



Bambaşka bir şey...



EC FERTILIZER

"Yeni Nesil Milli Gübre"

4x4
BORON ETANOLAMİN



Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



AGROCHEF 4X4 NEDİR ?

Doğada yaklaşık olarak 230 çeşit bor minerali bulunmaktadır. Bor, doğadan çıkarıldığı haliyle kil mineralleri içerir. Bor içeren kil mineralleri atmosferik olayların etkisiyle suda çözünerek bor elementini ortaya çıkarırlar.

Bor birçok bitkinin temel besin maddesidir. Bor eksikliği görülen bitkilerde anomal bir büyümeye, meyvelerde ve yapraklarda şekil bozuklukları, yumru köklerde gelişmenin yavaşlaması, tohum çimlenmesinde azalmalar ve bunların sonucunda hasat kayıpları meydana gelmektedir. Bitkinin ihtiyaç duyduğu boru hem topraktan, hem yapraktan uygulamıyla bu gibi durumların ortadan kaldırılması gereklidir.

Agrochef bor gübresi suda çözünebilirlik oranı %8 olan bor bulundurur. Yoğunluğundan dolayı ağır yapılı, jel kıvamında suda çözünebilir bir üründür. İletken bir madde olması nedeniyle topraktaki mineralleri bitkiye daha kısa sürede ulaştırır.



WHAT IS AGROCHEF 4X4?

There are more than 230 boron minerals in nature. Boron contains clay minerals when extracted from nature. Boron-containing clay minerals dissolve in water under the influence of atmospheric events and release the element boron.

Boron is one of the essential nutrients for many plants. Boron-deficient plants usually exhibit depression of growing points, deformity of organs (leaf, fruit), retardation of tuber growth, reduction of seed germination, and therefore, crop losses. In order for the plant to get the boron it needs; such situations should be eliminated through applications both through the soil and through the leaves.

AgroChef Boron Fertilizer contains boron with a degree of water solubility of 8%. Due to its density, it is a water-soluble product with a heavy structure and gel consistency. Being a conductive material, it delivers the minerals in the soil to the plant in a shorter time.





AGROCHEF BOR GÜBRENİN FAYDALARI:

Toprak pH dengesini düzenler.
Tohum çimlenmesini hızlandırır.
Kılcal kök gelişimini artırır.
Köklerde nodül oluşumunu artırarak, azot sentezini hızlandırır.
Bitki büyümeyi hızlandırır.
Ağaç gövde ve yapraklarında kükürt ve mantar hastalıklarının oluşmasını önler.
Hücre duvarına dayanıklılık ve yapısal bütünlük kazandırır.
Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.
Genç sürgün gelişimini artırır.
Yapraklarındaki bozulmaları önleyerek düzgün yaprak oluşumu sağlar.
Pollen oluşumu, tozlaşma, çiçeklenme ve meyve tutumunu artırır.
Erkek ve dişi çiçek sayısının uygun oranda olmasını sağlar.
Meyvelerde aroma, renk ve yağ oranını artırır.
Soğuğa karşı olan dayanıklılığı artırır.
Meyve eti ve kabuk oranını dengeler.
Protein sentezini hızlandırır.
Daha kaliteli tohum gelişimi sağlar ve tane verimini artırır.
Meyvelerin daha sıkı ve sert olmasını sağladığı için pazara ulaşmadada zaman kazandırır.
Hasat öncesi meyve dökülmelerini önler.
Sezon içinde birden fazla hasat edilen bitkilerde hasat sayısını artırır.
Meyve ve sebzelerin raf ömrünü uzatır.
Uç dallardaki kurumaları önler.

UK BENEFITS OF AGROCHEF BORON FERTILIZER:

Regulates the pH balance of the soil.
Accelerates the germination of seeds.
Increases the development of capillary roots.
Accelerates nitrogen synthesis by promoting the formation of nodules in the roots.
Accelerates plant growth.
Prevents the formation of mold and fungal diseases on the stem and leaves.
Provides strength and structural integrity to the cell wall.
Increases the plant's resistance to diseases.
Promotes the development of young shoots.
Ensures uniform leaf formation by preventing deterioration of the leaf structure.
Increases pollen production, pollination, flowering and fruit set.
Ensures that the number of male and female flowers is in proportion.
Increases the aroma, color and oil content of the fruit.
Increases the resistance to cold.
Balances the ratio of flesh and skin of the fruit.
Accelerates protein synthesis.
Provides better quality of seed development and increases grain yield.
Saves time in reaching the market, as it makes the fruits firmer and harder.
Prevents fruit leakage before harvesting. Increases the number of harvests in plants that are harvested more than once during the season.
Prolongs the shelf life of fruits and vegetables.
Prevents drying of the terminal branches.





Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



NERELERDE KULLANILIR ?

Agrochef, bitkilerin sağlıklı ve güçlü gelişim gösterebilmeleri için düzenli şekilde kullanılması gereklidir. Bor eksikliğinde bitki gelişimi yavaşlar ve verim düşer. Uygun dozajda olmak şartıyla tohumun çimlenmesinden hasadına kadar olan bütün dönemlerde kullanılabilir.

NASIL KULLANILIR ?

AGROCHEF BOR gübresi 100 litre suya 1 litre AGROCHEF BOR GÜBRE karıştırılarak araziye veya bitkiye göre uygun dozajda uygulama yapılır. Arazi ve çiftçi şartlarına göre damla sulama, yağmurlama sulama, pülverizatör veya dron ile uygulanabilir.

**OT İLACI HARIÇ BÜTÜN KİMYASALLARLA KARIŞTIRILARAK UYGULANABİLİR.
UYGULAMA YAPILAMADAN ÖNCЕ HAVA ŞARTLARI KONTROL EDİLMELİ UYGULAMADAN 2-3 GÜN SONRA
YAĞIŞ OLMAMASINA DİKKAT EDİLMELİDİR.**



FIELDS OF USAGE ?

AgroChef fertilizer should be used regularly so that plants can show healthy and strong development. Boron deficiency leads to retarding plant growth and poor yield. It can be used in all periods from seed germination to harvest, provided it is administered in appropriate doses.

ADVISE TO USE ?

AgroChef fertilizer is mixed with 1 liter of AGROCHEF BORON FERTILIZER in 100 liters of water and applied in the appropriate dosage according to the field or plant. It can be applied by drip irrigation, sprinkler irrigation, sprayer or drone depending on the conditions of the land and the farmer.

**IT CAN BE MIXED WITH ALL CHEMICALS EXCEPT HER MEDICINE.
WEATHER CONDITIONS MUST BE CONTROLLED BEFORE THE
APPLICATION MUST BE CONTROLLED THAT THERE IS NO RAIN 2-3 DAYS AFTER THE APPLICATION.**





TAHİL, MEYVE, SEBZELER İÇİN :

5 L lik ürün topraktan uygulama ile 10 dekara, yapraktan uygulama ile 20 dekara yeterli olmaktadır. 5 L ürün 500 L su ile karıştırılarak uygulama yapılmalıdır.

1. UYGULAMA : Ekim öncesi toprak hazırlığı dönemi uygulama yapılarak toprağa karıştırılmalıdır.

2. UYGULAMA : 10-15 cm boyanmadan sonra/Meyve ve sebzelerde bitki 5-6 yaprak olunca

3. UYGULAMA : Tahıllarda kardeşlenme döneminde/Meyve ve sebzelerde 20 gün ara ile hasat bitene kadar uygulama yapılabilir.

MEYVE AĞAÇLARINDA :

Meyve ağaçlarında uygulanacak ürün miktarı ağacın büyülüğüne göre değişmektedir. Yıkama yöntemiyle uygulama yapılır. 5lt lik ürün 500lt su ile karıştırılarak uygulama yapılmalıdır.

1. UYGULAMA : Hasattan-budamadan sonra

2. UYGULAMA : Çiçek oluşumu öncesi

3. UYGULAMA : Çiçekler döküldükten sonra çığla halinde iken

4. UYGULAMA : Meyve olgunlaşma dönemi öncesi



FOR GRAIN, FRUIT, VEGETABLES ;

5 L of product is sufficient for 10 decare for soil application and 20 decare for foliar application. Application should be made by mixing 5 L of product with 500 L of water.

FIRST APPLICATION The soil preparation period before cultivation should be mixed into the soil by application.

SECOND APPLICATION can be applied after 10-15 cm height / when the plant has 5-6 leaves in fruits and vegetables,

THIRD APPLICATION can be applied during the tillering phase in cereals / at intervals of 20 days in fruits and vegetables until the end of harvest.

