط أن يكون كل عشرة إلى خمسة عشر يوما	القمح والأرز
مليتر 1900-2000	بعد أن تتحول الزهرة إلى فاكهة ، يتم وضعها من الورقة كل عشرة إلى خمسة عشر يوما حتى خمسة وأربعين يوما قبل الحصاد	الذرة
مليتر 2100-2200	يتم تطبيقه على الزهور في بداية الإزهار	الطماطم، الباذنجان، الخيار
مليتر 2300-2400	تطبق من الورقة في فترة الانقسام الشقيبي	الفول
مليتر 2500-2600	يتم تطبيقه من الورقة قبل فترة النمو المتبني	الكانولا
مليتر 2700-2800	يتم استخدام الأوراق خلال فترة النمو	الخبث الشمس
مليتر 2900-3000	يتم تطبيقه على الأوراق مرة أو مرتين خلال فترة النمو	
مليتر 3100-3200	تطبيق ورقي خلال فترة النمو	
مليتر 3300-3400	الأجزاء الخضراء المخططة بعد تكوين الأوراق	
مليتر 3500-3600	تطبيق الأجزاء الخضراء في فترة ستة وثمانية أوراق	

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

NPK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot(N)	6
Üre Azotu(N)	4
Organik Azot(N)	2
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit (P2O5)	6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	8
Serbest Aminoasitler	6
Maksimum Klor(Cl)	1
pH	6,2-8,2

AMBALAJ

1 LT



FORMÜLASYON

CL

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI, ŞEKLİ	KULLANIM MİKTARI
Pamuk	İlk tarakta 1 uygulama İlk çiçekte 1 uygulama Kozaların büyük kısmı oluşunca yeşil aksam uygulaması	50 ml / da
Şeker pancarı	3-4 yapraklı dönemde 1 uygulama Tekleme sonrası 1 uygulama Kök kalınlaşması başlayınca yeşil aksam uygulaması	25 ml / da 60 ml / da 60 ml / da
Yeşil Alanlar	Fidelikte yaprak uygulaması Gelişim döneminde yaprak uygulaması	15 ml / 100 L su 50 ml / 100 L su
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Kavun Patates Karpuz vb.	Fideliklere 7 gün ara ile yapraktan uygulama yapılır. Çiçeklenme öncesi ve sonrası 10 gün ara ile 2 uygulama yapılır	25 ml / 100 L su 50 ml / 100 L su
Baklagiller (Fasulye, Bezelye, Nohut vb.)	Çiçeklenme öncesi ve başlangıcında yeşil aksam uygulaması	60 ml / da
Çilek	Çiçekler görülünce 20 gün ara ile yeşil aksam uygulaması	100 ml / 100 L su
Meyve Ağaçları	Çiçek öncesi ve sonrası 10 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	50 ml / 100 L su
Bağ	Yeni sürgünlere 2 uygulama Çiçeklenme başlangıcında 1 uygulama Koruk döneminde 1 uygulama yapılır	50 ml / 100 L su
Kanola	Çiçeklenme öncesi yeşil aksam uygulaması	50 ml / da
Buğday, Çeltik, Mısır, Arpa vb.	Sapa kalkma döneminde ve başaklar görülünce yeşil aksam uygulaması	60 ml / da

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ С NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	15
Общий азот (N)	6
Азот мочевины (N)	4
Органический азот(N)	2
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	6
Водорастворимый оксид калия (K2O)	8
Свободные аминокислоты	6
Максимальный хлор (Cl)	1
pH	6,2-8,2

УПАКОВКА

1 Л



ФОРМА ВЫПУСКА

CL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПЕРИОД, ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗИРОВКА
Хлопок	1 применение при формировании бутона 1 применение при формировании цветка Применение на зеленые части при формировании большей части коробочек	50 мл/даа
Сахарная свекла	1 применение в фазе 3-4 листьев 1 применение после прореживания Применение на зеленые части после начала утолщения корней	25 мл/даа 60 мл/даа 60 мл/даа
Зеленые зоны	Применение на листья в месте выращивания рассады Применение на листья в период развития	15 мл/100 л воды 50 мл/100 л воды
Помидор, перец, огурец, баклажан, кабачок, дыня, картофель, арбуз и др.	Применение на листья в месте выращивания рассады с интервалом 7 дней 2 применения с интервалом 10 дней, до и после цветения	25 мл/100 л воды 50 мл/100 л воды
Бобовые (Фасоль, горох, нут и т.д.)	Применение на зеленые части до и в начале цветения	60 мл/даа
Клубника	Применение на зеленые части каждые 20 дней при появлении цветков	100 мл/100 л воды
Фруктовые деревья	2 применения с интервалом 10 дней, до и после цветения	50 мл/100 л воды
Виноградник	2 применения при формировании новых побегов 1 применение в начале цветения 1 применение в период смыкания в грозди	50 мл/100 л воды
Рапс	Применение на зеленые части до цветения	50 мл/даа
Пшеница, рис, кукуруза, ячмень и т.д.	Применение на зеленые части в период стеблевания и при появлении колосьев	60 мл/даа

ORGANOMINERAL PRODUCTS

NPK LIQUID ORGANOMINERAL FERTILIZER



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	15
Total Nitrogen (N)	6
Urea Nitrogen (N)	4
Organic Nitrogen (N)	2
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	6
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	8
Free Amino Acids	6
Maximum Chlorine (Cl)	1
pH	6,2-8,2

PACKING

1 LT



FORMULATION

CL

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	APPLICATION DOSAGES
Cotton	1 application at the first node 1 application at first bloom Foliar application when most bolls are formed	50 ml / Decare
Sugar Beet	1 application at the 3-4 leaf stage 1 application after thinning Foliar application when root thickening starts	25 ml / Decare 60 ml / Decare 60 ml / Decare
Green Areas	Foliar application in the seedling stage Foliar application during the growth stage	15 ml / 100 L water 50 ml / 100 L water
Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Zucchini, Melon, Potato, Watermelon, Etc.	Foliar application in seedling areas every 7 days 2 applications with 10-day intervals before and after flowering	25 ml / 100 L water 50 ml / 100 L water
Legumes (Beans, Peas, Chickpeas, etc.)	Foliar application before and at the beginning of flowering	60 ml / Decare
Strawberry	Foliar application every 20 days when flowers appear	100 ml / 100 L water
Fruit Trees	2 applications with 10-day intervals before and after flowering	50 ml / 100 L water
Vine	2 applications on new shoots 1 application at the beginning of flowering 1 application during the veraison stage	50 ml / 100 L water
Canola	Foliar application before flowering	50 ml / Decare
Wheat, Rice, Corn, Barley, etc.	Foliar application during stem elongation and when heads appear	60 ml / Decare

المنتجات المعدنية العضوية

الأسمدة المعدنية العضوية السائلة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	15
الإجمالي نيتروجين	6
نيتروجين اليوريا	4
النيتروجين العضوي	2
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	6
أكسيد البوتاسيوم للذوبان في الماء	8
خوامس أمينية	6
كلورين	1
الرقم الهيدروجيني	6,2-8,2

التعبئة والتغليف

1 لتر



صيغة

CL

تخرج لاول تقولو م ادخت سال ان كام

مقدار الاستخدام	وقت وشكل الاستخدام	نطاق التطبيق
50 مليلتر	تطبيق على الزهرة الأولى التطبيق الأخضر عندما تشكل معظم الشرائق	القطن
25 مليلتر 60 مليلتر 60 مليلتر	تطبيق واحد في مرحلة الثلاث/الأربع أوراق تطبيق بعد فترة التوقف تطبيق أخضر عندما تصبح الجذور سمكية	الشمندر الشكر
100/85 مليلتر لتر من الماء 100/80 مليلتر لتر من الماء	تطبيق الأوراق أثناء وجودها في الشتلات تطبيق ورقة خلال فترة التطوير	مساغات خضراء
100/25 مليلتر لتر من الماء 100/50 مليلتر لتر من الماء	يتم تطبيق من الورق على الشتلات كل سبعة أيام يتم إجراء تطبيقين بفاصل عشرة أيام، قبل وبعد الإزهار	بطاطس، فلفل، خيار، بادنجان، كوسة، شمام، بطاطس والبطيخ الخ
60 مليلتر	تطبيق الأخضر قبل وفي بداية التزهير	القصبية البقولية: الفول والبازلاء والحمص الخ
100/100 مليلتر لتر من الماء	عند ظهور الفراولة، ضعي الأجزاء الخضراء كل عشرين يومًا	الفراولة
100/50 مليلتر لتر من الماء	يتم إجراء تطبيقين بفاصل عشرة أيام، قبل وبعد الإزهار	أشجار الفاكهة
100/50 مليلتر لتر من الماء	تطبيقان على براعم جديدة تطبيق في بداية الإزهار يتم تقديم الطلب خلال فترة الحصرم	الكرم
50 مليلتر	تطبيق الأجزاء الخضراء قبل الإزهار	الكانولا
60 مليلتر	فترة النمو السنوي تطبيق الأجزاء الخضراء عند ظهور سبيلات	القمح والأرز والذرة والشعير الخ

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

SÜSPANSE HALDEKİ SIVI HUMİK ASİT



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	12
Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit	12
Ph	4-6

AMBALAJ	
1 LT	5 LT

FORMÜLASYON
SC

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU		
BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN 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	1 L / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile 2 uygulama	1 L / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1 L / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1 L / 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
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Ot ilacı atım zamanı ve sapa kalkma dönemlerinde uygulama yapılabilir.	1 L / da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon süresince 30 günde bir 2 uygulama yapılır.	1 L / da

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА В СУСПЕНДИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	12
Всего гуминовая кислота + фульвовая кислота	12
Ph	4-6

УПАКОВКА	
1 Л	5 Л

ФОРМА ВЫПУСКА
SC

ОБЛАСТЬ, ФОРМА, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО		
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	2 применения с интервалом 20 дней на протяжении периода развития	1 л/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Сахарная свекла, картофель, лук и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, фундук и т.д.)	3-4 применения на протяжении периода вегетации	1 л/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	Можно применять во время внесения гербицидов и в период стеблевания	1 л/даа
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	2 применения каждые 30 дней на протяжении периода вегетации	1 л/даа

ORGANIC ORIGIN PRODUCTS

SUSPENDED LIQUID HUMIC ACID



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	12
Total Humic Acid + Fulvic Acid	12
Ph	4-6

PACKING	
1 LT	5 LT

FORMULATION
SC

APPLICATION AREAS, TIME, METHODS AND DOSAGES		
PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION
GREENHOUSE AND OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	3 applications with 20-day intervals starting from the 3-4 leaf stage of the plants	1 L / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	2 applications with 20-day intervals throughout the growth period	1 L / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	3 applications with 20-day intervals starting from the 3-4 leaf stage of the plants	1 L / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Hazelnut, etc.)	3-4 applications throughout the vegetation period	1 L / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	3 applications with 20-day intervals starting from the 3-4 leaf stage of the plants	1 L / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	3 applications with 20-day intervals starting from the 3-4 leaf stage of the plants	1 L / Decare
GRAINS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Can be applied at the time of spraying herbicides and during the stem elongation period.	1 L / Decare
GREEN AREAS	2 applications with 30-day intervals throughout the vegetation period	1 L / Decare

المنتجات العضوية

حمض الهيوميك السائل



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	12
مجموع حمض الهيوميك + حمض الفولفيك	12
الرقم الهيدروجيني	4-6

