

ZINC 10

LIQUID ZINC OXIDE

Sıvı Çinko Oksit



- For each pH unit, soil pH of which increases between 5.0 and 7.0; zinc intake from the soil decreases 30 times more.
- Zinc is one of the plant nutrients and in the less conof watermed MICRO ELEMENT group. But it is of waterch an element that threatens product yield. In the absence of this, the plant cannot benefit from Nitrogen (N).
- Zinc (Zn) deficiency is observed in the early period of cultivation while the soil is cold and humid.
- Due to the weak growth of the root system, it cannot give zinc (Zn) element to the new and fast growing shoots of the plant. Zinc (Zn), from which the plant can utilize, is available depending on organic matter on the top layer of the soil.
- Land leveling, erosion, soil cultivation and zinc (Zn) deficiencies are observed. Thus, the of waterbsoil layers appear on upper of waterrface and these layers arein organic matter and zinc (Zn).
- If high Ph is added to these, zinc deficiency increases.
- The sandy soils have more zinc deficiency than heavy-structured soils, and the high pH soils (Alkali) have more zinc deficiency than the low Ph (Acid) soils regardless of the structure.
- Plants like beans, corn, onions, citrus, peaches are sensitive to zinc (Zn) deficiency. Zinc is necessary for the enzyme systems of plants.
- It helps the formation of growth hormones of the important plants.
- The most important symptom of zinc deficiency is ungrowing plants.
- In case of deficiency, it is seen the problems of waterch as yellowing between the vessels and darkening in the main vessels appear.

- Toprak pH ' sı 5.0 - 7.0 arasında artan her bir pH ünitesi için topraktan çinko alımı 30 kat azalır.
- Çinko, bitki besin elementinden birisidir. Az tüketilen MİKRO ELEMENT gurubundadır. Fakat ürün verimini tehdit eden bir elementtir. Bunun noksanlığında bitki Azottan (N) istifade edemez.
- Toprak soğuk ve yaş iken, çinko (Zn) noksanlığı büyüme periyodunun ilk anlarında görülür.
- Kök sistemindeki büyümenin durgun olmasında dolayı bitkinin yeni ve hızlı gelişen sürgünlerine çinko (Zn) elementini veremez. Bitkinin yararlanabileceği çinko (Zn) toprağın üst tabakasında organik maddece ve çinko (Zn) bakımından fakirdir.
- Bunlara yüksek Ph eklenirse çinko noksanlığı artar.
- Kumsal topraklar ağır bünyeli topraklardan, Yüksek Ph'lı topraklar ise (Alkali) bünyeye bakmadan düşük Ph (Asit) li topraklardan daha fazla çinko noksanlığı gösterir.
- Fasulye, mısır, soğan, narenciye, şeftali gibi bitkiler çinko (Zn) noksanlığına karşı hassasiyet gösterirler. Çinko bitkilerde enzim sistemlerinde lüzumludur.
- Önemli bitki büyüme hormonlarının teşekkülüne yardımcı olur.
- Çinko noksanlığının en önemli göstergesi büyümesi durmuş bitkilerdir.
- Eksikliğinde ve damar aralarında sararma, ana damarlarda bantlaşma gibi sorunlar gözükür.

ZINC 10	ZINC SULFATE % 10	1 LT	
		5 LT	
		20 LT	

TRACE MİX

High Technology Product

Üstün Teknoloji Ürünü



- Thanks to its biological substance, FLORO-SED is a product that makes possible the distribution of (biological chelator) to all organs of the plant by providing uptake all of the nutrient elements by leaves, stem, offshoot and root systems at times of generative and vegetative activities.
- FLORO-SED activates the enzymes in plants intensely. Thus plant growth accelerates healthy.
- It regularly accelerates the metabolic activities of plants.
- It increases the germination potential of seeds.
- Increases the resistance against diseases and pests.
- FLORO-SED makes the plant more resistant against the soil pathogens and damages due to the developing root systems of the plants.
- Since FLORO-SED allows photosynthesis at any temperature and light intensity in the used plants and provides an intense chlorophyll synthesis. Thus it increases maximal the color, size, taste and quality of the fruits, because it increases the amount of protein and carbohydrates by meeting the required organic materials for the plant.
- FLORO-SED protects the plants against adverse effects such as arid, hot and frost with the effect of Cryoprotectan.
- It has completely biostimulant effect.
- It allows the plants to get out of the shock quickly and heals the formed lesions by making tissue tissue. By allowing the plants to get out of shock quickly, it heals the formed lesions by tissue generation.
- FLORO-SED increases the flowering and results in more fruit set. Better quality coarse and uniform fruits are possible.

generatif ve vegetatif faaliyetlerin olduğu zamanlarda, yapraklar, gövde, dal ve kök sistemleri tarafından alınmasını sağlayarak bitkinin tüm organlarına dağıtımını sağlayan bir üründür.

- FLORO-SED, bitkilerin bünyesindeki enzimleri yoğun bir şekilde çalıştırır.
- Bu sayede bitki gelişimi sağlıklı bir şekilde hızlanır.
- Bitkilerin metabolik faaliyetlerini düzenli bir şekilde hızlandırır.
- Tohumların çimlenme gücünü artırır.
- Hastalık ve zararlılara karşı mukavemeti artırır.
- FLORO-SED, bitkilerin kök sistemlerini geliştirmesi sonucunda toprak patojenlerine ve zararlılarına karşı bitkiyi daha mukavim bir hale getirir.
- FLORO-SED kullanılarak bitkilerde her sıcaklık ve ışık şiddetinde fotosentez yapmasını sağladığı için, yoğun bir klorofil sentezi oluşumu yoğun bir klorofil sentezi oluşumu sağlar.
- Bu sayede bitkinin ihtiyacı olan organik maddeleri karşılayarak protein ve karbonhidrat miktarını artırdığı için meyvelerdeki renk, irilik, tat ve kaliteyi azami derecede artırır.
- FLORO-SED, Cryoprotectan etkisiyle bitkileri kurak, sıcak ve don gibi olumsuz etkilere karşı sağlamlaştırır.
- Tam anlamıyla biostimulant etkiye sahiptir. Bitkilerin şoktan çabuk çıkmasını sağlayarak, oluşan lezyonları, doku regenerasyonu yaparak iyileştirir.
- FLORO-SED, çiçeklenmeyi artırarak daha fazla meyve tutumu sağlanmış olur. Daha kaliteli iri ve üniform meyveler oluşur.