FOR FRUIT TREE ;

Before flower formation, when the eyes are buds The amount of product applied to fruit trees depends on the size of the tree. It is applied by the washing method. The application is made by mixing 5 l of product with 500 l of water.

FIRST APPLICATION can be applied following the harvest-pruning,

SECOND APPLICATION Before flower formation, when the eyes are buds

THIRD APPLICATION can be applied after seeing fruits.

Application can be made with an interval of 20 days according to the need.





Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



TAHILLAR (Arpa, Buğday, Çavdar, Mısır, Çeltik, Yem Bitkileri, Yonca vb.):

Bor eksikliği tahillarda benzer belirtiler gösterir. Genç yapraklarda damarlar arası kurumalar ve lekeler oluşur. Yaprak açma geriler, hastalık ve zararlara karşı zayıflama, polen oluşumu azaldığında dane sayısında azalma ve başakta zayıflama olur. Başaklar siyaha yakın bir renk alır ve saplar zayıf ve kısa olur. Bor eksikliğinde bitkinin pas hastalığına duyarlı hale gelmesinin bor katkılı gübreleme ile bitkide oluşacak mantar hastalıklarının önlentiği görülmüştür.

Bor Katkılı Gübrenin Tahillarda Etkisi

- Kök ve sürgün gelişimini teşvik eder.
- Polen oluşumunu ve tozlaşmayı artırır.
- Bitkiye susuzluğa karşı dayanıklılık kazandırır.
- Dane kalitesini artırır.
- Kardeşlenmeyi artırır.
- Biçim sayısını artırır.
- Boylanmayı artırır.



GRAINS (Barley, Wheat, Rye, Corn, Paddy, Forage Crops, Alfalfa, etc.):

Boron deficiency shows similar symptoms in cereals. Interveinal dryness and spots appear on young leaves. Leaf opening decreases, the plant becomes weaker against diseases and pests, pollen production decreases, the number of grains decreases, and the ear becomes weaker. The ears turn black and the stems become weak and short. It has been observed that with boron deficiency the plant becomes susceptible to rust diseases and fungal diseases that will appear in the plant are prevented by boron fertilization.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Grains

- Promotes the development of roots and shoots.
- Increases pollen production and pollination.
- Makes the plant resistant to thirst.
- Increases grain quality.
- Increases fraternization.
- Increases the number of formats.
- Increases the gradation.



BOR EKSİKLİĞİNDE ORTAYA ÇIKAN DURUMLAR

Kök çürüklüğü oluşur ve bitki büyümesi yavaşlar. • Yapraklarda sararma, küçük ve biçimsız yapraklar görülür. Yaprak ve sürgünlerde kırılgan, gevrek yapı oluşur. • Yaprak damarları ve gövdede çatlamalar meydana gelir. Bitki büyümesinde yavaşlama, bodurlasmaya olur. • Çiçek ve meyve oluşumu durur. Çiçeklerde dökülmeler görülür. • Tozlaşma azalır. • Meyveler küçük ve şekil bozuklukları görülür. Meyve renginde matlık ve mantar oluşumu gözlemlenir • Meyve içinde kurumalar ve dökülmeler meydana gelir.



NEDEN AGROCHEF BOR GÜBRE?

BORDO BULAMACI, GÖZTAŞI KULLANIMINA GEREK KALMAZ.

EKSTRA YAYICI-YAPIŞTIRICI-TUTTURUCU KULLANIMINA GEREK KALMAZ.

ÜRETİCİ İÇİN MALİYET AZALTAN ÜRÜNDÜR.

BİRÇOK ÜRÜNÜN YAPTIĞI İŞİ AGROCHEF BOR GÜBRE TEK BAŞINA YAPMAKTADIR.



SITUATIONS OCCURRING IN BORON DEFICIENCY

Root rot occurs and plant growth slows. • Yellowing, small and misshapen leaves appear on the leaves. A brittle, cracked structure appears on leaves and shoots. • Leaf veins and stem cracks appear. The slowdown of plant growth leads to stunting. • Flower and fruit formation ceases. Flowers drop off. • Pollination is reduced. • Fruits are small and deformed. The color of the fruits is dull and fungi form. • The fruits dry out and drop their leaves.