التعبئة والتغليف	
1 لتر	5 لتر

صيغة
SC

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والمبلغ		
النوع	فترة التطبيق	التطبيق التجدي
الذقية و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	١ لتر
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)	ممارستان مع انقطاع لمدة عشرين يوماً خلال فترة التطوير	١ لتر
النباتات الدرنية (القمح، البطاطس والبصل)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	١ لتر
جميع أشجار الفاكهة العذوق والمشمش والكرز والنخوخ والتفاح والكمثرى والبرقوق والحمضيات (الزيتون، كروم العنب، المكسرات، إلخ)	ثلاثة أربعة تطبيقات أثناء التطوير	١ لتر
النباتات الصناعية (عباد الشمس، القطن، الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	١ لتر
جميع القصبية الثقيلة (الحمص والفاصوليا والبندس وفول الصويا وعباد الشمس الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	١ لتر
خُبوات (الذرة والقمح والشعير والأرز الخ)	يمكن إجراء التطبيق عند التخلص من الأدوية العشبية وخلال الفترة التي تكون فيها المياه مطلوبة	١ لتر
مَسَاحَات خَضْرَاء	يتم تطبيقه مرتين في ثلاثين يوماً خلال فترة التطوير	١ لتر

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI FULVİK ASİT



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	15
Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit	12
Fulvik Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	0,1
Suda Çözünür Bor(B)	0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
Ph	4,5-6,5

AMBALAJ
18 KG

FORMÜLASYON
CG

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU			
BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (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	1 L / da	100 ml / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile 2 uygulama	1 L / da	100 ml / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancar, 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, Aya, Turuncgiller, 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)	Otl 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

ORGANIC SOURCED PRODUCTS
LIQUID FULVIC ACID



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	15
Total Humic Acid + Fulvic Acid	12
Fulvic Acid	12
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	0,1
Water-Soluble Boron (B)	0,1
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,5
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,5
pH	4,5-6,5

PACKING
18 KG

FORMULATION
CG

APPLICATION AREAS, TIME, AND DOSAGES			
PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (through drip irrigation)	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	From the stage when plants have 3-4 leaves: Apply 3 times at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Endive, Cabbage, Spinach, etc.)	Throughout the growth period: Apply 2 times at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	From the stage when plants have 3-4 leaves: Apply 3 times at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive)	Throughout the vegetative period: Apply 3-4 times.	1 L / Decare	100 ml / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	From the stage when plants have 3-4 leaves: Apply 3 times at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
LEGUMES(Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower vb)	From the stage when plants have 3-4 leaves: Apply 3 times at 20-day intervals.	1 L / Decare	100 ml / Decare
CEREALS(Corn, Wheat, Barley, Paddy vb)	Application can be made during herbicide application times and the stem elongation stage.	-	100 ml / Decare
GREEN AREAS	Throughout the vegetative period: Apply 2 times every 30 days.	1 L / Decare	100 ml / Decare

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКАЯ ФУЛЬВОВАЯ КИСЛОТА



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	15
Всего гуминовая кислота + фульвовая кислота	12
Фульвовая кислота	12
Водорастворимый оксид калия (K2O)	0,1
Водорастворимый бор (B)	0,1
Водорастворимый марганец (Mn)	0,5
Водорастворимый цинк (Zn)	0,5
Ph	4,5-6,5

УПАКОВКА
18 КГ

ФОРМА ВЫПУСКА
CG

ОБЛАСТЬ, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА			
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа	100 мл/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	2 применения с интервалом 20 дней на протяжении всего периода развития растения	1 л/даа	100 мл/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Сахарная свекла, картофель, лук и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа	100 мл/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноград, фундук и т.д.)	3-4 применения в период вегетации	1 л/даа	100 мл/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа	100 мл/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1 л/даа	100 мл/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	Можно применять во время внесения гербицидов и в период стеблевания	-	100 мл/даа
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	В период вегетации производят 2 обработки каждые 30 дней	1 л/даа	100 мл/даа

المنتجات العضوية
حمض الفولفيك السائل



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	15
مجموع حمض الهوميك + حمض الفولفيك	12
حمض الفولفيك	12
كوب في الماء أكسيد البوتاسيوم	0,1
البورون يُذوّب في الماء	0,1
المنغنيز يُذوّب في الماء	0,5
الزنك يُذوّب في الماء	0,5
الرقم الهيدروجيني	4,5-6,5

التعبئة والتغليف
18 كغم

صياغة
CG

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والكمية			
التطبيق الورقي	التطبيق الجذري	وقت الاستخدام	النوع
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	الدفيئة و في الخضار الحقل المفتوح الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة (الخ)
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	خلال فترة التطوير، يتم تقديم ثلاثة طلبات بفاصل زمني مدته عشرين يوماً	الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	النباتات الدفيئة سَمَنْدَر السُّكَّر، البطاطس والبصل
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	ثلاثة/أربعة تطبيقات أثناء التطوير	جميع أشجار الفاكهة الخوخ والمشمش والكرز والتفاح والكمثرى والفرجل والحمضيات (الزيتون ، الخ)
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	النباتات الصناعية (عباد الشمس ، القطن ، الخ)
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	جميع الفصيلة البقولية الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا وعباد الشمس الخ
100 ملليتر /دا	-	يتم تطبيق دواء الأخشاب في فترة النمو السبلي الوقت والفترات	خُبُوبَات (الذرة والقمح والشعير والأرز الخ)
100 ملليتر /دا	1 لتر /دا	وخلال فترة التطوير، يقدم طلبان كل ثلاثين يوماً	مَسَاحَات خَضْرَاء

EC FERTILIZER

ÇINKOLU GÜBRE SÜSPANSİYONU
ÇINKO OKSİT İÇERİKLİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Çinko (Zn)	30

AMBALAJ
1 LT

FORMÜLASYON
SC

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU		
KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI VE AMACI	TOPRAKTAN UYGULAMA
ÇİLEK	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır)	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
SEBZE (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Patates, Karpuz vb.)	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
MEVE (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz, Portakal, Limon, Narenciye vb.)	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
BAĞ, KİVİ	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
BAKLAGİLLER (Fasulye, Bezelye, Nohut, Soya, Mercimek, Yerfıstığı vb.)	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
PAMUK	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
ŞEKERPANCARI	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
Soğan, sarımsak	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
Muz	İhtiyaç duyulan dönemlerde	250 ml / da (380 g/da)
1000 ml=1520 g		

EC FERTILIZER

ЦИНКОВОЕ УДОБРЕНИЕ В ВИДЕ
СУСПЕНЗИИ
(содержит оксид цинка)



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий цинк (Zn)	30

УПАКОВКА
1 л

ФОРМА ВЫПУСКА
SC

ОБЛАСТЬ, ФОРМА, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПЕРИОД И ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ
КЛУБНИКА	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ЗЛАКИ (Пшеница, ячмень, рис, кукуруза)	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ОВОЩИ (Помидор, перец, баклажан, огурец, дыня, картофель, арбуз и т.д.)	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ФРУКТЫ (Яблоко, груша, персик, абрикос, слива, черешня, апельсин, лимон, цитрусовые и т.д.)	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ВИНОГРАДНИК, КИВИ	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
БОБОВЫЕ (Фасоль, горох, нут, соя, чечевица, арахис и т. д.)	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ХЛОПОК	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
САХАРНАЯ СВЕКЛА	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
Лук, чеснок	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
Банан	В период необходимости	250 мл/даа (380 г/даа)
1000 мл = 1520 г		

EC FERTILIZER

ZINC FERTILIZER SUSPENSION
(Contains Zinc Oxide)



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Zinc (Zn)	30

PACKING
1 LT

FORMULATION
SC

APPLICATION AREAS, METHODS, TIME, AND DOSAGES		
PLANT NAMES	APPLICATION PERIOD	SOIL APPLICATION
STRAWBERRY	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
CEREALS (Wheat, Barley, Rice, Corn)	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
VEGETABLES (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Potato, Watermelon, etc.)	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
FRUITS (Apple, Pear, Peach, Apricot, Plum, Cherry, Orange, Lemon, Citrus, etc.)	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
VINEYARD, KIWI	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
LEGUMES (Bean, Pea, Chickpea, Soybean, Lentil, Peanut, etc.)	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
COTTON	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
GREEN AREAS	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
SUGAR BEET	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
ONION, GARLIC	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
BANANA	As needed	250 ml / Decare (380 g/da)
1000 ml=1520 g		

الأسمدة الكيماوية
الزئبق



النسبة المئوية	محتوى مضمون
30 الإجمالي	الزئبق

التعبئة والتغليف
1 لتر

صيغة
SC

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والكمية		
التطبيق من التربة	الوقت والغرض من الاستخدام	منطقة الاستخدام
جرام 380 / مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الفراولة
جرام 380 / مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الخضار: الطماطم والفلفل والباذنجان والخيار والبطيخ والبطاطس والشمام الخ
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الفواكه: التفاح، الكمثرى، الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز، البرتقال، الليمون، الحمضيات الخ
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الكرم، الكيوي
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الفصيلة البقولية ، الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا القول السوداني الخ
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	القطن
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	مساخات خضراء
جرام 380 / مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الشمندر السكر
جرام 380 / مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	البصل والثوم
جرام 380 مليلتر 250	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	الموز
1000 ml = 1520 g		

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI DENİZ YOSUNU



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
Algünik Asit	1
Maksimum EC (ds/m)	12
Ph	7-9

AMBALAJ	
1 LT	5 LT

FORMÜLASYON
CL

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU		
KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI VE AMACI	YAPRAKTAN UYGULAMA
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	50 ml / da
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır)	Vejetatif gelişme dönemi boyunca	50 ml / da
SEBZE (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Patates, Karpuz vb.)	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	50 ml / da
MEVVE (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz, Portakal, Limon, Narenciye vb.)	Meyve gelişme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	75 ml / da
BAĞ, KİVİ	Meyve gelişim döneminde 2-3 uygulama yapılır.	50 ml / da
BAKLAGİLLER (Fasulye, Bezelye, Nohut, Soya, Mercimek, Yerfıstığı vb.)	Vejetatif gelişme dönemi boyunca	50 ml / da
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama	50 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Yetiştirme dönemi boyunca	50 ml / da
Şeker Pancarı	Yumur gelişme döneminde	50 ml / da
Soğan, Sarımsak	Baş oluşum döneminde 2 uygulama	50 ml / da
Muz	Gelişim dönemi boyunca	50 ml / da

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКИЕ ВОДОРОСЛИ



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	10
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	2
Альгиновая кислота	1
Максимальный ЕС (дс/м)	12
Ph	7-9

УПАКОВКА	
1 Л	5 Л

ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ, ФОРМА, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПЕРИОД И ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
КЛУБНИКА	В период развития плодов производится 2-3 применения	50 мл/даа
ЗЛАКИ (Пшеница, ячмень, рис, кукуруза)	На протяжении периода вегетативного развития	50 мл/даа
ОВОЩИ (Помидор, перец, баклажан, огурец, дыня, картофель, арбуз и т.д.)	В период развития плодов производится 2-3 применения	50 мл/даа
ФРУКТЫ (Яблоко, груша, персик, абрикос, слива, черешня, апельсин, лимон, цитрусовые и т.д.)	В период развития и набора сладости плодов производится 2-3 применения	75 мл/даа
ВИНОГРАДНИК, КИВИ	В период развития плодов производится 2-3 применения	50 мл/даа
БОБОВЫЕ (Фасоль, горох, нут, соя, чечевица, арахис и т.д.)	На протяжении периода вегетативного развития	50 мл/даа
ХЛОПОК	2-3 применения в период формирования коробочки	50 мл/даа
ЗЕЛЕНЬЕ ЗОНЫ	На протяжении периода выращивания	50 мл/даа
САХАРНАЯ СВЕКЛА	В период развития клубня	50 мл/даа
Лук, чеснок	2 применения в период формирования головки	50 мл/даа
Банан	На протяжении периода развития	50 мл/даа

ORGANIC ORIGIN PRODUCTS
LIQUID SEAWEED



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	10
Water-Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	2
Alginate Acid	1
Maximum EC (ds/m)	12
Ph	7-9