TRACE MİX

Cu: % 1 Mn: % 0,5 Zn: % 0,5

1 LT

FLOWER-ROOTER

5 LT

AGROSED COPPER

Copper Fertilizer Solution

Bakırlı Gübre Çözeltisi



- ZACCUM can be applied in all types of soil and climatic conditions. It is a liquid "systematic" copper fertilizer with a special structure that can be easily and completely taken by the roots and leaves of the plant.
- It can be applied from root and leaf.
- It has an effect as an antibacterial against bacterial and fungal diseases and quickly meets the copper requirement of the plant.
- The copper element is very important for the plants' development and health.
- Accelerates photosynthesis in the plant, so it provides to have a normal green color. It also contributes to the formation of flowers and fruits.
- In case of copper deficiency; the formation and activities of chlorophyll, proteins, vitamins and the growth of hormones decelerate or even stop.
- As a result of this, color lightening (chlorotic-necrotic spots) appear in the plant.
- It is seen the retroactive abiotrophy on the stem and thin offshoots, yellowing on the leaves and pale green leaves that prevent the growth and fade

- ZACCUM her tip toprakta ve iklim koşullarında uygulanabilen, bitkinin kökleri ve yaprakları tarafından kolayca ve tamamen alınan özel yapıya sahip sıvı 'sistematik' bakır gübresidir.
- Kökten ve yapraktan uygulanabilir.
- Bakteriyel ve mantari hastalıklara karşı antibakteriyel olarak iş görür ve bitkinin bakır ihtiyacını hızlı bir şekilde giderir.
- Bakır elementi bitkilerin gelişimi ve sağlığı açısından çok önemlidir.
- Bitkide fotosentezi hızlandırır, dolayısıyla yeşil aksamın düzgün renkte olmasını sağlar; ayrıca çiçek ve meyve oluşumuna katkıda bulunur.
- Bakır noksanlığı durumunda klorofil oluşumu, proteinler, vitaminler ve büyüme hormonlarının oluşumu ve aktiviteleri yavaşlar hatta durur.
- Bunun sonucu bitkide renk açılmaları (klorotik-nekrotik lekeler) görülür.
- Gövde ve ince dallarda geriye doğru cansızlaşma, yapraklarda sararma, gelişiminin engellenmesi ve kolayca solan solgun yeşil renkli yapraklar görülür.
- Bunun içindir ki bakır gereksiniminin çok hızlı bir şekilde karşılanması bitki için hayati önem taşır.
- Çiçeklenmeye, Meyve gelişimine, bitki gelişimine katkıda bulunur.
- Sistemik çalışır, ulaştığı bölgelerde hızla etkisini gösterir.

AGROSED COPPER	Cu: % 6 COPPER NITRATE AND PHOSPHOROSIC ACID	1 LT	
		5 LT	

GOLD - N
Liquid Nitrogen Fertilizer
Sıvı Azotlu Gübre



- is the fastest source of nitrogen that can be taken by the plant.
- is used without paying attention to the conditions such as soil dissolution process and evaporation.
- increases the thickness of the plant's offshoot and increases also the size and number of the plants.
- increases the photosynthesis as it prolongs the greenness of the plant.
- increases the length of the plant, growth of reptiles and yield.
- increases the dry matter rate of the plant and prevents fruit falling.

- Bitki tarafından en hızlı alınabilir azot kaynağıdır.
- Toprakta çözünme sürecine ve buharlaşma gibi koşullara takılmadan kullanılır.
- Bitkinin dal kalınlığını yaparak iriliğini ve sayısını artırır.
- Bitkinin yeşil kalmasını uzattığı için fotosentezinde artmasını sağlar.
- Bitkinin boyunun uzamasını, sürüngenlerin büyümesini, verimi artırır.
- Bitkinin kuru madde oranını artırır. Meyve dökülmesini önler.

GOLD N	TOTAL NITROGEN(N) %15	1 LT	
	UREA NITROGEN % 7	5 LT	
	NITRATE NITROGEN % 4		

	AMMONIUM NITROGEN % 4	20 LT	
	ZINC OXIDE(ZnO) % 2		

GOLD-K

Liquid Potassium Fertilizer
Sıvı Potasyumlu Gübre



- increases the fruit size and quality.
- fast intake due to its acidic and liquid features
- a product that provides to have large and high aroma products.
- decreases the fruit falling.
 - Meyve iriliğini ve kalitesini artırır.
- Asidik karakterde ve sıvı formda olmasında dolayı alınımı hızlıdır.
- İri dolgun ve aroması yüksek ürünler elde edilmesini sağlayan bir üründür.
- Meyve dökülmelerini azaltır.
- Depolama ve raf ömrünü uzatır.

GOLD K	TOTAL NITROGEN (N) % 3	1 LT	
	UREA NITROGEN % 3		
	POTASSIUM OXIDE(K ₂ O) % 25		

FERLAN

Flowering Liquid Fertilizer
Çiçeklendirici Sıvı Gübre



NEW BIOACTIVATOR OF YOUR PLANTS

- As a result of using FERLAN, fruits for all types of apples and pears get bigger and heavier
- Fruits with standard size and shape High efficiency is obtained.
- More fruit offshoots, homogeneous trees, more fruit are possible
- Regularizes fruit attitude, increases fruitweight, and provides big and large-looking fruit

BITKİLERİNİZİN YENİ BİYOAKTİVATÖRÜ

- FERLAN kullanıldığında tüm elma, armut çeşitlerinde meyveler irileşir, ağırlık kazanır,
- Standart boy ve şekilde meyveler oluşur. Yüksek verim elde edilir.
- Daha çok meyve dalı oluşur, ağaçlar homojen olarak şekillenir, meyve gözleri artar, daha fazla meyve elde edilir.
- Meyve tutumunu düzenler, Meyve ağırlığını artırır, büyük ve iri görünüşlü meyve oluşmasını sağlar.

FERLAN	ÇİNKO OKSİT(ZnO) :% 5	0.5 LT	
	BOR(B):% 2	1 LT	

AGRO COMBİ

Mixture of Liquid Micro Plants Nutrients
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı



- **COMBİ MAX** has an active role in the formation of carbohydrates and proteins.
- It makes easier cell maturation by increasing the permeability of the cell membrane.
- It provides a balanced nutrition, protects the plant against stress conditions, provides quality and abundant products.
- It provides all required trace elements for the plants.
- Can be used in every growth stage of the plant Thus the plant never falls below the nutritional hunger limit, no deficiency is observed, and the loss of yield
- **COMBİ MAX** Karbonhidrat ve protein oluşmasında aktif görev alır.
- Hücre zarının geçirgenliğini artırarak hücre olgunlaşmasını kolaylaştırır.
- Dengeli bir beslenme sağlar, bitkiyi stres koşullarına karşı korur, kaliteli ve bol ürün sağlar.
- Bitkinin ihtiyacı olan tüm iz elementleri bitkiye sağlar.
- Bitki gelişiminin her döneminde kullanılabilir; Böylece bitki hiçbir zaman besin elementi açlık sınırının altına düşmez, noksanlık görülmez, noksanlıklardan kaynaklanan verim kayıplarının da önüne geçilmiş.

