



T. C.  
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

|   |   |
|---|---|
| <b>Firmanın</b>   |   |
| Ticari Ünvanı   | BİTAR TAR. TİC. SAN.VE PAZ. LTD. ŞTİ  |
| Lisans Türü   | ÜRETİCİ (İthalatçı)   |
| Lisans No   | 54  |
| <b>Kimyevi Gübrenin</b>                                   |   |
| Tip İsmi  | KALSİYUM NİTRAT SÜSPANSİYONU  |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter                          | EC FERTILIZER   |
| Tescil No   | 5146  |
| Marka veya Ticari Adı (Varsa)                             | WUXAL SUSPENSION DRIP CALCIUM   |
|   |   |
| Firmanın Ticari Ünvanı                                    | BİTAR TAR. TİC. SAN.VE PAZ. LTD. ŞTİ  |
| Gübre Tip İsmi  | KALSİYUM NİTRAT SÜSPANSİYONU  |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                    | Toplam N:8,7-Amonyak N:0,2-Nitrat N:8,5   |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                     | Suda Çözünür CaO:15   |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %                      | Suda Çözünür B:0,05-Cu:0,04-Fe:0,05-Mn:0,1-Mo:0,001-Zn:0,02   |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı       | Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.  |
| Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)                    | İthal   |
| Net Ağırlıkları   | 1-5-7-16Kg  |
| Depolama Sıcaklığı  | +5/40°C   |
| Diğer İşaretler   | EC FERTILIZER, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, lisans/tescil no, üretim tar. son kul. tar. net ağırlığı, firma adı- |
| Veriliş Nedeni  | Yenileme  |
| Bu belge 24.11.2014 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir. |   |

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 30.11.2015

  
Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

# WUXAL®

## SUSPENSION

### DRIP CALCIUM

#### EC FERTILIZER

#### GÜBRE TİPLİ: Kalsiyum nitrat süspansiyonu

Yapraktan uygulamaya için

| GARANTİ EDİLEN İÇERİK                                 | %w/w | %w/v  |
|---|------|-------|
| Toplam azot   | N    | 8,7   |
| Nitrat azot (NO <sub>3</sub> -N)                      | N    | 8,5   |
| Amonyak azot (NH <sub>4</sub> -N)                     | N    | 0,2   |
| Suda çözünür kalsiyum oksit                           | CaO  | 15    |
| Suda çözünür bor                                      | B    | 0,05  |
| Suda çözünür bakır, tamamı EDTA ile şelatlanmıştır    | Cu   | 0,04  |
| Suda çözünür demir, tamamı EDTA ile şelatlanmıştır    | Fe   | 0,05  |
| Suda çözünür manganez, tamamı EDTA ile şelatlanmıştır | Mn   | 0,10  |
| Suda çözünür molibden                                 | Mo   | 0,001 |
| Suda çözünür çinko, tamamı EDTA ile şelatlanmıştır    | Zn   | 0,02  |
| Şelatlama maddesinin kararlı olduğu pH aralığı:       |      | 0,032 |
| Cu:pH 2-13; Fe:pH 2-8; Mn: pH 4-11; Zn:pH 5-12        |      |       |

® AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG tescilli marka

#### ÜRETİCİ FIRMA:

**AGLUKON**  
Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstr. 199  
D-40549 Düsseldorf  
Germany

#### Net

Kg

#### İTHALATÇI FIRMA:

**BITAR Tarım, Ticaret San. ve Paz. Ltd. Şti.**  
53 Sokak No: 32/4 Bahçelievler 06500 ANKARA  
Tel: 312-222 22-88 Fax: 312-222 22 89  
Akdentiz Sanayi Sitesi, 5032 SK No:19 ANITLVA  
Tel: 242-221 63 80 Fax: 242-221 63 81