PACKING	
1 LT	5 LT

FORMULATION
CL

APPLICATION AREAS, TIME, AND DOSAGES		
PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION
STRAWBERRY	During the fruit development period, 2-3 applications are made.	50 ml / decare
CEREALS (Wheat, Barley, Rice, Corn)	Throughout the vegetative development period	50 ml / decare
VEGETABLES (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Potato, Watermelon, etc.)	During the fruit development period, 2-3 applications are made.	50 ml / decare
FRUIT (Apple, Pear, Peach, Apricot, Plum, Cherry, Orange, Lemon, Citrus, etc.)	During the fruit development and ripening period, 2-3 applications are made.	75 ml/decare
VINEYARD, KIWI	During the fruit development period, 2-3 applications are made.	50 ml / decare
LEGUMES (Bean, Pea, Chickpea, Soybean, Lentil, Peanut, etc.)	Throughout the vegetative development period	50 ml / decare
COTTON	During the pod formation period, 2-3 applications are made.	50 ml / decare
GREEN AREAS	Throughout the growing period	50 ml / decare
SUGAR BEET	During the tuber development period	50 ml / decare
Onion, Garlic	During the head formation period, 2 applications are made.	50 ml / decare
Banana	Throughout the development period	50 ml / decare

المنتجات العضوية
حَشِيشَةُ الْبَحْرِ السَّائِلَةُ



النسبة المئوية	محتوى مضمون
10	مادة عضوية
2	أكسيد البوتاسيوم للذوبان في الماء (K ₂ O)
1	حمض الجليك
12	(EC) الحد الأقصى
7-9	الرقم الهيدروجيني

التعبئة والتغليف	
1 لتر	5 لتر

صيغة
CL

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والمبلغ		
نطاق التطبيق	الوقت والغرض من الاستخدام	التطبيق الورقي
الفراولة	يتم تقديم طليين وثلاثة طلبات خلال فترة نمو الفاكهة	0.5 لتر
الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة خضروات	خلال فترة التطوير	0.5 لتر
الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الخيار، البطيخ، البطاطس الشمام	يتم تقديم طليين وثلاثة طلبات خلال فترة نمو الفاكهة	0.5 لتر
التفاح، الكمثرى، الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز، البرتقال، الليمون الحامضيات الخ	يتم إجراء تطبيقين أو ثلاثة خلال فترة نمو الفاكهة والتعليق	0.5 لتر
الكوي والكرم	يتم تقديم طليين وثلاثة طلبات خلال فترة نمو الفاكهة	0.5 لتر
الفصيلة البقولية الفول، البازلاء، الحمص، الصويا، العدس، الفول السوداني، الخ	خلال فترة التطوير	0.5 لتر
الطن	تطبيقان أو ثلاثة خلال فترة تكوين الشرنقة	0.5 لتر
مَسَاخَات حَضْرَاء	خلال فترة زراعة	0.5 لتر
السَّمَنْدَر الشَّكْر	خلال فترة تطوير الدرنة	0.5 لتر
البصل والثوم	طليين خلال فترة التكوين	0.5 لتر
موز	خلال فترة التطوير	0.5 لتر

ORGANİK ÜRÜNLER
**BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK 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.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 3-4 uygulama yapılır	1 l / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1 l / Da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan vb.)	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, Turuncgiller, 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 uyulama	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 l / Da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	33
Organik Karbon	14
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	5
Ph	4,5-6,5

AMBALAJ
20 LT



FORMÜLASYON
CL

ORGANIC PRODUCTS
**PLANT-BASED LIQUID
ORGANIC FERTILIZER**

APPLICATION TIME, AREA, AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (With Drip Irrigation)
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	Starting one week after transplanting, apply 3-4 times until the fruit ripens.	1 l / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Endive, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	Throughout the vegetative period. Apply 3-4 times.	1 l / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	One application after weeding Second application 15-20 days later	1-1,5 l / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Hazelnut, etc.)	Throughout the vegetative period. Apply 3-4 times.	1,5-2 l / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	From the stage when plant height is 15-20 cm: Apply 2-3 times.	1-1,5 l / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	Throughout the growth period: Apply 2-3 times.	1-1,5 l / Decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Two applications during tillering and stem elongation stages.	1-1,5 l / Decare
GREEN AREAS	Throughout the vegetative process: Apply every 10-15 days.	1 l / Decare



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	33
Organic Carbon	14
Total Nitrogen (N)	2
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	5
Ph	4,5-6,5

PACKING
20 LT



FORMULATION
CL

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
**ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

ОБЛАСТЬ, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	Начиная через неделю после пересадки рассады и до созревания плодов 3-4 применения	1 л/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	3-4 применения на протяжении периода вегетации	1 л/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Сахарная свекла, картофель, лук и т.д.)	Одно применение после прополки, второе через 15-20 дней	1-1,5 л/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, фундук и т.д.)	3-4 применения на протяжении периода вегетации	1,5-2 л/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	2-3 применения, начиная с периода, когда высота растения составит 15-20 см	1-1,5 л/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	2-3 применения на протяжении периода развития	1-1,5 л/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	Два применения в период кущения и стеблевания	1-1,5 л/даа
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	На протяжении периода вегетации применяется каждые 10-15 дней	1 л/даа



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	33
Органический углевод	14
Общий азот (N)	2
Водорастворимый оксид калия (K2O)	5
Ph	4,5-6,5

УПАКОВКА
20 л



ФОРМА ВЫПУСКА
CL

المنتجات العضوية
الأسمدة العضوية السائلة من أصل نباتي

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والمبلغ

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
الدفيئة و في الخضار الحقل المفتوح، الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	بداً من أسبوع واحد بعد زرع الشتلات يتم إجراء ثلاث إلى أربع مرات حتى تنضج الثمرة	١ لتر /دا
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)	ثلاثة أربعة تطبيقات أثناء التطوير	١ لتر /دا
النباتات المرئية شَمَنْدَر الشَّكَّر، البطاطس والبصل	تطبيق بعد المرساة التطبيق الثاني بعد خمسة عشر إلى عشرين يوماً	١,٥ لتر /دا
جميع أشجار الفاكهة الفوخ والمشمش والكرز والوخج والتفاح والكمثرى والسررجل والحمضيات الربيون ، كروم العنب ، المكسرات ، الخ	ثلاثة أربعة تطبيقات أثناء التطوير	٢ لتر ١,٥ دا
النباتات الصناعية عباد الشمس ، القطن ، الخ	تطبيقات وثلاثة تطبيقات من الفترة التي يكون فيها ارتفاع النبات خمسة عشر عشرين سنتيمتراً	١,٥ لتر /دا
جميع الفصيلة البقولية الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا وعباد الشمس الخ	اثنان أو ثلاثة تطبيقات طوال فترة التطوير	١,٥ لتر /دا
حُبوبَات الذرة والقمح والشعير والأرز الخ)	طليين خلال فترة الانقسام الشقيقي فترة النمو السنبلتي	١,٥ لتر /دا
مَسَاخَات خَضْرَاء	يتم تطبيقه كل عشرة إلى خمسة عشر يوماً أثناء عملية التطوير	١ لتر /دا



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	٣٣
الكربون العضوي	١٤
الإجمالي نيتروجين	٢
يُلوَّث في الماء أكسيد البوتاسيوم	٥
الرقم الهيدروجيني	٤,٥-٦,٥

التعبئة والتغليف
٢٠ لتر



صيغة
CL

EC FERTILIZER

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	5.1

AMBALAJ	
1 LT	5 LT

FORMÜLASYON
CL

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU			
BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 L Su)	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA (1 ton Su ile)	UYGULAMA DÖNEMİ
Mısır, Ayçiçeği	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Bitki boyunun 40-50 cm olduğu dönemden itibaren
Buğday, Arpa, Çeltik	100-150 ml (121-180 g)	-	Kardeşlenme döneminde
Pamuk	250-300 ml (302-363 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Havuç, Patates, Şeker pancarı	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	İkinci çapadan sonra gelişme dönemi boyunca
Fındık, Ceviz, Antep fıstığı	250-300 ml (302-363 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Yaprığı yenen sebzeler (marul, lahan vb.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Fasulye, Nohut, Mercimek	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Soğan, Sarımsak	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Yeşil alanlar, Kesme Çiçekçilik	100-150 ml (121-180 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Meyve Ağaçları (elma, armut, ayva, kiraz, şeftali vb.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Sebzeler (domates, biber, hıyar, patlıcan vb.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Zeytin	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca
Muz, Çilek, Kivi, Narenciye	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Gelişme dönemi boyunca

Yapraktan uygulamalar 15 gün ara ile topraktan uygulama dozları ise 10 gün ara ile uygulanabilir.
1000 ml = 1210 g

EC FERTİLİZER

РАСТВОР МЕДНОГО УДОБРЕНИЯ
(содержит сульфат меди)



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Водорастворимая медь (Cu)	5.1

УПАКОВКА	
1 Л	5 Л

ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА			
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ / 100 л воды	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ (на 1 тонну воды)	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ
Кукуруза, подсолнечник	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	Начиная с периода, когда высота растения составит 40-50 см
Пшеница, ячмень, рис	100-150 мл (121-180 г)	-	В период кущения
Хлопок	250-300 мл (302-363 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Морковь, картофель, сахарная свекла	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	После второй прополки на протяжении периода развития
Фундук, грецкие орехи, фисташки	250-300 мл (302-363 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Листовые овощи (салат латук, капуста и т.д.)	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Фасоль, нут, чечевица	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Лук, чеснок	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Зеленые зоны, срезанные цветы	100-150 мл (121-180 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Фруктовые деревья (яблоня, груша, айва, черешня, персик и т.д.)	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Овоши (Томидор, перец, баклажан, огурец и т.д.)	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Олива	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития
Банан, клубника, киви, цитрусовые	200-250 мл (242-302 г)	1 - 1,5 л/даа (1,2-1,8 кг)	На протяжении периода развития

Нанесение на листья можно применять с 15-дневными интервалами, а внесение в почву можно применять с 10-дневными интервалами.
1000 мл = 1210 г

EC FERTILIZER

COPPER FERTILIZER SOLUTION
(Copper Sulfate Based)



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Water Soluble Copper (Cu)	5.1

PACKING	
1 LT	5 LT

FORMULATION
CL

APPLICATION AREAS, TIME, METHODS AND DOSAGES			
PLANT NAME	FOLIAR APPLICATION / 100 L water	DRIP IRRIGATION (With 1 ton of water)	APPLICATION PERIOD
Corn, Sunflower	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	From the stage when the plant height is 40-50 cm
Wheat, Barley, Rice	100-150 ml (121-180 g)	-	During tillering
Cotton	250-300 ml (302-363 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Carrot, Potato, Sugar Beet	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period after the second weeding
Hazelnut, Walnut, Pistachio	250-300 ml (302-363 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Leafy vegetables (lettuce, cabbage, etc.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Bean, Chickpea, Lentil	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Onion, Garlic	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Green areas, Cut flower cultivation	100-150 ml (121-180 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Fruit trees (apple, pear, quince, cherry, peach, etc.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Vegetables (tomato, pepper, cucumber, eggplant, etc.)	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Olive	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period
Banana, Strawberry, Kiwi, Citrus	200-250 ml (242-302 g)	1-1,5 L/da (1,2-1,8 kg)	Throughout the growth period

Foliar applications can be made at 15-day intervals, while soil application doses can be applied at 10-day intervals.
1000 ml = 1210 g