WHY AGROCHEF BORON FERTILIZER?

NO NEED TO USE BORDEAUX MIXTURE AND BLUE VITRIOL.

NO NEED TO USE EXTRA SPREADER-ADHESIVE-HOLDER.

IT IS A COST-REDUCING PRODUCT FOR THE MANUFACTURER.

AGROCHEF BORON FERTILIZER CAN PERFORM THE FUNCTIONS MANY PRODUCTS DO.





Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya, Bakla vb.)

Baklagillerde bor eksikliği hormon seviyelerinin düzenlenmesinde ve uygun büyümeyenin sağlanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Çiçeklenmeyi ve polen oluşumunu, tohum çimlenmesini artırır. Bor eksikliğinde dolu iç oranı azalır.

Bor Katkılı Gübrenin Baklagillerde Etkisi

- Dallanma ve çiçek açmayı teşvik eder.
- Köklerde nodül oluşumunu artırarak azot sentezini hızlandırır.
- Boş kapsül oluşumunu önler.
- Daha kaliteli tohum gelişimi ve tane verimini artırır.
- Çimlenmeyi artırır.
- Polen oluşumu ve tozlaşmayı artırır.
- Aromasını artırır.



LEGUMES (Chickpeas, Beans, Lentils, Soybeans, Legumes etc.)

Boron deficiency in legumes plays an important role in regulating hormone levels and ensuring proper growth. It promotes flowering and pollen formation as well as seed germination. In the case of boron deficiency, the ratio of filled inside decreases.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Legumes

- Promotes branching and flowering.
- Accelerates nitrogen synthesis by increasing nodulation in the roots.
- Prevents the formation of empty capsules.
- Increases the development of high-quality seed and grain yield.
- Enhances germination.
- Increases pollen formation and enriches pollination.
- Enhances the aroma.





MEYVE AĞAÇLARI (Fındık, Ceviz, Kayısı, Kiraz, Elma vb.)

Özellikle sert çekirdekli meyvelerde erken olgunlaşma, meyvelerde çatlama, şekil ve kalite bozuklukları meydana gelir. Yapraklar küçülür, erken rozetleşme artar, ağaçların üst kısımlarında çoklu ince dallanmalar göze çarpar. Ağaç mantar hastalıklarına karşı hassasiyet kazanır.

Bor Katkılı Gübrenin Meyve Ağaçlar Üzerinde Etkisi

- Erkek ve dişi çiçeklerin uygun oranda olmasını sağlar.
- Çiçek oluşumu ve tozlaşmayı artırır.
- Hasat öncesi dökülmeleri önler.
- Meyvede şeker oranını artırır.
- Meyve eti ve kabuk dengesini sağlar.
- Hastalıklara karşı bitkiyi korur. (Mantarı ve bakteriyel hastalıklar)
- Bitkinin soğuğa ve susuzluğa olan direncini artırır.



FRUIT TREE (Hazelnut, Walnut, Apricot, Cherry, Apple etc.)

Early ripening, cracks in the fruit, defects in shape and quality occur, especially in stone fruit. Leaves become smaller, early rosettes increase, several thin branches appear on the upper parts of the trees. The tree becomes susceptible to fungal diseases.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Fruit Trees

- Ensures that the male and female flowers are in proportion.
- Promotes the development of the flowers.
- Prevents overflowing before harvest.
- Increases the sugar content in the fruit.
- Ensures a balanced ratio of flesh and skin.





Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği, Çay, Haşhaş, Tütün, Zeytin, Şeker Pancarı vb.):

Endüstri bitkilerinde bor eksikliği yapraklarda damarlar arasında sararma, büyümeye yavaşlama ve zayıflık, yaprak ve dalların kırılganlaşması, yapraklarda rozetleşme ve şekil bozuklukları oluşur. Tozlaşma ve verimde azalmalar meydana gelir.

Bor Katkılı Gübrenin Endüstri Bitkilerinde Etkisi

- Bitki gelişimini hızlandırır.
- Boğum aralığını kısaltarak koza adetini artırır.
- Yağ oranını artırır.
- Soğuğa ve kuraklığa karşı direncini artırır.
- Don olayına maruz kalmış, ağaç yapısının yeniden canlanmasına yardımcı olur.
- Bitkinin hastalıklara olan direncini artırır.
- Polari artırır.