AGRO COMBI	IRON (Fe) : % 3 ZINC (Zn) : % 2,5	1 LT	
	MANGANESE (Mn) :% 2 COPPER(Cu):0,5	5 LT	
	LIQUIDCOMBI LGD CHELATE	20 LT	

AGROCALSIO

Calcium Fertilizer

Kalsiyumlu Gübre



- Calcium provides thickening of the cell wall in the plant.
- This increases the resistance against diseases. It also provides Ca-ion transfer to the plant.
- Ca is inactive with Nitrogen and Boron within AGROCALSIO and is moved to the plant.
- Ca is such an element that its intake to the plant is difficult and it is inactive outside the plant.
- Ca is activated with intake to the plant and it accelerates the movement of fertilizers applied from the leaf through the plant wall.
- Disease factors and insects are factors that enter the plants through cracks. **AGROCALSIO** is a fertilizer that provides the tissue stiffness and does not
- Kalsiyum bitkide hücre çeperinin kalınlaşmasını sağlar.
- Bu da hastalıklara dayanımı artırır. Ayrıca Bitki bünyesine alınan Ca iyon taşınımını sağlar.
- Ca bitkiye alınması zor olan, bitki dışında iken inaktif olan bir elementtir.
- **AGROCALSIO** bünyesindeki Azot ve Bor ile inaktif olan Ca bitkiye taşınmaktadır.
- Bitki bünyesine alınca aktifleşen Ca yapraktan uygulanan gübrelerin bitki çeperinden geçişini hızlandırır.
- Hastalık etmenleri ve böcekler bitkilere yaralardan çatlaklardan giren etmenlerdir. **AGROCALSIO** doku sertliği sağlayan ve hastalık etmenleri ile böceklere geçit vermeyen bir gübredir.
- Tedavi edici ve haraları minimize edici özelliği de bulunmaktadır.
- Çiçek burnu çürüklüğü ve acı benek hastalıklarının en büyük tedavi edici gübresidir.

AGROCALSIÓ	TOTAL NITROGEN(NITRATE NITROGEN) %8	1 LT	
	CALCIUM OXIDE (CaO) % 14	5 LT	
	BORON (B) % 0,02	20 LT	

MAGNOFOS PK	PHOSPHORUS (P2O5) % 20	5 LT	
--------------------	------------------------	-------------	--

POTASSIUM OXIDE (K₂O) % 30

20 LT

MAGNOFOS PK

PK Fertilizer Solution

PK Gübre Çözeltisi

- MAGNOFOS PK is a liquid fertilizer that meets the nutritional needs of the plants and contains high phosphorus and potassium.**
- **The balanced phosphorus is quickly taken from the leaves, roots and cell wall of plant and spreads to its structure.**
 - **The plant provides nutritional balance with the intense phosphorus its growth increases.**
 - **Provides high yield by increasing flowering and fertilization**
 - **It also improves the veins of the plant and helps in order that the plant takes nutrients.**
 - **It also provides the growth and maturing of specially balanced potassium fruits.**
 - **The product spreading rapidly after the application also speeds up the uptake of other nutrients in the soil by improving the vessels.**
 - **MAGNOFOS PK is a very nutritional source. Application before and after flowering increases the quality and fertilization rate of flowers. Therefore it provides yield increase and quality fruit production.**
 - **Increases fruit weight and product amount.**
 - **Its motion in the soil is 4 times faster than normal phosphorus**

- **MAGNOFOS PK**, Bitkilerin besin ihtiyacını karşılayan, yüksek oranda fosfor ve potasyum içeren sıvı gübredir.
- İçerdiği dengeli oranda fosfor, bitkinin yaprakları kökleri ve hücre duvarından hızla alınır ve bünyesine yayılır.
- Bitki aldığı yoğun fosfor ile beslenme dengesini sağlar ve gelişimi artar.
- Çiçeklenmeyi ve döllenmeyi arttırıp verim artışı sağlar.
- Aynı zamanda bitkinin damarlarında da gelişim sağlar ve bitkinin besin maddelerini almasına yardımcı olur.
- Aynı zamanda yine özel olarak dengelenmiş potasyum meyvelerin büyümesi ve dolgunlaşmasını sağlar.
- Uygulanmasının akabinde hızla yayılan ürün, damarları geliştirerek topraktaki diğer besinlerin alımını da hızlandırır.
- **MAGNOFOS PK** çok güçlü bir besin kaynağıdır.
- Çiçeklenme öncesi ve sonrasında uygulanması, çiçeklerin kalitesini ve döllenme oranını arttırır. Dolayısıyla verim artışı ve kaliteli meyve üretimini sağlar.
- Meyve ağırlığını ve ürün miktarını arttırır.
- Topraktaki hareketi normal fosfora göre 4 kat daha hızlıdır.

POLYFOS - ZINC

NP Fertilizer Solution

NP Gübre Çözeltisi



AS A CONTENT OF HIGH PHOSPHORUS AND ZINC

- has many benefits like maximum phosphorus, zinc for the plant.
- has been specially developed and produced in such a way that uptake and easy circulation is achieved by the plant.
- provides many harvesting opportunities by increasing bud, flowering and fruit set
- Prevents flower falling due to phosphorus and zinc deficiency in plants, the shortening on the some offshoots and chlorosification between the vessels.
- The rate of photosynthesis in plants and the synthesis of Auxins increase.
- descale the lime and increases intake of plant nutrients in low ph soils.
- increases capillary root growth and flowering.
- Can be immediately applied after planting the seedling and is used as a good rooting agent with its contents of nitrogen, phosphorus and high zinc.
- Due to the content of zinc in addition to flowering, it also makes easier the fertilization by increasing the pollen powder.
- Using Polyfos Zinc instead of M.A.P in the vegetation time of the plants; it is preferred due to its faster intake.

YÜKSEK FOSFOR ve ÇİNKO TEK İÇERİKTE

- Maksimum fosfor, çinko ile birlikte bitkiye sayısız faydalar sağlar.
- Özel olarak geliştirilmiş, bitki tarafından kolay alınım ve bünyede kolay dolaşım sağlanacak şekilde üretilmiştir.
- Tomurcuk, çiçek oluşumu ve meyve tutumunu artırarak yüksek hasat imkanı sağlar.
- Bitkilerde fosfor ve çinko noksanlığına bağlı oluşan çiçek dökümü önler, sürgün uçlarındaki rozetleşmeyi, damarlar arasındaki klorozlaşmayı engeller.
- Bitkide fotosentez ve Auxinlerin sentez hızı artar.
- düşük pH'lı topraklarda kireci çözer ve bitki besinlerinin alınımını artırır.
- Kılcal kök geliştirici ve çiçeklenmeyi artırır.
- Fidenin dikimden hemen sonra uygulanabilen içerdiği azot, fosfor ve yüksek orandaki çinko içeriğini ile iyi bir köklenendirici olarak kullanılmaktadır.
- Çiçeklenme yanında içerdiği çinkodan dolayı polen tozunun artırarak da döllenmeyi kolaylaştırır.
- Bitkilerin vejetasyon döneminde M.A.P yerine Polyfos Zinc kullanımı; alınımın daha hızlı olması nedeni ile tercih edilir.

POLYFOS-ZINC	TOTAL NITROGEN (N) %3 (UREA NITROGEN)	1 LT	
	PHOSPHOR P2O5 % 25	5 LT	

	ZINC OXIDE %3	20 LT	
--	---------------	-------	--

OXY-FER

Disinfectant

Dezenfektan



- If Oxy-fer is used in the stages of root sterilization and germination in soil, it increases the amount of oxygen up to 16 % by loosing and softening the soil. Thus it also increases product quality by increasing the product's intake of high oxygen and mineral from soil increases.
- Using Dezofarm-50 in the mix and fogging works, the greenhouse disinfection is carried out without damaging the products.
- The algae growth is prevented by using oxy-fer in cooling systems and sterile air conditioning is also provided.
- By using Oxy-fer against fungi and other microorganisms in the warehouses where the products are stored;
- The products to be exported are ensured to be trouble-free and disease-free.
- Safe and air conditioner filters, warehouse and ground surfaces, greenhouse covers and all tools and equipment used,
- are purified from microorganisms with oxy-fer.