الأسمدة الكيماوية
محلول الأسمدة النحاسية



محتوى مضمون	النسبة المئوية
نيتروجين في الماء النحاس	١,٥

التعبئة والتغليف	
١ لتر	٥ لتر

صيغة
CL

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والمبلغ

النوع	التطبيق الوري	تطبيق بالتنقيط مع ١ طن من الماء	فترة التطبيق
الذرة وعباد الشمس	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٢-١,٨ كيلوغرام	يبدأ من الفترة التي يكون فيها ارتفاع النبات أربعين / خمسين سم
القمح والشعير والأرز	١٠٠-١٥٠ مليلتر / ١٠٠-١٦٦ جرام	-	فترة الانقسام الحقيقي
القطن	٢٥٠-٣٠٠ مليلتر / ٢٦٢-٣٠٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٢-١,٨ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
الجزر والبطاطس و شتندر الشكر	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٢-١,٨ كيلوغرام	خلال فترة التطوير بعد المرساة الثانية
البندق، الجوز، الفستق	٢٥٠-٣٠٠ مليلتر / ٢٥٠-٣٦٣ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٧-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
الخضروات التي تأكل الورقة	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
البقول والحمص والعدس	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
البصل والثوم	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
مساخات خضراء و زراعة الهمور القطيفة	١٠٠-١٥٠ مليلتر / ١٠٠-١٦٦ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
أشجار الفاكهة والتفاح والكمثرى والسفرجل والكرز والوخوخ الخ	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
(الخضار) الطماطم والفلفل والخيار والبادنجان الخ	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
الزيتون	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير
موز، فراولة، كيوي، حمضيات	٢٠٠-٢٥٠ مليلتر / ٢٠٠-٢٤٢ جرام	١,٥-١,٨ كيلوغرام / ١,٨-١,٢ كيلوغرام	خلال فترة التطوير

يمكن تطبيق الرش الوري على فترات زمنية مدتها خمسة عشر يوماً، ويمكن تطبيق جرعات الرش على التربة على فترات زمنية مدتها عشرة أيام.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	8
Organik Azot (N)	0,5
Nitrat Azotu (N)	4,5
Üre Azotu (N)	3
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	9
Serbest Aminoasitler	3
Maksimum Klor (Cl)	1
Ph	5,5-7,5

AMBALAJ	
1 LT	5 LT

FORMÜLASYON
CL

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU			
KULLANIM ZAMANI	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.	150-250 ml / 100 L Suya
Meyve Ağaçlarında; Elma, Armut, Kiraz, Vişne, Kayısı, Badem, Ceviz, Şeftali, Antep Fıstığı, Narenciye, Zeytin, Bağ vb.	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.	200-300 ml / 100 L Suya
Muz bahçelerinde	Yaz dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla 3-5 uygulama	1,5-2 L / da.	200-250 ml / 100 L Suya
Pamuk	Tarak teşekkülünde, tarak dökümüne karşı. 10-15 gün ara ile 1-2 kez uygulanır.	-	150-250 ml / 100 L Suya
Marul, Kereviz vb.	Vegetatif Büyümede, Meyve Gelişirken Üretim dönemi boyunca 2-3 uygulama yapılır.	1-1,5 L / da.	150-250 ml / 100 L Suya

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
АЗОТНОЕ ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	10
Общий азот (N)	8
Органический азот (N)	0,5
Нитратный азот (N)	4,5
Азот мочевины (N)	3
Водорастворимый оксид кальция (CaO):	9
Свободные аминокислоты	3
Максимум хлора (Cl)	1
Ph	5,5-7,5

УПАКОВКА	
1 Л	5 Л

ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ, ФОРМА, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО			
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
Помидор, перец, клубника	При вегетативном росте: 1-2 раза в период роста В период развития плодов: после достижения плодов размера 2 см применяется 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	1-1,5 л/даа	150-250 мл / 100 л воды
Фруктовые деревья: яблоня, груша, черешня, вишня, абрикос, миндаль, грецкий орех, персик, фисташка, цитрусовые, олива, виноградник и т.д.	Раннее применение: при опадении лепестков цветов, через 20 и 40 дней после завязывания плодов Позднее применение: 60 дней, 40 дней и 20 дней до сбора урожая Применение после сбора урожая: погружение перед хранением	1,5-2 л/даа	200-300 мл / 100 л воды
Банановые сады	3-5 применений с интервалом 15-20 дней в летний период	1,5-2 л/даа	200-250 мл / 100 л воды
Хлопок	Применяют 1-2 раза с интервалом 10-15 дней в фазе бутонизации против опадения бутонов	-	150-250 мл / 100 л воды
Салат латук, сельдерей и т.д.	При вегетативном росте, развитии, на протяжении периода выращивания 2-3 применения	1-1,5 л/даа	150-250 мл / 100 л воды

ORGANOMINERAL PRODUCTS
NITROGEN LIQUID ORGANOMINERAL FERTILIZER



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	10
Total Nitrogen (N)	8
Organic Nitrogen (N)	0,5
Nitrate Nitrogen (N)	4,5
Urea Nitrogen (N)	3
Water-Soluble Calcium Oxide (CaO)	9
Free Amino Acids	3
Maximum Chloride (Cl)	1
pH	5,5-7,5

PACKING	
1 LT	5 LT

FORMULATION
CL

APPLICATION AREAS, METHOD, TIME, AND DOSAGES			
PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	DRIP IRRIGATION APPLICATION	FOLIAR APPLICATION
Tomatoes, Peppers, Strawberries	In Vegetative Growth: Applied 1-2 times during the growth period During Fruit Development: Applied 2-3 times at 10-15 day intervals once the fruits reach 2 cm.	1-1,5 L / Decare	150-250 ml / 100 L Water
Fruit Trees: Apples, Pears, Cherries, Sour Cherries, Apricots, Almonds, Walnuts, Peaches, Pistachios, Citrus, Olives, Vineyards, etc	Early application: When the flower petals fall, 20 and 40 days after fruit set Late application: 60, 40, and 20 days before harvest. Post-harvest use is applied by dipping before storage.	1-1,5 L / Decare	200-300 ml / 100 L Water
Banana plantations	3-5 applications at 15-20 day intervals throughout the summer period.	1-1,5 L / Decare	200-250 ml / 100 L Water
Cotton	During tassel formation, to prevent tassel shedding: Applied 1-2 times at 10-15 day intervals.	-	150-250 ml / 100 L Water
Lettuce, Celery, etc.	In Vegetative Growth, During Fruit Development: 2-3 applications are made throughout the production period.	1-1,5 L / Decare	150-250 ml / 100 L Water

المنتجات المعدنية العضوية
النيتروجين السائل الأسمدة المعدنية العضوية



النسبة المئوية	محتوى مضمون
10	مادة عضوية
8	الإجمالي نيتروجين
0,5	النيتروجين العضوي
4,5	نترات النيتروجين
3	نيتروجين اليوريا
9	أكسيد الكالسيوم يذوب في الماء
3	حواضيس أيبينية
1	لأقصى من الكلور
5,5-7,5	الرقم الهيدروجيني

التعبئة والتغليف	
1 لتر	5 لتر

صيغة
CL

منطقة الاستخدام والشكل والوقت والمبلغ			
نطاق التطبيق	وقت الاستخدام	التطبيق الجذري	التطبيق الورقي
الطماطم والفاصوليا والفراولة	مرة مرتين خلال فترة النمو أثناء تطور الثمرة: عندما تصل الثمار إلى 2 سم يتم تطبيقها 2-3 مرات بفاصل عشرة / خمسة عشر يوما	1,0-1,5 لتر / da	150-250 مل / 100 لتر من الماء
من الأشجار المثمرة: التفاح، الكمثرى، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، اللوز، الجوز، الخوخ، الفستق والحماض والزيتون وكرام العنب	التطبيق المبكر، عند سقوط بتلات الزهور، بعد عشرين يوما وأربعين يوما من تكوين الثمار. التطبيق المتأخر ستين يوما وأربعين يوما وعشرين يوما قبل الحصاد	1,0-1,5 لتر / da	200-300 مل / 100 لتر من الماء
حدايق الموز	بعد خمسة عشر عشرين يوما خلال فترة الصيف، ثلاثة إلى خمسة تطبيقات	2-1 لتر / da	200-250 مل / 100 لتر من الماء
القطن	يتم تطبيقه مرة أو مرتين كل عشرة إلى خمسة عشر يوما	-	150-250 مل / 100 لتر من الماء
الحس والكرفس الخ	أثناء نمو الفاكهة، يتم إجراء 2-3 تطبيقات خلال فترة الإنتاج	1-1,5 لتر / da	150-250 مل / 100 لتر من الماء

ORGANİK ÜRÜNLER
**HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT
İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	50
Organik Karbon	18
Organik Azot	7
Serbest Aminoasitler	14
Ph	6-8

AMBALAJ		
1 LT	5 LT	20 LT

FORMÜLASYON
CL

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.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün ara ile 3 uygulama yapılır	1-2 L / Da	150-200 ml / da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile 2 uygulama	1-2 L / Da	150-200 ml / da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1-2 L / Da	150-200 ml / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 L / Da	150-200 ml / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1-2 L / Da	150-200 ml / da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 20 gün arayla 3 uygulama yapılır	1-2 L / Da	150-200 ml / da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Ot ilacı atım zamanı ve sapa kalkma dönemlerinde uygulama yapılabilir.	-	150-200 ml / da
YEŞİL ALANLAR	Vejetasyon süresince 30 günde bir 2 uygulama yapılır.	1-2 L / Da	150-200 ml / da

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
**ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ,
СОДЕРЖАЩЕЕ АМИНОКИСЛОТЫ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Органическое вещество	50
Органический углевод	18
Органический азот	7
Свободные аминокислоты	14
Ph	6-8

УПАКОВКА		
1 л	5 л	20 л

ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА			
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	2 применения с интервалом 20 дней на протяжении периода развития растения	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Сахарная свекла, картофель, лук и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, фундук и т.д.)	3-4 применения в период вегетации	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	Начиная с периода, когда у растений появляются 3-4 листа, делают 3 обработки с интервалом 20 дней	1-2 л/даа	150-200 мл/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	Можно применять во время внесения гербицидов и в период стеблевания	-	150-200 мл/даа
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	В период вегетации производят 2 обработки каждые 30 дней	1-2 л/даа	150-200 мл/даа

ORGANIC PRODUCTS
**LIQUID ORGANIC FERTILIZER
CONTAINING ANIMAL-BASED AMINO
ACIDS**



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic Matter	50
Organic Carbon	18
Organic Nitrogen	7
Free Amino Acids	14
pH	6-8

PACKING		
1 LT	5 LT	20 LT

FORMULATION
CL

APPLICATION AREAS, TIME, METHODS, AND DOSAGES			
PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (With Drip Irrigation)	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE AND OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	Starting from the period when plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1-2 L / Decare	150-200 ml / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	During the growth period, 2 applications are made at 20-day intervals.	1-2 L / Decare	150-200 ml / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	Starting from the period when plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1-2 L / Decare	150-200 ml / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive)	3-4 applications are made during the vegetation period.	1-2 L / Decare	150-200 ml/Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	Starting from the period when plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1-2 L / Decare	150-200 ml/Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	Starting from the period when plants have 3-4 leaves, 3 applications are made at 20-day intervals.	1-2 L / Decare	150-200 ml / Decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	Applications can be made during the herbicide application time and the stem elongation stages.	-	150-200 ml / Decare
GREEN AREAS	During the vegetation period, 2 applications are made every 30 days.	1-2 L / Decare	150-200 ml / Decare

المنتجات العضوية
**سماد عضوي سائل يحتوي على أحماض أمينية من
أصل حيواني**



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مادة عضوية	50
الكربون العضوي	18
النيتروجين العضوي	7
حَوَامِضُ أَمِينِيَّةٌ	14
الرقم الهيدروجيني	6-8