INDUSTRIAL PLANTS (Cotton, Sunflower, Tea, Poppy, Tobacco, Olive, Sugar Beet etc.):

Boron deficiency in industrial plants causes yellowing between leaf veins, slowed growth and weakness, brittleness of leaves and twigs, rosettes, and deformities on leaves. Pollination and yield decrease.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Industrial Plants

- Accelerates the development of plants.
- Increases the number of cocoons by shortening the distances between the ankles.
- Increases the amount of oil.
- Increases resistance to cold and drought.
- Helps revitalize tree structure that has been exposed to frost.
- Promotes the resistance of the plant to diseases.
- Increases the polar.



TÜRKİYE C ÖRTÜ ALTI ve AÇIK OLAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek vb.)

Seralar hava neminin genellikle çok yüksek olduğu dolayısıyla bitki bünyesinde bor hareketliliğin azaldığı koşullardır. Bu tür şartlarda bor yetersizliği; yapraklarda herhangi bir noksanlık belirtisine neden olmadan verimde ciddi düzeylerde düşürücü etki gösterebilir. Bor eksikliğinde yaprakların absorbe ettiği ışık enerjisinin fotosentez sürecinde kullanımı azalmakta ve yapraklarda enerji fazlalığı ortaya çıkmaktadır.

Bor Katkılı Gübrenin Sebzelerde Etkisi

- Kök gelişimini artırır.
- Fotosentezi artırır.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.
- Şekil bozukluklarını önler.
- Aroma ve şeker oranını artırır.
- Kök çürüklüğünü önler.
- Çiçeklenme ve tozlaşmayı artırır.

GREENHOUSE and OPEN VEGETABLES (Tomato, Pepper, Cucumber, Eggplant, Strawberry etc.)

In greenhouses, humidity is usually very high, so the mobility of boron in the plant decreases. Boron deficiency under such conditions can greatly reduce yield without causing deficiency symptoms on the leaves. In the case of boron deficiency, the use of the light energy absorbed by the leaves in the photosynthesis process decreases and there is an excess of energy in the leaves.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Vegetables

- Promotes root development.
- Increases photosynthesis.
- Does not leave chemical residues.
- Prevents deformation.
- Increases the amount of aroma and sugar.
- Prevents root rot.
- Increases flowering and pollination.





Bambaşka bir şey...

www.agrochef.com.tr



YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kıvırcık, Tere, Marul, Lahana, Ispanak vb.)

Sebzelerde bor eksikliğinde en sık görülen yapraklarda kalınlaşma, şekil bozuklukları ve hastalıklara karşı direncin düşmesi gibi durumlardır. Bor özellikle bitkilerin iletim demeti olan floemlerde hareket edebildiğinden yapılacak uygulamaları kısa sürelerde ve sık sık yapmakta fayda var.

Bor Katkılı Gübrenin Kışlık Sebzelerde Etkisi

- Tohum çimlenmesini hızlandırır.
- Yaprak kalitesini artırır.
- Yaprak sıklığını artırır.
- Fotosentezi hızlandırır.
- Renkte canlılık ve aromayı artırır.
- Biçimden sonra erken büyümeye sağlar.



WINTER VEGETABLES WITH LEAVES (Curly, Cress, Lettuce, Cabbage, Spinach, etc.)

The most common cases of boron deficiency in vegetables are thickening of leaves, malformation, and reduced resistance to diseases. Since boron can travel mainly in the phloem, the vascular bundle of plants, it is beneficial to make applications quickly and frequently.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Winter Vegetables

- Accelerates the germination of seeds.
- Increases leaf quality.
- Increases leaf density.
- Accelerates photosynthesis.
- Increases the vitality and aroma of color.
- Provides early growth after formation.



YUMRULU BİTKİLER (Patates, Pancar, Soğan, Sarımsak, Turp vb.)

Bor eksikliği genç yapraklarda nadiren görülür, fakat yapraklarda küçülmeler, kalınlaşmalar ve daha çok şekil bozukluğu görülür. Yumrularda kahverengi lekeler ve çatlamlar, kabukta şekil bozuklukları ve kalınlaşma görülür. Kök çevresindeki büyümeye noktalarında kurumular meydana gelir.