- **Oxy-fer**, kök sterilizasyonu ve çimlenme devrelerinde toprakta kullanılırsa, toprağı kabartıp yumuşatarak oksijen miktarını yaklaşık %16 oranında artırır.
- Bu sayede ürünün yüksek derecede oksijen ve topraktan mineral alma hızı artarak, ürün kalitesi de artmış olur.
- Misleme ve sisleme çalışmalarında Dezofarm-50 kullanılarak, sera içi dezenfeksiyon da ürünlere hiç zarar vermeden yapılmış olur.
- Cooling sistemlerinde de **Oxy-fer** kullanılarak yosunlanma önlenildiği gibi, steril bir iklimlendirme de sağlanmış olur.
- Ürünlerin saklandığı depolardaki mantar ve diğer mikroorganizmalara karşı **Oxy-fer** kullanılarak,
- İhraç edilecek ürünlerin sorunsuz ve hastaliksız olması sağlanır.
- Kasa ve klima filtreleri, depo ve yer yüzeyleri, sera örtüleri ve kullanılan tüm alet ve ekipman,
- **Oxy-fer** ile mikroorganizmalardan arındırılır.

PER-OXY	DISINFECTANT	1 KG	
		5 KG	

		20 KG	
--	--	-------	--

GREEN STRONG

Herbal Humic Acid

Bitkisel Hümik Asit



- It comprises of high Humic + Fulvic acid.
- It accelerates the growth of the plant while controlling the soil.
- Aa and fulvic acid ratios reducing stress conditions are high.
- Due to the high organic matter content, it accelerates anion-cation change and transport in soil.
- aa and fulvic acids entering plant cellularly juice provide the necessary energy for the plant.
- It provides the upheaval in the soil and refreshes the plant.
- It also increases the uptake of artificial fertilizers applied from the soil.
- It contributes to the dissolution and use of elements depending on the soil.

- Yüksek oranda Hümik+Fülvik asit içerir.
- Toprağı düzenlerken bitki gelişimini de hızlandırır.
- Stret koşullarını azaltan aa ve fülvik asit oranları fazladır.
- Yüksek organik madde içeriği ile toprakta anyon katyon değişimi ve taşınmasını hızlandırır.
- Bitki özsuyna giren aa ve fülvik asitler bitki için gerekli enerjiyi sağlar.
- Toprakta kabartma sağlar bitkiyi ferahlatır.
- Aynı zamanda topraktan uygulanan suni gübrelerin alınımını artırır.
- Toprakta bağlanmış elementlerin çözünmesine ve kullanılmasına katkı sağlar.

GREEN STRONG	TOTAL ORGANIC MATERIALS % 30	1 LT	
	ORGANIC CARBON % 13	5 LT	
	POTASSIUM OXIDE (K ₂ O) % 3	20 LT	

SHIRLY

Liquid Seaweed

Sıvı Deniz Yosunu



The seaweeds comprise of almost all primary and secondary nutrients and trace elements and they are the products, the effects of which are proven in agriculture.

- Some of the most important ingredients of the seaweed; alginic acid, vitamins, auxins and antibiotics; They can be available in the extracts of fresh seaweed, dried seaweed and liquid seaweed.
- This product, which belongs entirely to the organic fertilizer class, provides an excellent root formation especially in soil applications.
- It provides color and quality formation in fruits.
- Minimizes the physiological and chemical stress conditions in plants.
- Prevents stress by remedying the frost, hail and wind damages

- Deniz yosunları hemen hemen tüm birincil ve ikincil besleyicileri, iz elementlerini içeren ve tarımda etkisi kanıtlanmış ürünlerdir.
- Deniz yosunlarının içeriğindeki en önemli maddelerden bazıları; alginik asit, vitaminler, oksinler, en az iki tür giberilin ve antibiyotikler olup; taze deniz yosununda, kurutulmuş deniz yosununda ve sıvı deniz yosunu ekstraktında bulunabilir.
- Tamamen organik Gübre sınıfına giren bu ürün özellikle toprak uygulamalarında mükemmel bir kök teşekkülü sağlamaktadır.
- Meyvelerde renk ve kalite oluşumunu sağlar.
- Bitkilerde oluşan fizyolojik ve kimyasal stres koşullarını minimize eder.
- Don, dolu ve rüzgarda oluşan yaraları tedavi ederek stresi önler.

SHIRLY	TOTAL ORGANIC MATERIALS % 10	1 LT	
	GIBERELLIC ACID 10 ppm ALGINIC ACID % 0,5	5 LT	

		20 LT	
--	--	-------	--

RADAR

Plant Regulator

Bitki Regülatörü



RADAR	PLANT DEVELOPMENT REGULATOR WITH AMINO ACID AND TRACE ELEMENTS	5 LT	
		20 LT	

- RADAR penetrates immediately into the plants in which RADAR have been applied and it increases cellulary juice activities.
- It has a vital influence on the plants. As a result, it increases the plants' water and mineral substances intake.
- The extraction activities of the plants increase and the transfer of the occured substances to harvestable organs such as fruit and tuberous crops is accelerated.
- Plants are more resistant against adverse environmental conditions.
- Germination and rooting accelerate and fruit set increases.
- Fruit falling before harvest decreases.
- Soil microorganisms increase and the disintegrate of organic materials accelerates. It is not totoxide at the recommended doses.

- RADAR uygulandığı bitkilerde derhal bitki bünyesine geçerek hücre öz suyu faaliyetlerini artırır.
- Bitkiye hayati güç verir. Bunun sonucu olarak bitkilerin su ve mineral madde alımı hızlanır.
- Bitkilerin özümleme faaliyetleri artar ve meydana gelen maddelerin meyve, yumru gibi hasat edilir organlara transferi hızlanır.
- Bitkiler olumsuz çevre koşullarına nispeten daha dayanıklı olur.
- Çimlenme ve köklenme hızlanır, meyve tutumu artar.
- Hasat öncesi meyve dökümü azalır.
- Toprak mikroorganizmaları artar ve organik maddelerin parçalanması hızlanır. Önerilen dozlarda fitotoksit değildir.

PARAF OIL

Leaf Surface Brightener-Adhesive
Yaprak Yüzey Parlatici - Yapıştırıcı



- It ensures that the medicines and leaf fertilizers used together completely spread and remain on the leaf. Thus, better results are obtained due to the absence of unreachable place on the leaf surface.
- Washing caused by natural events such as rain, avalanche and so on is minimized.
- It plays an active role in washing, using and cleaning of spraying tools and machines.

- Birlikte kullanıldığı ilaçların ve yaprak gübrelere tamamen yaprak üzerine yayılmasını ve kalmasını sağlar. Böylece yaprak yüzeyinde ulaşılmamış yer kalmaması nedeniyle daha iyi sonuç alınır.
- Yağmur, çığ ve bunun gibi doğa olaylarından kaynaklanan yıkanma en aza indirilir.
- İlaçlama alet ve makinelelerinin yıkamasında kullanımı temizlenmesinde etkin rol oynar.