التعبئة والتغليف		
1 لتر	5 لتر	20 لتر

صيغة
CL

مكان الاستخدام والوقت والجرعة			
النوع	فترة التطبيق	التطبيق الجذري	التطبيق الورقي
الفيئة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفروالة الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	2-1 لتر	100-200 مليلتر
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)	ممارسات مع انقطاع لمدة عشرين يوماً خلال فترة التطوير	2-1 لتر	100-200 مليلتر
النباتات الدرنية (تَمَنَدَّر السُّكَّر، البطاطس والبصل)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	2-1 لتر	100-200 مليلتر
جميع أشجار الفاكهة العوخ والمشمش والكرز والنخوخ والتفاح والكمثرى والسررجل والحماضيات الزيتون	ثلاثة/أربعة تطبيقات أثناء التطوير	2-1 لتر	100-200 مليلتر
النباتات الصناعية (عباد الشمس، القطن، الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	2-1 لتر	100-200 مليلتر
جميع الفصيلة البقولية (الحمص والفاصوليا والبندس وفول الصويا وعباد الشمس الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم ثلاثة طلبات لمدة عشرين يوماً	2-1 لتر	100-200 مليلتر
حُبُوبَات (الذرة والقمح والشعير والأرز الخ)	يمكن إجراء التطبيق عند الخمد من الأدوية العشبية وخلال الفترة التي تكون فيها المياه مطلوبة	-	100-200 مليلتر
مَسَاخَات خَضْرَاء	ممارسات مع انقطاع لمدة عشرين يوماً خلال فترة التطوير	2-1 لتر	100-200 مليلتر

PH REGÜLATÖRÜ VE TUZLULUK GİDERİCİ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik ve İnorganik Asit Kompleksi	70

AMBALAJ
20 LT



FORMÜLASYON
CL

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU		
BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patıcan, Fasulye, çilek vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancan, Patates, Soğan v.b)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç Duyulan dönemlerde	11 / Da

РЕГУЛЯТОР PH И УДАЛИТЕЛЬ СОЛЕНОСТИ



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ	70

УПАКОВКА
20 Л



ФОРМА ВЫПУСКА
CL

ОБЛАСТЬ, ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА		
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Сахарная свекла, картофель, лук и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, фундук и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период необходимости	1 л/даа
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ	В период необходимости	1 л/даа

PH REGULATOR AND SALINITY REMOVER



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Organic and inorganic acid complex	70

PACKING
20 LT



FORMULATION
CL

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES		
PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	SOIL APPLICATION (With Drip Irrigation)
GREENHOUSE and OPEN-FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	As Needed	11 / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	As Needed	11 / Decare
TUBER PLANTS (Sugar Beet, Potato, Onion, etc.)	As Needed	11 / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Hazelnut, etc.)	As Needed	11 / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	As Needed	11 / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	As Needed	11 / Decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	As Needed	11 / Decare
GREEN AREAS	As Needed	11 / Decare

منظم الرقم الهيدروجيني و مزيل الملوحة



محتوى مضمون	النسبة المئوية
مركب الأحماض العضوية ولا عضوية	70

التعبئة والتغليف
20 لتر



صيغة
CL

مكان الاستخدام والوقت والجرعة		
النوع	فترة التطبيق	التطبيق من التربة
الدقيقة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
الخضروات الشتوية ((الخص والملفوف والسبانخ وغيرها	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
النباتات الدرنية (الشمندر السُّكَّر، البطاطس والبصل	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
جميع أشجار الفاكهة الغوغ والمشمش والكرز والنوخ والتفاح والكمثرى والسررجل والحمضيات (الزيتون ، كروم العنب ، المكسرات ، إلخ	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
النباتات الصناعية ((عباد الشمس ، القطن ، الخ	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
جميع القصبَة البَقِيَّة (الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا وعباد الشمس الخ	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
حُبُوبَات (الذرة والقمح والشعير والأرز الخ	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر
مَسَاحَات خَضْرَاء	خلال الفترات التي تكون هناك حاجة إليها	1 لتر



TOZ GRUBU

POWDER GROUP
ПОРОШКОВАЯ ГРУППА
مجموعة مسحوق

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
13-21-7+(2MgO)+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	13
Amonyum Azotu (N)	4
Nitrat Azotu (N)	2
Üre Azotu (N)	7
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	21
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	21
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	7
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,5
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

AMBALAJ
500 GR



FORMÜLASYON
SP

BİTKİ ADI	KULLANIM ZAMANI, ŞEKLİ	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	100 Litre Suya 100 g 25g/da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	100 Litre Suya 100 g 25g/da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	100 Litre Suya 120 g 30g/da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	100 Litre Suya 100 g 25g/da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Susam vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	100 Litre Suya 100 g 25g/da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	100 Litre Suya 100 g 25g/da
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Gelişim döneminde	100 Litre Suya 100 g 25g/da

BLENDED NPK FERTILIZER

13-21-7+(2MgO)+ME



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	13
Ammonium Nitrogen (N)	4
Nitrate Nitrogen (N)	2
Urea Nitrogen (N)	7
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	21
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	21
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	7
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2
Water-Soluble Boron (B)	0,2
Water-Soluble Iron (Fe)	0,5
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,5
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,2
Water-Soluble Zinc (Zn)	2

PACKING
500 GR



FORMULATION
SP

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE AND OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the development and pre-flowering periods	100 liters of water: 100 g 25 g / decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	From the period when plants have 3-4 leaves. At 15-20 day intervals	100 liters of water: 100 g 25 g / decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	During the development and pre-flowering periods	100 liters of water: 100 g 25 g / decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vine, Kiwi, Hazelnut, etc.)	During the development and pre-flowering periods	100 liters of water: 120 g 30 g / decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Tobacco, Sunflower, Sesame, etc.)	During the development and pre-flowering periods	100 liters of water: 100 g 25 g / decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the development and pre-flowering periods	100 liters of water: 100 g 25 g / decare
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During the development period	100 liters of water: 100 g 25 g / decare

EC FERTILIZER

СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	13
Аммонийный азот (N)	4
Нитратный азот (N)	2
Азот мочевины (N)	7
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	21
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	21
Водорастворимый оксид калия (K2O)	7
Водорастворимый оксид магния (MgO)	2
Водорастворимый бор (B)	0,2
Водорастворимое железо (Fe)	0,5
Водорастворимый марганец (Mn)	0,5
Водорастворимый молибден (Mo)	0,2
Водорастворимый цинк (Zn)	2

УПАКОВКА
500 GR

ФОРМА ВЫПУСКА
SP

СВЯЖА
SP

الأسمدة المخلوطة

بوتاسيوم فوسفور النيتروجين

التنسيب المئوية	محتوى مضمون
13	الإجمالي نيتروجين
4	نيتروجين الأمونيوم
2	نترات
7	نيتروجين اليوريا
21	سترات الأمونيوم متعادل و نيتوب في الماء فُسفور
21	كوب في الماء فُسفور وخماسي أكسيد
7	نيتوب في الماء أكسيد البوتاسيوم
2	أكسيد المغنيسيوم
0,2	البورون نيتوب في الماء
0,5	الحديد نيتوب في الماء
0,5	المنغنيز نيتوب في الماء
0,2	الموليبدنيوم نيتوب في الماء
2	زنك نيتوب في الماء

التعبئة والتغليف
٠٥ كغم

صيغة
SP

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития	100 г на 100 литров воды 25г/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 3-4 листьев	100 г на 100 литров воды 25г/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития	100 г на 100 литров воды 25г/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноград, фундук и т.д.)	В период развития	120 г на 100 литров воды 30г/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, табак, подсолнечник, кунжут и т.д.)	В период развития	100 г на 100 литров воды 25г/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль чечевица, соя и т.д.)	В период развития	100 г на 100 литров воды 25г/даа
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период развития	100 г на 100 литров воды 25г/даа

منطقة الاستخدام والمبلغ

النوع	فترة التطبيق	التطبيق الورقي
الدقنة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفروالة الخ)	في فترة التطور وما قبل الزهرة	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ الخ)	خمسة عشر اعرشون يومًا على فترات تبدأ من فترة الثلاث الأربيع أوراق	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
النباتات الدرنية (الشمام والبطيخ واليقطين والبطاطس والبصل الخ)	في فترة التطور وما قبل الزهرة	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
جميع أشجار الفاكهة الخوخ والمشمش والكرز والوخوخ والتفاح والكمثرى والسفرجل والحمضيات (الزيتون، كروم العنب، المكسرات، الخ)	في فترة التطور وما قبل الزهرة	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
النباتات الصناعية (عباد الشمس، القطن السيسيم و التبغ، الخ)	في فترة التطور وما قبل الزهرة	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
جميع القصبلة الثقيلة (الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ)	في فترة التطور وما قبل الزهرة	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا
الحبوب (قمح والشعير والأرز والذرة)	خلال فترة التطوير	١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء ٢٥/دا

EC FERTILIZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

BOR (B) · BAKIR (Cu-SÜLFAT) · DEMİR (Fe-SÜLFAT) · MANGAN (Mn-SÜLFAT) · MOLİBDEN (Mo) ve · ÇİNKO (Zn-SÜLFAT)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	9

AMBALAJ
1 KG

FORMÜLASYON
SP

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Gelişim döneminde	100 g / 100 Litre su	250 g / da
YAPRAĞI YENEN KISLIK SEBZELER (Kıvrıcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Gelişim ve ileri gelişim dönemlerinde	100g / 100 Litre Su	250 g / da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b)	Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100g / 100 Litre Su	250 g / da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.)	Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	125g / 100 Litre Su	250 g / da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 g / 100 Litre su	250 g / da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb.)	Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100g / 100 Litre Su	250 g / da
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100g / 100 Litre Su	250 g / da

EC FERTILIZER

СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Бор (В), медь (сульфат Сu), железо (сульфат Fe), марганец (сульфат Mn), молибден (Mo), цинк (сульфат Zn)



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Водорастворимый бор (В):	1
Водорастворимая медь (Cu)	0,5
Водорастворимое железо (Fe)	6
Водорастворимый марганец (Mn)	5
Водорастворимый молибден (Mo)	0,1
Водорастворимый цинк (Zn)	9

УПАКОВКА
1 KG

ФОРМА ВЫПУСКА
SP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЯ	КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период развития	100 г/100 литров воды	250 г/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В период развития и заключительного этапа развития	100 г/100 литров воды	250 г/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В периоды до цветения и после цветения	100 г/100 литров воды	250 г/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноград, фундук и т.д.)	В периоды до цветения и после цветения	125 г/100 литров воды	250 г/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник и т.д.)	В периоды до цветения и после цветения	100 г/100 литров воды	250 г/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя, подсолнечник и т.д.)	В периоды до цветения и после цветения	100 г/100 литров воды	250 г/даа
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В периоды до цветения и после цветения	100 г/100 литров воды	250 г/даа

EC FERTILIZER

MICRO PLANT NUTRIENTS MIXTURE

Boron (B), Copper (Cu-Sulfate), Iron (Fe-Sulfate), Manganese (Mn-Sulfate), Molybdenum (Mo), Zinc (Zn-Sulfate)



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Water-Soluble Boron (B)	1
Water-Soluble Copper (Cu)	0,5
Water-Soluble Iron (Fe)	6
Water-Soluble Manganese (Mn)	5
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,1
Water-Soluble Zinc (Zn)	9

PACKING
1 KG

FORMULATION
SP

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION	DRIP IRRIGATION
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During the development period	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	During the development and advanced growth periods	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	In the pre-flowering and post-flowering periods	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vine, Hazelnut, etc.)	In the pre-flowering and post-flowering periods	125g / 100 Liters of Water	250 g / decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, etc.)	In the pre-flowering and post-flowering periods	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, Sunflower, etc.)	In the pre-flowering and post-flowering periods	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare
GREENHOUSE AND OPEN FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	In the pre-flowering and post-flowering periods	100g / 100 Liters of Water	250 g / decare

البورون، نحاس، حديد، المنغنيز، الموليبديوم، الزنك مزيج من العناصر الغذائية النباتية المِجَهَرِيَّة



محتوى مضمون	النسبة المئوية
البورون يُتَوَّب في الماء	١
النحاس يُتَوَّب في الماء	٠,٥
الحديد يُتَوَّب في الماء	٦
المنغنيز يُتَوَّب في الماء	٥
الموليبديوم يُتَوَّب في الماء	٠,١
الزنك يُتَوَّب في الماء	٩