#### UYGULAMA TAVSİYELERİ:

| BİTKİ  | UYGULAMA ZAMANI  | YAPRAKTAN DOZ                                      |
|--|--|--|
| DOMATES  | Uygulamalara meyve tutumundan yaklaşık 10 gün sonra başlanır ve 7-10 günlük aralarda birkaç uygulamaya yapılır. <b>Başlangıçta düşük doz, bitki büyümesine bağlı olarak doz artırılır.</b> | Tarla: 0.3-0.6 Kg/da<br>Sera: 100-400 gr/100 lt su |
| HIYAR, BIBER   | Uygulamalar meyve tutumundan sonra başlar ve iki haftalık aralarla hasattan iki hafta öncesine kadar sürdürülür.   | %0.3-0.5 (100 lt suya 300-500 gr)                  |
| MARUL, KARNABAHAAR, LAHANA, KEREVİZ, ÇIN LAHANASI, BRÜKSEL | Uygulamalar baş oluşumundan hemen sonra başlar. Haftalık olarak birkaç uygulamaya yapılır. Kerevizde hasattan 5-7 hafta önce başlanır. Bitkinin iç kısmı iyice ıslatılır.                  | %0.3-0.5 (100 lt suya 300-500 gr)                  |
| KARPUZ   | uygulamalara meyve tutumundan hemen sonra başlanır, 15 günlük aralarda hasada 1 hafta kalana kadar devam edilir  | %0.3-0.5 (100 lt suya 300-500 gr)                  |
| BAĞ  | <b>Çiçeklenmeden önce başlanarak pestisit uygulamalarıyla birlikte</b> Uzunların yumuşamaya başlamasıyla birlikte 15 gün arayla bir kaç uygulama   | 500 gr/da<br>500-1000 gr/da                        |
| ELMA   | Meyve tutumu başlangıcından hasada kısa bir süre kalana kadar düzenli olarak en az 6 uygulama. Genellikle geçirdiği acı lekeye hassasiyetine bağlı olarak doz artırılır                    | 300-600 gr/da                                      |
| KIRAZ, VIŞNE   | Hasattan yaklaşık 6-8 hafta önce başlanarak 2 haftalık aralarda 3-4 defa hasat öncesi uygulanması yapılır.   | 150-200 gr/da                                      |
| ŞEFTALİ VE NEKTARIN  | 4-6 uygulama. 1. uyg: meyve tutumunda 2. uyg: 2 hafta sonra, 3-6 uyg: Meyveler çeviz büyüklüğüne ulaştığında 2 hafta arayla  | %0.4 (100 lt suya 400 gr)                          |
| ÇİLEK  | Son 2-3 funguslu uygulamasıyla birlikte(HV uygulamalarında en fazla %3)  | 300-600 gr/da                                      |

#### LÜTFEN DİKKATLE OKUYUNUZ:

WUXAL SUSPENSION CALCIUM özelliği meyve ağaçları ve sebzelerde fizyolojik kalsiyum noksanlıklarına karşı çok etkilidir. Kalsiyum etkinliği yonularda, geleneksel Ca tuzlarının doğrudan uygulamasına göre çok üstündür. **Genellikle kullanılan kalsiyum spreylerinin belirli büyüme aşamalarında ve sıcaklıklarda bitkilerde gösterdiği fitotoksik zararlar ve pestisitlerle karışabilme güçlüğü Wuxal Calciumda yoktur.** Tavsiye edilen en yüksek dozda bile birkiye zarar vermeden güvenle kullanılabilir. İçerdiği tampedan maddeleri uygulama özelliğinin pH değerini belirli ölçüde regüle eder.

**KARISILABILIRLIK:** Genellikle kullanılan zirai maddelerle ilaçları ile birlikte kullanılabilir. Z.M ilaçları ile karıştırılmadan önce ilaçları imal eden firmaların karışım karışımında vermiş oldukları bilgilere dikkat edilmelidir. Alkali reaksiyonu ilaçlar ve bordo bulamaç ile karıştırılmamalıdır.

**UYGULAMA ÇÖZELTİSİNİN HAZIRLANMASI:** Wuxal kabını iyinde iyice çalkalansın. Bir süzgeç ile gerekli doz (miktar) su ile birlikte, pülverizatör tankına dokulur. Bu işlem sırasında tanktaki eriyik devamlı karıştırılır. **Bitki koruma ilaçları ile yapılan karışımlarda, suya önce Wuxal konur, sonra bitki koruma ilacı ilave edilir.** Hazırlanan eriyik uzun zaman bekletilmenden kullanılmalıdır.

**DEPOLAMA:** Wuxal Suspension Calcium (Tip 2) +5°C dan düşük ve -40°C dan yüksek sıcaklıklarda uzun zaman depolanmamalı ve sık sıcaklık değişimlerine maruz bırakılmamalıdır. Uzun zaman depolarda kalın gübrede faz ayrımı olabilir. Bunun gübrenin kalitesi ve özelliklerine bir tesiri yoktur. Gübre iyice çalkalandıktan sonra eski haline alır. Güneş ışığından, bulandıktan ve kurutmaya karşı korunmalıdır. Yanma riski olmayan ambalajda yanma riski olmayan sıvı bir mamuldir.

**SORUNLULUK:** Bu etiketeki tavsiyelerimiz, yapılan denemeler ve pratikte kazanan tecrübelerle dayanmaktadır. Bu gübrenin depolanması ve kullanılması bizim tesirimiz dışında olduğundan, etiketeki tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde yapılan uygulamalardan doğacak zarardan herhangisi bir sorumluluk kabul etmeyiz. Biz gübrenin teslimi zamanında değişmeyen kalitesinden sorumluyuz. Gübrenin tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde kullanılması doğacak zararları gübreyi kullanan taşır. **Bu gübre Almanya'da AGLUKON fabrikasında üretilmiştir.**

#### ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ

Seri No  
İmal Tarihi  
Son Kullanma Tarihi  
Lisans No  
Tescil No

0054  
5146

**ONAYLANMIŞTIR**

**BITAR TARIM TİCARET**  
S.A.Ş. SAV. P.Z. LTD. ŞTİ.  
53 Sokak No: 32/4 Bahçelievler 06500 ANKARA  
Tel: 312-222 22 88 Fax: 312-222 22 89  
Akdentiz Sanayi Sitesi, 5032 SK No:19 ANITLVA  
Tel: 242-221 63 80 Fax: 242-221 63 81