PARAFOİL	PARAPHINIC OIL	1 LT	
		5 LT	
		20 LT	

BIOLIKIT

Herbal Humic Acid

Bitkisel Hümik Asit



- It comprises of high Humic + Fulvic acid.
- It accelerates the growth of the plant while controlling the soil.
- Aa and fulvic acid ratios reducing stress conditions are high.
- Due to the high organic matter content, it accelerates anion-cation change and transport in soil.
- aa and fulvic acids entering plant cellularly juice provide the necessary energy for the plant.
- It provides the upheaval in the soil and refreshes the plant.
- It also increases the uptake of artificial fertilizers applied from the
- It contributes to the dissolution and use of elements depending on the soil.

- Yüksek oranda Hümik+Fülvik asit içerir.
- Toprağı düzenlerken bitki gelişimini de hızlandırır. Stres koşullarını azaltan aa ve fülvik asit oranları fazladır.
- Yüksek organik madde içeriği ile toprakta anyon katyon değişimi ve taşınmasını hızlandırır.
- Bitki öz suyuna giren aa ve fülvik asitler bitki için gerekli enerjiyi sağlar.
- Toprakta kabartma sağlar bitkiyi ferahlatır.
- Aynı zamanda topraktan uygulanan suni gübrelerin alınımını artırır.
- Toprakta bağlanmış elementlerin çözünmesine ve kullanılmasına katkı sağlar.

BIO LİKİT PLUS	TOTAL ORGANIC MATERIALS % 45	1 LT	
	ORGANIC CARBON % 20	5 LT	
	POTASSIUM OXIDE (K ₂ O) % 5	20 LT	

NITROSED

Anti-Limescale-Ph Irrigation Pipe Opener
Kireç Çözücü - Ph Sulama Borusu Açıcı



It prevents crushes and other deteriorations caused by ph in high ph water.
It eases the plants by decreasing the soil tension in saline soils.
It has a wide impact area. It has long-lasting and permanent impact.
It is an effective product in soil improvement and adjusts the soil ph order.
It crushes lime, prevents and reduces salinity of the soil.
Prevents clogging of drip irrigation systems.
It adjusts soil tension - temperature.
It puffs the soil, thus providing the aeration of the plant root throat.

Yüksek ph'lı sularda ph'dan kaynaklanan çökme ve diğer bozulmaları önler.
Tuzlu topraklarda toprak tansiyonunu düşürerek bitkilerde rahatlama sağlar.
Etki alanı geniştir. Uzun ve kalıcı etkilidir.
Toprak ıslahında ve toprak ph düzenini ayarlayan etkin bir üründür.
Kireci kırar, toprağın tuzluluğunu önler ve azaltır.
Damlama sulama sistemlerindeki tıkanmaları önler.
Toprak tansiyonunu - sıcaklığını ayarlar.
Toprağı kabartır, bu sayede bitki kök boğazının havalanmasını sağlar.

ACIDO MIX

Organic Acid Complex

Organik Asit Kompleksi



**It prevents crushes and other deterioration caused by ph in high ph waters.
It provides relief in plants by decreasing soil tension in saline soils.
It has a wide impact area. It has long-lasting and permanent impact.
It is an effective product in soil improvement and adjusts the soil ph order.
It crushes lime, prevents and reduces salinity of the soil.
Prevents clogging of drip irrigation systems.
It adjusts soil tension - temperature.
It puffs the soil, thus providing the aeration of the plant root throat.**

**Yüksek ph'lı sularda ph'dan kaynaklanan çökme ve diğer bozulmaları önler.
Tuzlu topraklarda toprak tansiyonunu düşürerek bitkilerde rahatlama sağlar.
Etki alanı geniştir. Uzun ve kalıcı etkilidir.
Toprak ıslahında ve toprak ph düzenini ayarlayan etkin bir üründür.
Kireci kırar, toprağın tuzluluğunu önler ve azaltır.
Damlama sulama sistemlerindeki tıkanmaları önler.
Toprak tansiyonunu - sıcaklığını ayarlar.
Toprağı kabartır, bu sayede bitki kök boğazının havalanmasını sağlar.**

ACIDO MIX	ORGANIC ACID COMPLEX	5 LT	
		20 LT	

INFINITI PLUS

Organic Acid

Organik Asit



- It acts as a chelate and increases the uptake of fertilizers by being put in drip and foliar fertilizers.
- Since it adjusts the pH of solution waters, it increases the effect of fertilizers and drugs.
- It prevents crushes and other deterioration caused by ph in high ph waters.
- It provides relief in plants by reducing soil tension in saline soils.
- It has a wide impact area. It has long-lasting and permanent impact.
- It has no harm to the environment. It can decompose in nature by 99.9%.

- Damlama ve yaprak gübrelерinin içine katılarak şelatlama görevi yapar, gübrelерin alınımını artırır.
- Çözelti sularının ph'sını ayarladığı için gübrelерin ve ilaçların etkisini artırır.
- Yüksek ph'lı sularda ph'dan kaynaklanan çökme ve diğer bozulmaları önler.
- Tuzlu topraklarda toprak tansiyonunu düşürerek bitkilerde rahatlama sağlar.
- Etki alanı geniştir. Uzun ve kalıcı etkilidir.
- Çevreye zararı yoktur. Doğada %99.9 oranında ayrışabilir.

iNFINITI PLUS	CARBOXYLIC ACID AND CITRIC ACID - PH LOWER	1 LT	
		5 LT	
		20 LT	

LOWER - S65

Liquid Sulphur

Sıvı Kükürt



LOWER S65	NITROGEN (N):%4 MANGANESE (MgO):%4 SULPHUR (SO3):%35	5 LT	
		20 LT	

BENEFITS of LOWER S 65 LIQUID SULFUR TO SOIL:

- It is an effective product in soil improvement and adjusts the soil ph order.
- It crushes lime.
- Prevents and decreases soil salinity.
- It is a nutrient element of soil.
- It adjusts the soil tension - temperature.
- It eliminates the sulphur deficiency of the plant and the soil. It facilitates the intake of macro and microelements that cannot absorb the soil due to high ph.
- Sulphur is a composition of vitamins B and B1.

BENEFITS of LOWER S 65 LIQUID SULFUR TO PLANTS:

- It increases plants' resistance to diseases
- It increases the protein synthesis of plants.
- It increases the yield with the decrease of soil ph.
- The effectiveness of Rhizobium bacteria decreases in the active sulphur deficiency in the soil. It reduces chloroplast and chloral synthesis in sulphur deficiency.
- Since sulphur is a combination of cysteine and methionine amino acids, it increases photosynthesis.
- It is an effective product against mold and mildew in viticulture.

LOWER S 65 SIVI KÜKÜRDÜN TOPRAĞA FAYDALARI:

- Toprak ıslahında ve toprak ph düzenini ayarlayan etkin bir üründür.
- Kireci kırar.
- Toprağın tuzluluğunu önler ve azaltır.
- Toprağın besin elementidir.
- Toprak tansiyonunu - sıcaklığını ayarlar.
- Bitkinin ve toprağın kükürt eksikliğini giderir. Yüksek ph'dan dolayı toprağın alamadığı makro ve mikro elementlerin alınmasını kolaylaştırır.
- Kükürt vitamin B ve B1 oluşumudur.