التعبئة والتغليف
١ كغم

صياغة
SP

منطقة الاستخدام والمبلغ

النوع	فترة التطبيق	التطبيق الجذري	التطبيق الورقي
الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة	خلال فترة التطوير	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)	وفي الفترة النامية و التالية	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
النباتات الدرزيّة الشمام والبطيخ واليقطين والبطاطس والبصل الخ	قبل وبعد فترة الإزهار	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
جميع أشجار الفاكهة العنوخ والمشمش والكرز والعنوخ والتفاح والكمثرى والسفرجل والحمضيات (الزيتون ، كروم العنب ، المكسرات ، الخ	قبل وبعد فترة الإزهار	١٢٥ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
النباتات الصناعية (عباد الشمس ، القطن ، الخ	قبل وبعد فترة الإزهار	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
جميع الفصيلة النجيلية (الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا وعباد الشمس الخ	قبل وبعد فترة الإزهار	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام
الدفينة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الخ	قبل وبعد فترة الإزهار	١٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء	٢٥٠ جرام

EC FERTILIZER

17-7-7+(5MgO)+ME
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemde	150-200 g / 100 L su
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık vb.)	Gelişim döneminde	200-250 g / 100 L su
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Susam vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	17
Amonyum Azotu (N)	1,2
Nitrat Azotu (N)	1,5
Üre Azotu (N)	14,3
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K2O)	7
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	5
Suda Çözünür Demir (Fe)	1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

AMBALAJ	
1 KG	2.5 KG
	

FORMÜLASYON
SP



EC FERTILIZER

17-7-7+(5MgO)+ME
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В фазе 3-4 листьев	150-200 г/100 л воды
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук и т.д.)	В период развития	200-250 г/100 л воды
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, табак, подсолнечник, кунжут и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	17
Аммонийный азот (N)	1,2
Нитратный азот (N)	1,5
Азот мочевины (N)	14,3
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	7
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	7
Водорастворимый оксид калия (K2O)	7
Водорастворимый оксид магния (MgO)	5
Водорастворимое железо (Fe)	1
Водорастворимый марганец (Mn)	1
Водорастворимый цинк (Zn)	2

УПАКОВКА	
1 KG	2.5 KG
	

ФОРМА ВЫПУСКА
SP

EC FERTILIZER

17-7-7+(5MgO)+ME
BLENDED NPK FERTILIZER

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIOD	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN-FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	At the 3-4 Leaf Stage	150-200 g / 100 L water
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Pumpkin, Potato, Onion, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kiwi, Hazelnut, etc.)	During the Growth Period	200-250 g / 100 L water
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Tobacco, Sunflower, Sesame, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water

GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	17
Ammonium Nitrogen (N)	1,2
Nitrate Nitrogen (N)	1,5
Urea Nitrogen (N)	14,3
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	7
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	7
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	5
Water-Soluble Iron (Fe)	1
Water-Soluble Manganese (Mn)	1
Water-Soluble Zinc (Zn)	2

PACKING	
1 KG	2.5 KG
	

FORMULATION
SP

الأسمدة الكيماوية

17-V-V

الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
لدينية و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	في فترة النمو	غرام 10-20 لتر ماء 100
الخضروات الشتوية ((الحس والملفوف والسبانخ وغيرها	في مرحلة الثلاث-الأربع أوراق	غرام 10-20 لتر ماء 100
نباتات درنية الطبخ و الشام والبقطن والبطاطس والبصل الخ	في فترة النمو	غرام 10-20 لتر ماء 100
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، الكرم، الكيوي، البندق، الفستق، (الجوز، الخ)	في فترة النمو	غرام 20-30 لتر ماء 100
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	في فترة النمو	غرام 10-20 لتر ماء 100
جميع القصبلة الثقيلة الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ	في فترة النمو	غرام 10-20 لتر ماء 100
الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة	في فترة النمو	غرام 10-20 لتر ماء 100

محتوى مضمون	النسبة المئوية
الإجمالي نيتروجين	17
نيتروجين الأمونيوم	1,2
نترات نيتروجين	1,5
نيتروجين اليوريا	14,3
و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	7
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	7
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	7
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	5
الحديد القابل للذوبان في الماء	1
المنغنيز للذوبان في الماء	1
الزنك القابل للذوبان في الماء	2

التعبئة والتغليف	
1 كغم	2.5 كغم
	

صيغة
SP

EC FERTILIZER

7-27-0+(2MgO)+ME
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	150-200 g / 100 L su
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	150-200 g / 100 L su
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	200-250 g / 100 L su
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Susam vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	150-200 g / 100 L su
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim ve Çiçek öncesi dönemlerinde	150-200 g / 100 L su
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Gelişim döneminde	150-200 g / 100 L su



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	7
Amonyum Azotu (N)	5
Üre Azotu (N)	2
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	27
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	27
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4

AMBALAJ

1 KG

2.5 KG



FORMÜLASYON

SP

EC FERTILIZER

7-27-0+(2MgO)+ME
BLENDED NPK FERTILIZER

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN-FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the Growth and Pre-Flowering Periods	150-200 g / 100 L water
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Pumpkin, Potato, Onion, etc.)	During the Growth and Pre-Flowering Periods	150-200 g / 100 L water
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kiwi, Hazelnut, etc.)	During the Growth and Pre-Flowering Periods	200-250 g / 100 L water
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Tobacco, Sunflower, Sesame, etc.)	During the Growth and Pre-Flowering Periods	150-200 g / 100 L water
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the Growth and Pre-Flowering Periods	150-200 g / 100 L water
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During the Growth Period	150-200 g / 100 L water



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	7
Ammonium Nitrogen (N)	5
Urea Nitrogen (N)	2
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	27
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	27
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2
Water-Soluble Boron (B)	2
Water-Soluble Manganese (Mn)	1
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,2
Water-Soluble Zinc (Zn)	4

PACKING

1 KG

2.5 KG



FORMULATION

SP

EC FERTILIZER

7-27-0+(2MgO)+ME
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития и предцветения	150-200 г/100 л воды
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития и предцветения	150-200 г/100 л воды
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук и т.д.)	В период развития и предцветения	200-250 г/100 л воды
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, табак, подсолнечник, кунжут и т.д.)	В период развития и предцветения	150-200 г/100 л воды
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В период развития и предцветения	150-200 г/100 л воды
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период развития	150-200 г/100 л воды



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	7
Аммонийный азот (N)	5
Азот мочевины (N)	2
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	27
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	27
Водорастворимый оксид магния (MgO)	2
Водорастворимый бор (B)	2
Водорастворимый марганец (Mn)	1
Водорастворимый молибден (Mo)	0,2
Водорастворимый цинк (Zn)	4

УПАКОВКА

1 KG

2.5 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

EC FERTILIZER

7-27-0+(2MgO)+ME
BLENDED NPK FERTILIZER

الأسمدة

٧-٢٧-٠٠

بوتاسيوم فوسفور النيتروجين

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	التطبيق الورقي
لدينية و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفروالة الخ)	خلال فترة التطور وما قبل الإزهار	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠
الخضروات الشتوية ((الخبس والملفوف والسبانخ وغيرها	في خلال فترة التطور	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠
نباتات درنية البطيخ والشمام واليقطين والبطاطس والبصل الخ	خلال فترة التطور وما قبل الإزهار	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠
أشجار الفاكهة: (الوخج، المشمش، الكرز، البرقوق، التاج، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، الكرم، الكيوي، البندق، السق، الجوز، الخ)	خلال فترة التطور وما قبل الإزهار	غرام ٢٥٠-٣٠٠ لتر ماء ١٠٠
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	خلال فترة التطور وما قبل الإزهار	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠
جميع الفصيلة البقولية الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ	خلال فترة التطور وما قبل الإزهار	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠
الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة	في خلال فترة التطور	غرام ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء ١٠٠



محتوى مضمون	النسبة المئوية المئوية
الإجمالي نيتروجين	٧
نيتروجين الأمونيوم	٥
نيتروجين اليوريا	٢
و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	٢٧
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	٢٧
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	٢
اليورون القابل للذوبان في الماء	٢
المنغنيز للذوبان في الماء	١
الموليبدنيوم للذوبان في الماء	٠,٢
الزنك القابل للذوبان في الماء	٤

التعبئة والتغليف

١ كغم

٢,٥ كغم



صياغة

SP

EC FERTILIZER

7-0-27+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	7
Nitrat Azotu (N)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	27
Suda Çözünür Bor(B)	4
Suda Çözünür Mangan(Mn)	2
Suda Çözünür Molibden(Mo)	0,1

AMBALAJ	
1 KG	2.5 KG

FORMÜLASYON
SP

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Meyve gelişim ve olgunlaşma döneminde	150-200 g/ 100 L su
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	İleri gelişim döneminde	150-200 g/ 100 L su
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b)	Meyve gelişim ve olgunlaşma döneminde	150-200 g/ 100 L su
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık vb.)	Meyve gelişim ve olgunlaşma döneminde	200-250 g/ 100 L su
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Susam vb.)	İleri gelişim döneminde	150-200 g/ 100 L su
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Meyve gelişim ve olgunlaşma döneminde	150-200 g/ 100 L su
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Meyve döneminde	150-200 g/ 100 L su

EC FERTILIZER

7-0-27+ME

СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	7
Нитратный азот (N)	7
Водорастворимый оксид калия (K2O)	27
Водорастворимый бор (B)	4
Водорастворимый марганец (Mn)	2
Водорастворимый молибден (Mo)	0,1

УПАКОВКА	
1 KG	2.5 KG

ФОРМА ВЫПУСКА
SP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития и созревания плодов	150-200 г/ 100 л воды
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В период заключительного этапа развития	150-200 г/ 100 л воды
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития и созревания плодов	150-200 г/ 100 л воды
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук и т.д.)	В период развития и созревания плодов	200-250 г/ 100 л воды
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, табак, подсолнечник, кунжут и т.д.)	В период заключительного этапа развития	150-200 г/ 100 л воды
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В период развития и созревания плодов	150-200 г/ 100 л воды
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период созревания	150-200 г/ 100 л воды

EC FERTILIZER

7-0-27+ME

NPK FERTILIZER BLEND



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	7
Nitrate Nitrogen (N)	7
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	27
Water-Soluble Boron (B)	4
Water-Soluble Manganese (Mn)	2
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,1

PACKING	
1 KG	2.5 KG

FORMULATION
SP

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION
Greenhouse and Field Vegetables (Tomatoes, Peppers, Cucumbers, Eggplants, Beans, Strawberries, etc.)	During fruit development and maturation period	150-200 g/ 100 L water
Leafy Winter Vegetables (Lettuce, Marull, Cabbage, Spinach, etc.)	During advanced development stage	150-200 g/ 100 L water
Tuber Plants (Melons, Watermelons, Squash, Potatoes, Onions, etc.)	During fruit development and maturation period	150-200 g/ 100 L water
All Fruit Trees (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vine, Kiwi, Hazelnut, Pistachio, Almond, Walnut, etc.)	During fruit development and maturation period	200-250 g/ 100 L water
Industrial Plants (Cotton, Tobacco, Sunflower, Sesame, etc.)	During advanced development stage	150-200 g/ 100 L water
All Legumes (Chickpeas, Beans, Lentils, Soybeans, etc.)	During fruit development and maturation period	150-200 g/ 100 L water
Cereals (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During fruit development and maturation period	150-200 g/ 100 L water

الأسمدة

٦-٠-٢٦

بوتاسيوم فوسفور النيتروجين



محتوى مضمون	النسبة المئوية
الإجمالي نيتروجين	٧
نيتروجين الأمونيوم	٧
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	٢٧
البورون القابل للذوبان في الماء	٤
المنغنيز للذوبان في الماء	٢
المولبيدينوم للذوبان في الماء	٠,١