Bor Katkılı Gübrenin Yumrulu Bitkilerde Etkisi

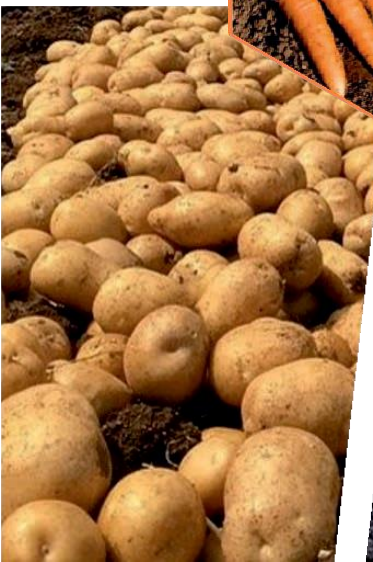
- Yumruların erken çimlenmesini sağlar.
- Besin elementlerini bitkiye alınmasını hızlandırır.
- Nişasta oranını artırır.
- Erken yumru teşekkülü olur.
- Kılcal kökleri çoğaltır.
- Aroma ve şeker oranını artırır.
- Kök çürüklüğünü önler.

TUBER PLANTS (Potato, Beet, Onion, Garlic, Radish, etc.)

Boron deficiency is rarely seen on young leaves, but leaves are reduced, thickened, and more disfigured. Brown spots and cracks on the tubers, deformation and thickening of the bark are seen. Drying occurs at the growing points around the root.

Effect of Boron-Added Fertilizer on Tuberous Plants

- Ensures early germination of tubers.
- Accelerates the absorption of nutrients by the plant.
- Increases the starch rate.
- Early tuber formation occurs.
- Increases capillary roots.
- Increases the ratio of aroma and sugar
- Prevents root rot.





Bambaşka bir şey...