LOWER S 65 SIVI KÜKÜRDÜN BİTKİLERE FAYDALARI:

- Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır
- Bitkilerin protein sentezini yükseltir.
- Toprak ph'nın düşmesi ile birlikte verimi artırır.
- Rihizobium bakterilerinin etkinliği topraktaki aktif kükürt noksanlığında azalır. Kükürt noksanlığında kloroplast ve klorofil sentezi azalır.
- Kükürt sistein ve metionin aminoasitlerinin bileşimi olduğundan fotosentez yükseltir.
- Bağcılıkta küf ve küllenmeye karşı etkin bir üründür.

LOW - S4440

Liquid Sulphur

Sıvı Kükürt



BENEFITS of LOWER S 4440 LIQUID SULFUR TO SOIL:

- It is an effective product in soil improvement and adjusts the soil ph order.
- It crushes lime.
- Prevents and decreases soil salinity.
- It is a nutrient element of soil.
- It adjusts the soil tension - temperature.
- It eliminates the sulphur deficiency of the plant and the soil. It facilitates the intake of macro and microelements that cannot absorb the soil due to high ph.
- Sulphur is a composition of vitamins B and B1.

BENEFITS of LOWER S LIQUID SULFUR TO PLANTS:

- It increases plants' resistance to diseases.
- It increases the protein synthesis of plants.
- It increases the yield with the decrease of soil ph.
- The effectiveness of Rhizobium bacteria decreases in the active sulphur deficiency in the soil.
- Chloroplast and chloral synthesis decreases in sulphur deficiency.

LOW S 4440 SIVI KÜKÜRDÜN TOPRAĞA FAYDALARI:

- Toprak ıslağında ve ph düzenini ayarlayan etkin bir üründür.
- Kireci kırar.
- Toprağın tuzluluğunu önler ve azaltır.
- Toprağın Besin elementidir.
- Toprak tansiyonunu - sıcaklığını ayarlar.
- Bitkinin ve toprağın kükürt eksikliğini giderir.
- Yüksek ph dan dolayı toprağın alamadığı makro ve mikro elementlerin alımını kolaylaştırır.
- Kükürt vitamin B ve B1 oluşumudur.

LOW S SIVI KÜKÜRT'ÜN BİTKİLERE FAYDALARI:

- Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır.
- Bitkilerin protein sentezini yükseltir.
- Toprak ph'nın düşmesi ile birlikte verimi artırır.
- Rihizobium bakterilerinin etkinliği topraktaki aktif kükürt noksanlığında azalır.
- Kükürt noksanlığında kloroplast ve klorofil sentezi azalır.
- Kükürt sistein ve metionin aminoasitlerinin bileşimi olduğundan fotosentezi yükseltir.
- Bağcılıkta küf ve küllenmeye karşı etkin bir üründür.

BOOM 007

Mixing Agent-Spreader-Adhesive

Karışım Ajanı-Yayıcı-Yapıştırıcı



It allows many fertilizers that react with each other and form precipitates, mix and dissolve successfully.

- On the other hand, it enables mixing of pesticides and fertilizers that react and react with each other in the aqueous solution.**
- It removes the stains of pesticides on plants and fruits.**
- It is a unique spreader-adhesive.**
- It is not necessary to use other organic silicones or spreader-adhesive products when it is used.**
- It lowers the high pH in the mixture tanks.**
- It softens the water of high hardness to be used in fertilization and spraying.**

Birbiri ile tepkimeye giren ve çökelti oluşturan birçok gübrenin başarı ile karışmasını ve çözünmesini sağlar.

- Aynı zamanda birbiri ile reaksiyona giren ve tepkime gösteren zirai ilaçların ve gübrelerin sulu çözeltide karışmasını sağlar.
- Zirai ilaçların bitkiler ve meyveler üzerinde yarattığı lekeleri ortadan kaldırır.
- Eşsiz bir yayıcı-yapıştırıcıdır.
- Kullanıldığı zamanlarda diğer organik silikonların ya da yayıcı-yapıştırıcı ürünlerin kullanılmasını gerek yoktur.
- Karışım tanklarındaki yüksek pH'yı düşürür.
- Gübrelemede ve ilaçlamada kullanılacak yüksek sertlikteki suyu yumuşatır.

BOOM 007

MIXING AGENT

1 LT

CONTONİK

Plant Regulator

Bitki Regülatörü



PLANT GROWTH REGULATOR1

g Sodium 5-nitroguaiacolate in per litre

2 g Sodium ortho-nitrophenolate in per litre

3 g Sodium para-nitrophenolate in per litre

AGROSED CONTONİK

- It is easily absorbed and passes into the plant and accelerates cellular juice movements.
- It has a positive effect on the acceleration of germination, rooting, growth and maturation by giving vital power to all cells of the plant.
- It is a developer that can be used throughout the life of the plant from seed to harvest to provide fast and even germination, strong and rapid development in all plants, and to provide a better and quality product.
- It is a stimulant that protects plants against various negative growth conditions and activates biochemical and physiological resources of plants.

BİTKİ GELİŞİM DÜZENLEYİCİ

Litrede 1 g Sodium 5-nitroguaiacolate

Litrede 2 g Sodium ortho-nitrophenolate

Litrede 3 g Sodium para-nitrophenolate

AGROSED CONTONİK

Kolaylıkla emilerek bitki bünyesine geçer ve hücre özsuyu hareketlerini hızlandırır.

Bitkinin bütün hücrelerine yaşamsal güç vererek çimlenme, köklenme, gelişme ve olgunlaşma hızlanmasında olumlu etki yapar.

Tüm bitkilerde hızlı ve eşit çimlenme, kuvvetli ve çabuk gelişim, daha iyi ve kaliteli ürün sağlamak için tohumdan hasada kadar bitkinin yaşamı boyunca kullanılabilen bir geliştircidir.

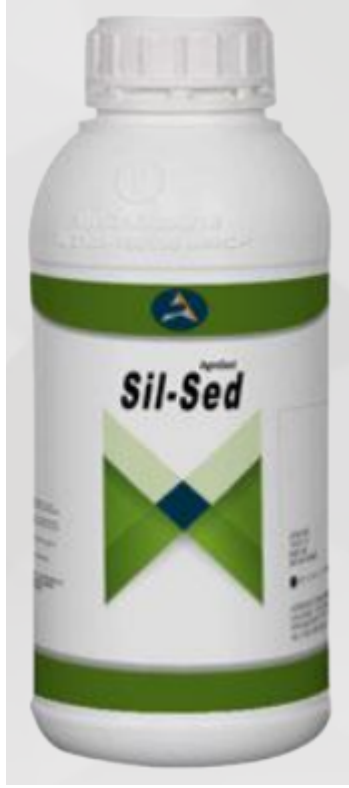
Bitkileri çeşitli olumsuz büyüme koşullarına karşı koruyan, bitkilerin biyokimyasal ve fizyolojik kaynaklarını faaliyete geçiren bir stimulanttır.

CONTONİK	TONIC	1 LT	
----------	-------	------	--

SIL-SED

SPREADER - ADHESIVE

YAYICI - YAPIŞTIRICI



NEW GENERATION SPREADER ADHESIVE

100% Organic Silicone Adjuvant

- It reduces surface tension in liquids.
- Increases the surface coating.
- It increases adhesion and allows the drug to penetrate into the plant.
- It enables the surfaces that are difficult to be wetted to get wet easily and completely and to be covered with medicated water.
- Non-ionic.