التعبئة والتغليف	
٢٥ كغم	١ كغم

صياغة
SP

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	التطبيق الورقي
لدينية و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	أثناء تطور الفاكهة ونضجها	٢٠٠-٨٥٠ غرام لتر ماء ١٠٠
الخضروات الشتوية (الخبس والملفوف والسبانخ وغيرها)	في فترة التنمية المتقدمة	١٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠
نباتات درنية (الطبخ و الشامام واليقطين والبطاطس والبصل الخ)	أثناء تطور الفاكهة ونضجها	١٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠
أشجار الفاكهة (الوخج، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، (الكروم، الكيوي، البنقد، الفستق، الجوز، الخ)	أثناء تطور الفاكهة ونضجها	٢٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠
النباتات الصناعية (القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ)	في فترة التنمية المتقدمة	١٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠
جميع القصبلة الثقيلة (الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ)	أثناء تطور الفاكهة ونضجها	١٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠
الحبوب (القمح والشعير والأرز والذرة)	فترة الفاكهة	١٥٠-٢٠٠ غرام لتر ماء ١٠٠

EC FERTILIZER

17-17-17+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 Litre Suya 150-200 g
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	100 Litre Suya 150-200 g
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 Litre Suya 150-200 g
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 Litre Suya 200-250 g
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Susam vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 Litre Suya 150-200 g
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	100 Litre Suya 150-200 g
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Gelişim döneminde	100 Litre Suya 150-200 g



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	17
Amonyum Azotu (N)	3
Nitrat Azotu (N)	4,5
Üre Azotu (N)	9,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	17
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	17
Suda Çözünür Bor (B)	0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,1

AMBALAJ

1 KG

2.5 KG



FORMÜLASYON

SP

EC FERTILIZER

17-17-17+ME

BLENDED NPK FERTILIZER

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	FOLIAR APPLICATION
GREENHOUSE and OPEN-FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the Growth, Pre-Flowering, and Post-Flowering Periods	150-200 g per 100 liters of water
LEAFY WINTER VEGETABLES (Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	From the 3-4 Leaf Stage Every 15-20 Days	150-200 g per 100 liters of water
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Pumpkin, Potato, Onion, etc.)	During the Growth, Pre-Flowering, and Post-Flowering Periods	150-200 g per 100 liters of water
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kiwi, Hazelnut, etc.)	During the Growth, Pre-Flowering, and Post-Flowering Periods	200-250 g per 100 liters of water
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Tobacco, Sunflower, Sesame, etc.)	During the Growth, Pre-Flowering, and Post-Flowering Periods	150-200 g per 100 liters of water
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the Growth, Pre-Flowering, and Post-Flowering Periods	150-200 g per 100 liters of water
CEREALS (Corn, Wheat, Barley, Rice, etc.)	During the Growth Period	150-200 g per 100 liters of water



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	17
Ammonium Nitrogen (N)	3
Nitrate Nitrogen (N)	4,5
Urea Nitrogen (N)	9,5
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	17
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	17
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	17
Water-Soluble Boron (B)	0,1
Water-Soluble Iron (Fe)	0,1
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,1
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,1
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,1

PACKING

1 KG

2.5 KG



FORMULATION

SP

EC FERTILIZER

17-17-17+ME

СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	НАНЕСЕНИЕ НА ЛИСТЬЯ
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	150-200 г на 100 литров воды
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 3-4 листьев	150-200 г на 100 литров воды
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	150-200 г на 100 литров воды
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	200-250 г на 100 литров воды
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, табак, подсолнечник, кунжут и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	150-200 г на 100 литров воды
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	150-200 г на 100 литров воды
ЗЕРНОВЫЕ (Кукуруза, пшеница, ячмень, рис и т.д.)	В период развития	150-200 г на 100 литров воды



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	17
Аммонийный азот (N)	3
Нитратный азот (N)	4,5
Азот мочевины (N)	9,5
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	17
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	17
Водорастворимый оксид калия (K2O)	17
Водорастворимый бор (B)	0,1
Водорастворимое железо (Fe)	0,1
Водорастворимый марганец (Mn)	0,1
Водорастворимый молибден (Mo)	0,1
Водорастворимый цинк (Zn)	0,1

УПАКОВКА

1 KG

2.5 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين 17-17-17

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	التطبيق الورقي
لدينية و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	أثناء التطور وقبل وبعد الإزهار	غرام 10-20 لتر ماء 100
الخضروات الشتوية ((الخس والملفوف والسبانخ وغيرها	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث أربع أوراق، يتم تقديم طلبات لمدة خمسة عشر/عشرين يوماً	غرام 10-20 لتر ماء 100
نباتات درنية البطيخ والشمام واليقطين والبطاطس والبصل الخ	أثناء التطور وقبل وبعد الإزهار	غرام 10-20 لتر ماء 100
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، الكرم، الكيوي، البندق، الفستق، (الجزر، الخ)	أثناء التطور وقبل وبعد الإزهار	غرام 20-25 لتر ماء 100
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	أثناء التطور وقبل وبعد الإزهار	غرام 10-20 لتر ماء 100
جمع القصبلة الثقيلة الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ	أثناء التطور وقبل وبعد الإزهار	غرام 10-20 لتر ماء 100
الحبوب القمح والشعير والأرز والذرة	في خلال فترة التطور	غرام 10-20 لتر ماء 100



محتوى مضمون	النسبة المئوية
الإجمالي نيتروجين	17
نيتروجين الأمونيوم	3
نترات نيتروجين	4,5
نيتروجين اليوريا	9,5
و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	17
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	17
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	17
اليورون القابل للذوبان في الماء	0,1
الحديد القابل للذوبان في الماء	0,1
المنغنيز القابل للذوبان في الماء	0,1
الموليبدينيوم للذوبان في الماء	0,1
الزنك القابل للذوبان في الماء	0,1

التعبئة والتغليف

1 كغم

2.5 كغم



صياغة

SP

25-15-5+(4MgO)+ME
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	25
Amonyum Azotu (N)	2,5
Nitrat Azotu (N)	1
Üre Azotu (N)	21,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	15
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K2O)	5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit(MgO)	4
Suda Çözünür Demir(Fe)	0,04
Suda Çözünür Manganez(Mn)	0,04
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0,06
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,01

AMBALAJ

15 KG



FORMÜLASYON

SP

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.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemde	1,5 kg / Da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık, Antep Fıstığı, Badem, Ceviz vb.)	Gelişim döneminde	1,5 - 2 kg / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Tütün, Susam vb.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da

25-15-5+(4MgO)+ME
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	25
Аммонийный азот (N)	2,5
Нитратный азот (N)	1
Азот мочевины (N)	21,5
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	15
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	15
Водорастворимый оксид калия (K2O)	5
Водорастворимый оксид магния (MgO)	4
Водорастворимое железо (Fe)	0,04
Водорастворимый марганец (Mn)	0,04
Водорастворимый цинк (Zn)	0,06
Водорастворимый цинк (Zn)	0,01

УПАКОВКА

15 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В фазе 3-4 листьев	1,5 кг/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук, фисташка, миндаль, грецкий орех и т.д.)	В период развития	1,5 - 2 кг/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник, кукуруза, табак, кунжут и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа

25-15-5+(4MgO)+ME
NPK FERTILIZER BLEND



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	25
Ammonium Nitrogen (N)	2,5
Nitrate Nitrogen (N)	1
Urea Nitrogen (N)	21,5
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	15
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	15
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	5
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	4
Water-Soluble Iron (Fe)	0,04
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,04
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,06
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,01

PACKING

15 KG



FORMULATION

SP

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (with drip irrigation)
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the development stage	1,5 kg / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Endive, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	From the stage when there are 3-4 leaves	1,5 kg / Decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	During the development stage	1,5 kg / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kiwi, Hazelnut, Pistachio, Almond, Walnut, etc.)	During the development stage	1,5 - 2 kg / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, Corn, Tobacco, Sesame, etc.)	During the development stage	1,5 kg / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the development stage	1,5 kg / Decare

لأسمدة

٢٥-١٥-٥

بوتاسيوم فوسفور النيتروجين



محتوى مضمون	النسبة المئوية
الإجمالي نيتروجين	٢٥
نيتروجين الأمونيوم	٢,٥
نترات نيتروجين	١
نيتروجين اليوريا	٢١,٥
و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	١٥
خاص أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	١٥
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	٥
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	٤
الحديد القابل للذوبان في الماء	٠,٠٤
لمنغنيز للذوبان في الماء	٠,٠٤
الزنك القابل للذوبان في الماء	٠,٠٦
الزنك القابل للذوبان في الماء	٠,٠٦

التعبئة والتغليف

١٥ كغم



صياغة

SP

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
لدقنة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	في فترة النمو	الكيلو غرام ١,٥
الخضروات الشتوية (الرض والمثلث والسبانخ وغيرها)	في مرحلة الثلاث-الأربع أوراق	الكيلو غرام ١,٥
نباتات درنية البطيخ و الشام و البطيخ و البطاطس و البصل الخ	في فترة النمو	الكيلو غرام ١,٥
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، الكرم، الكوي، البندق، (الفستق، الجوز، الخ)	في فترة النمو	الكيلو غرام ٢-١,٥
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	في فترة النمو	الكيلو غرام ١,٥
جميع الفصيلة البقولية الحمص و الفاصوليا و العدس و فول الصويا الخ	في فترة النمو	الكيلو غرام ١,٥

15-40-5+(2MgO)+ME
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

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.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemde	1,5 kg / Da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan vb.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık, Antep Fıstığı, Badem, Ceviz vb.)	Gelişim döneminde	1,5 - 2 kg / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Tütün, Susam vb.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim döneminde	1,5 kg / Da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (N)	7,5
Nitrat Azotu (N)	1
Üre Azotu (N)	6,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,06

AMBALAJ

15 KG



FORMÜLASYON

SP

15-40-5+(2MgO)+ME
NPK FERTILIZER BLEND

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (with drip irrigation)
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the development and pre-flowering stages	1,5 kg / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Endive, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	From the stage when there are 3-4 leaves	1,5 kg / Decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	During the development and pre-flowering stages	1,5 kg / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kiwi, Hazelnut, Pistachio, Almond, Walnut, etc.)	During the development and pre-flowering stages	1,5 - 2 kg / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, Corn, Tobacco, Sesame, etc.)	During the development and pre-flowering stages	1,5 kg / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the development and pre-flowering stages	1,5 kg / Decare



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	15
Ammonium Nitrogen (N)	7,5
Nitrate Nitrogen (N)	1
Urea Nitrogen (N)	6,5
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	40
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	40
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	5
Water-Soluble Magnesium Oxide (MgO)	2
Water-Soluble Boron (B)	0,02
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,04
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,01
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,06

PACKING

15 KG



FORMULATION

SP

15-40-5+(2MgO)+ME
СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	В фазе 3-4 листьев	1,5 кг/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук, фисташка, миндаль, грецкий орех и т.д.)	В период развития	1,5 - 2 кг/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник, кукуруза, табак, кунжут и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В период развития	1,5 кг/даа



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	15
Аммонийный азот (N)	7,5
Нитратный азот (N)	1
Азот мочевины (N)	6,5
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	40
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	40
Водорастворимый оксид калия (K2O)	5
Водорастворимый оксид магния (MgO)	2
Водорастворимый бор (B)	0,02
Водорастворимый марганец (Mn)	0,04
Водорастворимый молибден (Mo)	0,01
Водорастворимый цинк (Zn)	0,06