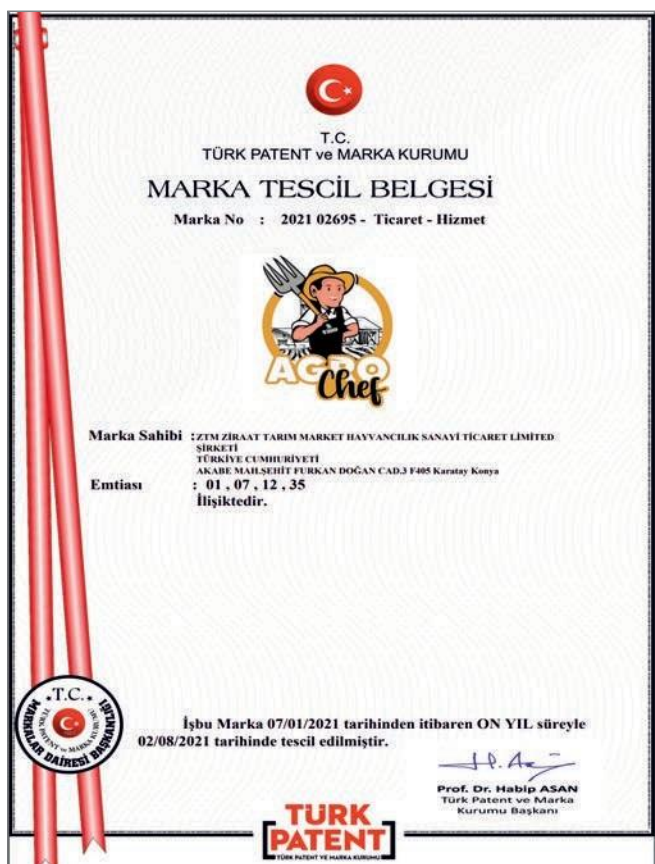
www.agrochef.com.tr

PLACE OF USE, TIME AND DOSE

ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	1.UYGULAMA ZAMANI VE ÖLÇÜSÜ (1 Dönüm 20 lt / su) 1.APPLICATION TIME AND MEASURE (1decond 20lt/water)	2.UYGULAMA ZAMANI VE ÖLÇÜSÜ (1 Dönüm 20 lt / su) 2.APPLICATION TIME AND MEASURE (1decond 20lt/water)	3.UYGULAMA ZAMANI VE ÖLÇÜSÜ (1 Dönüm 20 lt / su) 3.APPLICATION TIME AND MEASURE (1decond 20lt/water)
BUĞDAY WHEAT	Ekim Öncesi 233 gr (170 cc) Before sowing 233 G (170cc)	Kardeşlenme Dönemi 116 gr (85 cc) Fraternization Period 116 g (85cc)	Sapa Kalkma Dönemi 116 gr (85 cc) Lifting Period 116g (85cc)
MİSİR CORN	Ekim Öncesi 548 gr (400 cc) Before sowing 548 g (400 cc)	Ekimden 20-25 Gün Sonra 274 gr (200 cc) 20-25 Days After sowing 274gr (200cc)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 274 gr (200 cc) 2.274gr (200cc) 20 days after application
YONCA CLOVER	Biçim Sonrası 685 gr (500 cc) After harvest 685 g (500cc)	1. Uygulamadan 15 gün sonra 343 gr (250 cc) 1.343gr (250cc) 15 days after application	2. Uygulamadan 15 gün sonra 343 gr (250 cc) 2.343 g (250cc) 15 days after application
AYÇİÇEĞİ SUNFLOWER	Ekim Öncesi 685 gr (500 cc) Before sowing 685 g (500 cc)	Bitki 25-30 cm ulaştığında 343 gr (250 cc) When the plant reaches 25-30 cm, 343 g (250cc)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 343 gr (250 cc) 2.343 g (250cc) 20 days after application
PAMUK COTTON	Ekim Öncesi 548 gr (400 cc) Before sowing 548 g (400 cc)	Bitki 4-6 yapraklı olduğunda 274 gr (200 cc) 274 g (200cc) when the plant has 4-6 leaves	Topraklanma Başlangıcında 274 gr (200 cc) 274 g at the Beginning of Carding (200)
ÇELTİK PADDY	Ekim Öncesi 685 gr (500 cc) Before sowing 685 g (500 cc)	Salkım oluşumunda 343 gr (250 cc) 343 g (250cc) in Cluster Formation	2. Uygulamadan 20 gün sonra 343 gr (250 cc) 2.343 g (250cc) 20 days after application
BAG LINKS	Kış Budaması Sonrası 575 gr (420 cc) 575 g (420cc) after Winter Pruning	Çiçeklenme öncesi yapraktan 288 gr (210 cc) From the Leaf Before Flowering 288 g (210cc)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 288 gr (210 cc) 2.288 g (210cc) 20 days after application
PATATES POTATO	Ekim Öncesi 274 gr (200 cc) Before sowing 274 g (200 cc)	Yumru Teşekkülünde 137 gr (100 cc) Lump Formation 137 g (100cc)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 137 gr (100 cc) 2.137 g (100cc) 20 days after application
SOĞAN ONION	Ekim Öncesi 685 gr (500 cc) Before sowing 685 g (500 cc)	Tek Doz Uygulanır. A Single Dose Is Administered	Tek Doz Uygulanır. A Single Dose Is Administered
ŞEKER PANCARI ve PAMUK SUGAR BEET AND COTTON	Ekim Öncesi 685 gr (500 cc) Before sowing 685 g (500 cc)	Bitki 25-30 cm ulaştığında 343 gr (250 cc) When the plant Reaches 25-30 cm, 343 g (250cc)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 343 gr (250 cc) 2.343 g (250cc) 20 days after application
LAHANA, BROKOLİ, KARNABAHR CABBAGE, BROCCOLI CAULIFLOWER	Bitki 5-6 yapraklı olduğunda 685 gr (500 cc) 685 g (500 cc) when the plant has 5-6 leaves	10 Gün Sonra 343 gr (250 cc) 343 g (250cc) After 10 Days	2. Uygulamadan 10 gün sonra 343 gr (250 cc) 2.343 g (250cc) 10 days after application
ZEYTİN, ELMA, ARMUT, ŞEFTALİ, KİYASI, KIRAZ, CEVİZ, FİSTIK, NAR OLIVES, APPLES, PEARS, PEACHES, APRICOTS, CHERRIES, WALNUTS,	Kış Budaması sonrası Ağacı Gövde Taca Gelecek Şekilde 82 gr (60 cc / 1 Ağac için) 82 gr (for 60cc / 1 Tree) for the Tree to Come to the Trunk and Crown after Winter Pruning	Çiçeklenme Öncesi Yapraktan 41 gr (30 cc / Bir Ağac için) From the Leaf Before Flowering 41gr (30 cc /for a Tree)	2. Uygulamadan 20 gün sonra 41 gr (30 cc / Bir Ağac İçin) 2.20 days after application 41gr (30 cc /for a Tree)
TURUNCİLLER CITRUS	Topraktan 34 gr (25 cc) 34 g (25 cc) from soil	Çiçeklenmeden Önce 17 gr (12,5 cc) 17 g (12.5 cc) Before Flowering	Çiçeklenmeden Önce 17 gr (12,5 cc) 17 g (12.5 cc) After Flowering