YENİ NESİL YAYICI YAPIŞTIRICI

%100 Organik Silikon Adjuvant

- Sıvılarda yüzey gerilimini azaltır.
- Yüzey kaplamasını artırır.
- Yapışmayı artırır ve ilacın bitkinin içine işlemesini sağlar.
- İslanması zor olan yüzeylerin daha kolay ve tam olarak ıslanmasını ve ilaçlı su ile kaplanmasını sağlar.
- İyonik değildir.

SIL-SED	ORGANIC SILICONE	100 CC	
----------------	------------------	---------------	--

SINAPER FERT

18-18-18+TE



GUARANTEED CONTENT : W/W

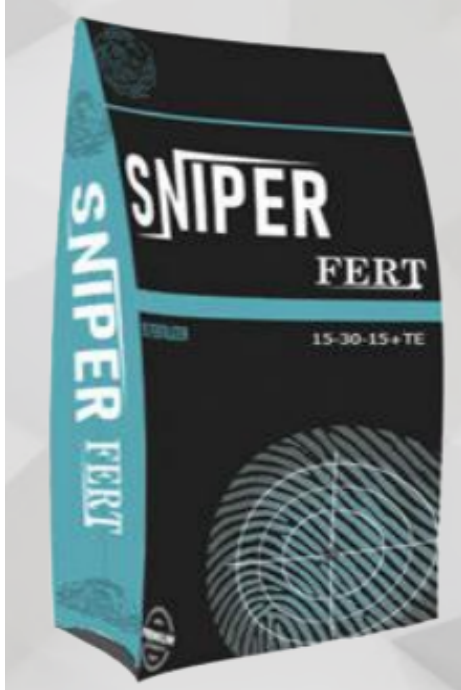
Total NITROGEN (N)	: % 18
Ammonium Nitrogen (N-H4)	: 4,5
Urea Nitrogen	: 13,5
Water Soluble Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	: 18
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	: 18

- It is a mixture of nitrogen, phosphorus and potassium rich, trace element nutrients.
- It strengthens the root system. It increases the growth of branches, leaves and shoots and prevents stunted growth. It supports growth and development with trace elements (zinc, iron, copper, manganese) in its composition.
- It creates strong and healthy green parts. Provides increased yield by promoting simultaneous and strong flowering.
- Increases bud and flower formation, fruit binding and fruit quality (sugars, proteins, vitamins, organic acids, flavourings etc.) in vegetables and fruit trees

- Azot, fosfor ve potasyumca zengin, iz elementli besin maddeleri karışımıdır.
- Kök sistemini güçlendirir. Dal, yaprak ve sürgün gelişimini artırır, bodur gelişimi önler. Bileşiminde bulunan iz elementler (çinko, demir, bakır, mangan) ile büyüme ve gelişmeyi destekler.
- Güçlü ve sağlıklı yeşil aksam meydana getirir. Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi teşvik ederek verim artışı sağlar.
- Sebzeler ve meyve ağaçlarında tomurcuk ve çiçek oluşumu, meyve bağlama ve meyve kalitesini (şekerler, proteinler, vitaminler, organik asitler, aroma maddeleri vs.) artırır.

SINAPER FERT

15-30-15+TE



- It is a water-soluble product with high phosphorus (P) equal amount of nitrogen (N), potassium (P), sufficient amount and microelements.
- It does not contain sodium (Na), calcium (Ca) and heavy metals.
- It contains regulators that will positively affect the ph of the growing medium.
- Zot content is both easy and slow form (of Ammonium and Urea).
- It has wide formula options.
- The physiological acidic response of the formulation ensures high assimilation of plant nutrients.
- It can be used under cover and open areas with drip irrigation system, it can also be applied from leaves.
- If applied before flowering, pollination and flowering thanks to the high amount of phosphorus it contains, it provides new cell formation and growth of meristem tissues.
- It provides healthy development of the plant with the micro nutrients it contains, the yield to be caused by deficiencies prevents loss.
- It can be applied from root and leaf. Due to its systemic work, it can be taken very quickly, it shows rapid effect.
- Increases resistance to positive changes and diseases that can be noticed under adverse conditions.

GUARANTEED CONTENT : W/W

Total NITROGEN (N)	: % 15
Ammonium Nitrogen (N-H4)	: 6
Urea Nitrogen	: 9
Water Soluble Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	: 30
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	: 15

Suda çözünebilen yüksek oranda fosfor (P) eşit miktarda azot (N), potasyum (P), yeterli miktarda ve mikro element bulunan bir üründür.

- Sodyum (Na), Kalsiyum (Ca) ve ağır metaller içermez.
- Yetiştirme ortamının ph'sını olumlu yönde etkileyecek düzenleyiciler içerir.
- Zot içeriği hem kolay hem de yavaş alınacak formda (Amonyum ve Üre) dir.
- Geniş formül opsiyonlarına sahiptir.
- Formülasyonun fizyolojik asidik tepkisi, bitki besin maddelerinin yüksek asimilasyonunu sağlar.
- Damlama sulama sistemi ile örtü altı ve açık alanlarda kullanılabilir, yapraktan da uygulanabilen bir gübredir.
- Çiçeklenmeden önce uygulanırsa içeriğindeki yüksek miktardaki fosfor sayesinde tozlaşmayı ve çiçeklenmeyi, yeni hücre oluşumunu, meristem dokuların büyümesini sağlar.
- İçeriğindeki mikro besin elementleriyle bitkinin sağlıklı gelişmesini sağlar, noksanlıklardan kaynaklanacak verim kayıplarını önler.
- Kökten ve yapraktan uygulanabilir. Sistemik olarak iş yapması nedeniyle çok çabuk alınır-taşınır, hızlı etki gösterir.

Olumsuz şartlar altında fark edilebilen olumlu değişimlerde ve hastalıklara karşı direnci artırır.

SINAPER FERT

16-08-24+TE



GUARANTEED CONTENT : W/W

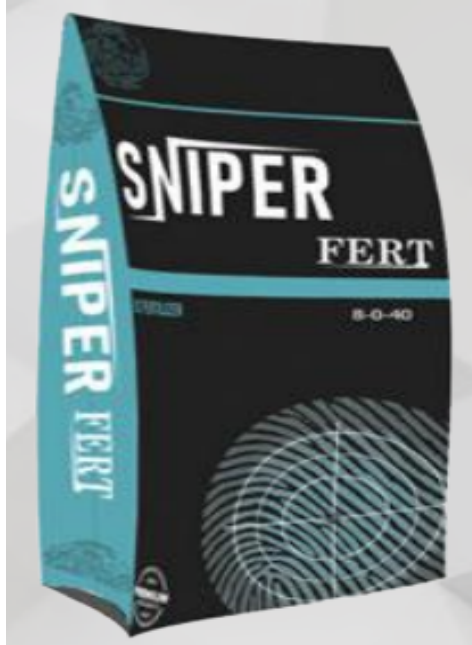
Total Nitrogen (N)	: % 16
Ammonium Nitrogen (N-H4)	: 3,5
Urea Nitrogen	: 12,5
Water Soluble Phosphorus Pentaoxide (P2O5)	: 8
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	: 24

- It contains high levels of potassium as well as nitrogen and phosphorus, and also contains trace elements that are very important for plants.
- It is formulated according to the 2: 1: 3 pattern and can be used in all vegetables and fruits including tomatoes, peppers and eggplants.- It is recommended to be used especially during the development period after flowering and throughout the harvest.
 - With the content of potassium, your products are of high quality, resistant to diseases and pests.
 - Continuity is provided in flowering and rooting from phosphorus content.