УПАКОВКА

15 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

الأسمدة
١٥-٤٠-٥
بوتاسيوم فوسفور النيتروجين

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
الدفيئة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	خلال فترات التطوير وما قبل الزهرة	الكيلو غرام ١,٥
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ وغيرها)	في فترة الثلاث وأربع أوراق	الكيلو غرام ١,٥
نباتات درنية البطيخ و الشامام واليقطين والبطاطس والبصل الخ	خلال فترات التطوير وما قبل الزهرة	الكيلو غرام ١,٥
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، الكرم، الكوي، البندق، الفستق، الجوز، إلخ)	خلال فترات التطوير وما قبل الزهرة	الكيلو غرام ١,٥ - ٢
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	خلال فترات التطوير وما قبل الزهرة	الكيلو غرام ١,٥
جميع القصبلة البقولية الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ	خلال فترات التطوير وما قبل الزهرة	الكيلو غرام ١,٥



محتوى مضمون	النسبة المئوية
الإجمالي نيتروجين	١٥
نيتروجين الأمونيوم	٧,٥
نترات نيتروجين	١
نيتروجين اليوريا	٦,٥
و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	٤٠
خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	٤٠
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	٥
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	٢
اليورون القابل للذوبان في الماء	٠,٢
المنغنيز للذوبان في الماء	٠,٠٤
الموليبدنيوم للذوبان في الماء	٠,٠١
الزنك القابل للذوبان في الماء	٠,٠٦

التعبئة والتغليف

١٥ كغم



صياغة

SP

8-5-40+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

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.)	Meyve gelişim döneminde	1,5 kg / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	1,5 kg / Da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan vb.)	Meyve gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık, Antep Fıstığı, Badem, Ceviz vb.)	Meyve gelişim döneminde iki veya üç tekrerrürde uygulanır.	1,5 - 2 kg / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Tütün, Susam vb.)	Çiçeklenme sonrası gelişim döneminde	1,5 kg / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Meyve gelişim döneminde iki veya üç tekrerrürde uygulanır.	1,5 kg / Da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu(N)	1
Nitrat Azotu (N)	7
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	40
Suda Çözünür Bor(B)	0.02
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.04
Suda Çözünür Molibden(Mo)	0.01

AMBALAJ

15 KG



FORMÜLASYON

SP

8-5-40+ME

NPK FERTILIZER BLEND

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (With Drip Irrigation)
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the fruit development period.	1,5 kg / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Endive, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	Starting from the 3-4 leaf stage, with intervals of 15-20 days.	1,5 kg / Decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	During the fruit development period.	1,5 kg / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kivi, Hazelnut, Pistachio, Almond, Walnut, etc.)	It is applied two or three times during the fruit development period.	1,5 - 2 kg / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, Corn, Tobacco, Sesame, etc.)	During the development period after flowering.	1,5 kg / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	It is applied two or three times during the fruit development period.	1,5 kg / Decare



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	8
Ammonium Nitrogen (N)	1
Nitrate Nitrogen (N)	7
Neutral Ammonium Citrate and Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	5
Water-Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	5
Water-Soluble Potassium Oxide (K2O)	40
Water-Soluble Boron (B)	0.02
Water-Soluble Manganese (Mn)	0.04
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0.01

PACKING

15 KG



FORMULATION

SP

8-5-40+ME

СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В период развития плодов	1,5 кг/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 3-4 листьев	1,5 кг/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В период развития плодов	1,5 кг/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук, фисташка, миндаль, грецкий орех и т.д.)	2 или 3 применения в период развития плодов	1,5 - 2 кг/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник, кукуруза, табак, кунжут и т.д.)	В период развития после цветения	1,5 кг/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	2 или 3 применения в период развития плодов	1,5 кг/даа



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	8
Аммонийный азот (N)	1
Нитратный азот (N)	7
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	5
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	5
Водорастворимый оксид калия (K2O)	40
Водорастворимый бор (B)	0.02
Водорастворимый марганец (Mn)	0.04
Водорастворимый молибден (Mo)	0.01

УПАКОВКА

15 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

الأسمدة بوتاسيوم فوسفور النيتروجين ((٤٠+ والعناصر الدقيقة - -٨

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
الدفيئة و في الخضار الحقل المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	خلال فترة نمو الفاكهة	الكيلو غرام ١,٥
الخضروات الشتوية (الخس والملفوف والسبانخ الخ)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث أربع أوراق، يتم تقديم طلبات لمدة خمسة عشر ايام يومًا	الكيلو غرام ١,٥
نباتات درنية البطيخ و الشام واليقطين والبطاطس والبصل الخ	خلال فترة نمو الفاكهة	الكيلو غرام ١,٥
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، (الزيتون، الكرم، الكيوي، البندق، الفستق، الجوز، الخ)	يتم تطبيقه مرتين أو ثلاث مرات خلال فترة نمو النمار	الكيلو غرام ١,٥-٢
النباتات الصناعية (القمح، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ)	خلال فترة النمو بعد الإزهار	الكيلو غرام ١,٥
جميع الفصيلة البقولية (الحمص والفاصوليا والعدس وفول الصويا الخ)	يتم تطبيقه مرتين أو ثلاث مرات خلال فترة نمو النمار	الكيلو غرام ١,٥



النسبة المئوية	محتوى مضمون
٨	(N) الإجمالي نيتروجين
١	(N) نيتروجين الأمونيوم
٧	(N) نترات نيتروجين
٥	سترات الأمونيوم المحايد و خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء (P2O5)
٥	(P2O5) خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء
٤٠	(K2O) أكسيد البوتاسيوم للذوبان في الماء
٠,٢	(B) البورون القابل للذوبان في الماء
٠,٤	(Mn) للمغنيز للذوبان في الماء
٠,١	الموليبدنيوم للذوبان في الماء

التعبئة والتغليف

١٥ كغم



صياغة

SP

20-20-20+ME

NPk GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (N)	3,9
Nitrat Azotu (N)	5,6
Üre Azotu (N)	10,5
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)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,01
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,01

AMBALAJ

15 KG



FORMÜLASYON

SP

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.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	1,5 kg / Da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	1,5 kg / Da
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	1,5 kg / Da
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Kivi, Fındık, Antep Fıstığı, Badem, Ceviz vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	1,5 - 2 kg / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Tütün, Susam vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	1,5 kg / Da
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişim, Çiçek öncesi ve Çiçeklenme sonrası dönemlerinde	1,5 kg / Da

20-20-20+ME

СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% W/W
Общий азот (N)	20
Аммонийный азот (N)	3,9
Нитратный азот (N)	5,6
Азот мочевины (N)	10,5
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	20
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	20
Водорастворимый оксид калия (K2O)	20
Водорастворимый бор (B)	0,01
Водорастворимое железо (Fe)	0,01
Водорастворимый марганец (Mn)	0,01
Водорастворимый молибден (Mo)	0,003
Водорастворимый цинк (Zn)	0,01

УПАКОВКА

15 KG



ФОРМА ВЫПУСКА

SP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ (применение через капельное орошение)
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	1,5 кг/даа
ЗИМНИЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ (Салат латук, капуста, шпинат и т.д.)	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 3-4 листьев	1,5 кг/даа
КЛУБНЕВЫЕ РАСТЕНИЯ (Дыня, арбуз, тыква, картофель, лук и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	1,5 кг/даа
ВСЕ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (Персик, абрикос, черешня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, олива, виноградник, киви, фундук, фисташка, миндаль, грецкий орех и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	1,5 - 2 кг/даа
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (Хлопок, подсолнечник, кукуруза, табак, кунжут и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	1,5 кг/даа
ВСЕ БОБОВЫЕ (Нут, фасоль, чечевица, соя и т.д.)	В периоды развития, предцветения и после цветения	1,5 кг/даа

20-20-20+ME

NPk FERTILIZER BLEND



GUARANTEED CONTENT	% W/W
Total Nitrogen (N)	20
Ammonium Nitrogen (N)	3,9
Nitrate Nitrogen (N)	5,6
Urea Nitrogen (N)	10,5
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)	0,01
Water-Soluble Iron (Fe)	0,01
Water-Soluble Manganese (Mn)	0,01
Water-Soluble Molybdenum (Mo)	0,003
Water-Soluble Zinc (Zn)	0,01

PACKING

15 KG



FORMULATION

SP

APPLICATION AREAS, TIME AND DOSAGES

PLANT NAME	APPLICATION PERIODS	SOIL APPLICATION (With Drip Irrigation)
GREENHOUSE and FIELD VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Bean, Strawberry, etc.)	During the development, pre-flowering, and post-flowering stages	1,5 kg / Decare
LEAFY WINTER VEGETABLES (Endive, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)	From the stage when there are 3-4 leaves, with intervals of 15-20 days	1,5 kg / Decare
TUBER PLANTS (Melon, Watermelon, Squash, Potato, Onion, etc.)	During the development, pre-flowering, and post-flowering stages	1,5 kg / Decare
ALL FRUIT TREES (Peach, Apricot, Cherry, Plum, Apple, Pear, Quince, Citrus, Olive, Vineyard, Kivi, Hazelnut, Pistachio, Almond, Walnut, etc.)	During the development, pre-flowering, and post-flowering stages	1,5 - 2 kg / Decare
INDUSTRIAL CROPS (Cotton, Sunflower, Corn, Tobacco, Sesame, etc.)	During the development, pre-flowering, and post-flowering stages	1,5 kg / Decare
ALL LEGUMES (Chickpea, Bean, Lentil, Soybean, etc.)	During the development, pre-flowering, and post-flowering stages	1,5 kg / Decare

الأسمدة

بوتاسيوم فوسفور النيتروجين (20 + والعناصر الدقيقة -20-20)



النسبة المئوية	محتوى مضمون
20	(N) الإجمالي نيتروجين
3,9	(N) نيتروجين الأمونيوم
5,6	(N) نترات نيتروجين
10,5	(N) نيتروجين اليوريا
20	سترات الأمونيوم المحايد و خماسي أكسيد الفوسفور (P2O)
20	القابل للذوبان في الماء (5) (P2O5) خامس أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء
20	(K2O) البورون القابل للذوبان في الماء
0,01	(B) البورون القابل للذوبان في الماء
0,01	(Fe) الحديد القابل للذوبان في الماء
0,01	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
0,003	(Mo) الموليبدنيوم للذوبان في الماء
0,01	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء

التعبئة والتغليف

15 كغم



صيغة

SP

منطقة الاستخدام والكمية

النوع	فترة التطبيق	تطبيق بالتنقيط
لدفيئة و في الحظائر المفتوح (الطماطم، الفلفل، الخيار، الباذنجان، الفاصوليا، الفراولة الخ)	التنمية ، فترات ما قبل وبعد الإزهار	الكيلو غرام 1,5
الخضروات الشتوية (البنس والملفوف والسبانخ وغيرها)	من الفترة التي تحتوي فيها النباتات على ثلاث/أربع أوراق، يتم تقديم طلبات لمدة خمسة عشر/عشرين يوماً	الكيلو غرام 1,5
نباتات درنية البطيخ و الشام و البطيخ و البطاطس و البصل الخ	التنمية ، فترات ما قبل وبعد الإزهار	الكيلو غرام 1,5
أشجار الفاكهة: (الخوخ، المشمش، الكرز، البرقوق، التفاح، الكمثرى، السفرجل، الحمضيات، الزيتون، (الكرم، الكوي، البندق، الفستق، الجوز، إلخ)	التنمية ، فترات ما قبل وبعد الإزهار	الكيلو غرام 1,5-2
النباتات الصناعية القطن، عباد الشمس، الذرة، التبغ، السمسم الخ	التنمية ، فترات ما قبل وبعد الإزهار	الكيلو غرام 1,5
جميع القصبلة البقولية الحمص و الفاصوليا و العدس و فول الصويا الخ	التنمية ، فترات ما قبل وبعد الإزهار	الكيلو غرام 1,5

vitapiante.com



VitaPiante®



ÜNAL ZİRAİ İLAÇ TARIM ÜRÜNLERİ LTD. ŞTİ.

Adres: Fevzi Çakmak Mh. 10758 Sk.
No: 13/A Karatay/KONYA

Telefon: 0 (332) 851 34 34
info@vitapiante.com

vitapiante.com