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	
GİDANI KORU SOFRAKAMLAŞ	
LİANS BELGESİ	
Firma Ticari Ünvanı AGROCHEF TARIMSAL URÜNLER SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ Lisans Türü Üretici Lisans No 5052 Merkez Adres# HACIYUSUF MESİCİ MAH. ADANA ÇEVRE YOLU CAD. NO: 99 KARATAY KONYA Telefon Numarası 0554 6067700 Faks Numarası Vergi Dairesi SELÇUK (KONYA) VERGİ DAİRESİ MÜD. Vergi Numarası 0091514812 Sermaye 400.000 TL Kayıtlı Olduğu Meslek Kuruluşu Adı, Kayıt Numarası ve Tarihi KONYA TİCARET ODASI No:73422 Tarihi:19.02.2021 Üretici ise Üretim Tesisiinin Adres# AGROCHEF TARIMSAL URÜNLER SANAYİ TİC. LTD.ŞTİ. ÜRETİM TEŞİSİ HACIYUSUF MESİCİ MAH. ADANA ÇEVRE YOLU CAD. NO:99 SELÇÜKLÜ KONYA. Fason Üretimlerde Fason Crecicinin Adı ve Üretim Tesisi Adres# Veriliş Nedeni İlk Defa * Ad ve adres değişiklikleri 30 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir. Bu belge 12/08/2021 tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasası Yönetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği KİMYEVİ GÜBRE üretmen veya ithal eden gerçek ve tüzel kişilere düzenlemiştir.	
Tarih:12/08/2021	
Ayhan GÜNERİ Genel Müdür a. Daire Başkan V.	

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	
GİDANI KORU SOFRAKAMLAŞ	
TESCİL BELGESİ	
Firma Ticari Ünvanı AGROCHEF TARIMSAL URÜNLER SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ Lisans Türü Üretici Lisans No 5052 Kimseyi Gübremi Tip İsmi BORON ETANOL AMİN Dözenlenenin Esas Alınan Kriter EC FERTILIZER Tescil No 2021TK1302 Marka veya Ticari Adı (varsa) BOR 8 Ambalaj Üzerindeki İşaretler Firmamın Ticari Ünvanı AGROCHEF TARIMSAL URÜNLER SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ Gübre Tip İsmi BORON ETANOL AMİN Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlee % İkinci Bitki Besin Maddesi Kütlee % Beyan Edilen Iz Elementlerin Maddesinin Adı ve Miktarı Suda Çözünür Bor(B):8 İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı Üretildiğinde Ülke (Türkiye Veya İthalat) Türkiye Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimler 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 lt 0,625 - 1,25 - 2,5 - 3,125 - 3,75 - 5 - 6,25 - 12,5 - 18,75 - 25 - 31,25 kg Depolama Sicaklığı 5 / 35 °C Diğer İşaretler Firma Beyan Ediler Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Dosyoların Ağrılmaz! Sadece Gerçek Yerlidle Kullanılmış Uygunlulu Şekli, Döru ve Zamani Son Kullama Tarihi Lisans ve Tescil No Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Firma No Uyalar Cocuklarından Uzak Tutunuz Üretim Tarihi Veriliş Nedeni İlk Defa Bu belge 17/08/2021 tarihinden itibaren 5 yıl içini geçerlidir. Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasası Yönetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE içini därememizdir.	
Tarih:17/08/2021	
Ayhan GÜNERİ Genel Müdür a. Daire Başkan V.	





“Yeni Nesil *Milli Gübre*”

 Vietnam Office : +84 81 588 5277
 India Office : +91 98404 51230
Export Sales : +90 535 251 0591
 Türkiye Export : +90 533 031 5534

 www.agrochef.com.tr

 rjobert@gmail.com


belya
reklam
0542 897 82 29