- Yüksek oranda potasyumun yanında dengeli olarak azot ve fosfor içermekte, ayrıca bitkiler için çok önemli olan iz elementleri barındırmaktadır.
- 2:1:3 desenine göre formüle edilmiş olup, domates, biber, patlıcan başta olmak üzere tüm sebze ve meyvelerde kullanılabilir.
 - Özellikle çiçeklenme sonrasındaki gelişim döneminde ve hasat boyunca kullanılması tavsiye edilir.
 - İçeriğindeki potasyum ile ürünleriniz kaliteli, hastalıklara ve zararlılara karşı dayanıklı olur.
 - Fosfor içeriğinden çiçeklenme ve köklenmede süreklilik sağlanır.

SINAPER FERT

8-0-40

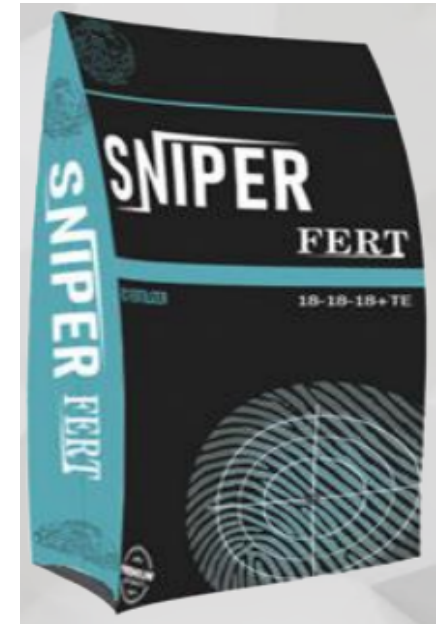
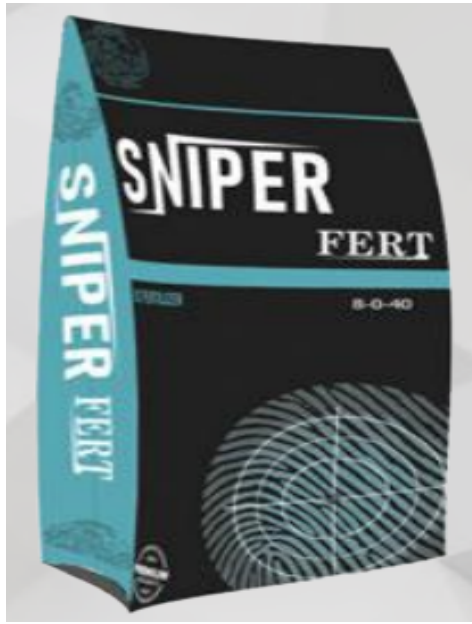


- It is a potassium-weighted powder fertilizer containing high potassium.
- Thanks to high potassium content, it has yield increasing effect in flower and fruit period and increases the fruit quality.
- Irrigation is very rare and less in agricultural lands where ground water is close.
- It improves the formation of xylem and phloem tissues in plants thanks to high nitrogen and high potassium contents.
- It prevents the hardness in tissues
- balances Turgor pressure.
- Regulates oxidation and reduction reactions in the plant's structure.
- Increases resistance against aridity, disease, frost.
- In potassium deficiency, abnormalities are seen in plant tissues and cell organelles.
- Fruits have color and shape defects, quality decreases and shelf life is shortened.

GUARANTEED CONTENT : W/W

Total Nitrogen (N)	: % 8
Urea Nitrogen	: 8
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	: 40

- Yüksek Oranda potasyum ihtiva eden potasyum ağırlıklı toz bir gübredir.
- İhtiva Ettiği yüksek orandaki potasyum sayesinde çiçek ve meyve döneminde verim artırıcı etki sağlar ve meyve kalitesini yükseltir.
- Taban suyunun yakın olduğu tarım arazilerinde sulama çok seyrek ve az yapılmaktadır.
- İçerdiği azot ve yüksek orandaki potasyum sayesinde bitkilerde ksilem ve floem dokularının oluşumunu geliştirir.
- Dokularda odunlaşmayı engeller.
- Turgor basıncını dengeler.
- Yükseltgenme ve indirgenme reaksiyonlarını bitki bünyesinde düzenler.
- Kuraklığa, hastalığa dona karşı direnci artırır.
- Potasyum eksikliğinde bitki dokularında ve hücre organellerinde anormallikler görülür.
- Meyvelerde renk ve şekil bozukluğu olur, kalite düşer ve raf ömrü kısalmır.



SNIPER FERT	8-0-40	25 KG	
	15-30-15	25 KG	
	18-18-18	25 KG	
	16*8*24	25 KG	

FERROSED

Fertilizer Containing Powder Iron
Toz Demir İçeren Gübre



GUARANTEED CONTENT : W/W

Ammonium Nitrogen (N) : % 3

Potassium Oxide (K₂O) : % 15

Iron (Fe) : % 8

- FERROSED is a fertilizer containing high levels of Iron as well as nitrogen and potassium.
- FERROSED is chelated with Ligno chela.
- Iron darkens the plant colour. This is because it increases the synthesis of chloral in the plant.
- Iron increases energy synthesis and photosynthesis in the plant.
- Therefore, protein and sugar ratio increase in the plant.

- FERROSED yüksek oranda Demir içeren yanında da Azot ve Potasyum takviyesi olan bir gübredir.
- FERROSED Ligno şelatı ile şelatlandırılmıştır.
- Demir bitkinin rengini koyulaştırır. Bu da bitkideki klorofil sentezini artırdığı içindir.
- Demir bitkide enerji sentezini ve fotosentezini artırır.
- Bu yüzden bitkide protein ve şeker oranı artar.

FERROSED	POWDER IRON % 8 LGD CHELATE	1 KG	
		5 KG	
		10 KG	

AGROSED COMBI

POWDER TRACE ELEMENT FERTILIZIER
TOZ İZ ELEMENTLİ GÜBRE



GUARANTEED CONTENT : W/W

Water Soluble Zinc (Zn)	: 6%
Water Soluble Iron (Fe)	: 5%
Water Soluble Manganese (Mn)	: 4%
Water Soluble Boron (B)	: 1.5%
Water Soluble Copper (Cu)	: 1%

- It is a powder fertilizer containing high trace elements.
- It can be applied to the plants from soil and leaves.
- It meets the need for high trace element needed in perennial plants.
- It is in the form of sulphate, which is the fastest intake in alkaline soils.
- Its intake by the plant is easy.

- Yüksek iz element içeren toz gübredir.
- Bitkileri toprak ve yapraktan uygulanabilir.
- Çok yıllık bitkilerde ihtiyaç duyulan yüksek iz element ihtiyacını karşılar.
- Alkali topraklarda alımını en hızlı olan sülfat formundadır.
- Bitkiye alımını kolaydır.

AGROSED COMBİ	POWDER COMBI	1 KG	
		5 KG	
		10 KG	