

**EC FERTİLİZER**  
**DUETTO CALBOR**  
**Kalsiyum Klorür Çözeltisi**  
**Yapraktan uygulama için**

| Garanti edilen içerik            | %w/w |
|----------------------------------|------|
| Suda çözünür Kalsiyumoksit (CaO) | 12   |
| Suda çözünür Bor (B)             | 0,5  |



28-11-2016

**ÖZELLİKLERİ**

Yapraktan düzenli aralıklarla kullanıldığında, etilen oluşumunu azaltır. Ayrıca hücre duvarlarında görülen Kalsiyum eksikliğini giderir. Bu etkiler sayesinde, meyve, koza, tohum kabuğu, tomurcuk tutumu artar, dokularda görülen depolama zararları azalır.

**KULLANIŞI**

TOPRAK ve YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK KULLANILMALIDIR.

Insektisit ve fungusitlerle karıştırılabilir fakat bitki gelişim düzenleyicileri ile veya hormonlarla yada diğer yaprak gübrelere ile karıştırmayınız. Uygulamadan önce kavanoz testi yapılması önerilir. İçeriğinde Bor olduğu için, etikette yazmayan bitkilerde yapılacak uygulama ciddi zarar verebilir.

1. Pamuk, soya, baklagiller, domates, biber, kavun, yerfıstığı ...  
Çiçeklenme ile uygulama başlar. Yeterli miktarda su ile bitkinin tamamının kaplanması sağlanır. Meyve, koza veya tohum kabuğunda sona doğru sprej uygulamasına ara verilir.

| Sprej aralığı | Miktar      |
|---------------|-------------|
| 7 Gün         | 0,250 lt/da |
| 10 Gün        | 0,400 lt/da |
| 14 Gün        | 0,525 lt/da |

2. Kereviz, karnabahar, havuç, şeker pancarı, patates, tatlı patates, yeşilli, brokoli, marul ....  
Ekili alanlar hızlı büyüme dönemine geçtiği zaman veya dokuları gelişmeye başladığı zaman uygulama yapılır. Yeterli miktarda su ile bitkinin tamamının kaplanması sağlanır. Hızlı büyüme kesildiği zaman veya depo dokuları kütleleşmeyi bitirdiği zaman sprej uygulamasına ara verilir.

| Sprej aralığı | Miktar      |
|---------------|-------------|
| 7 Gün         | 0,250 lt/da |
| 10 Gün        | 0,525 lt/da |

Ağaçlık alanlar: Turunçgiller, fındık, elma, şeftali, armut, kiraz, badem, tropikal meyveler tomurcuklanma ile birlikte uygulama başlar. Yeterli miktarda su ile bitkinin tamamının kaplanması sağlanır. Meyveler normal boyutlarına geldiği zaman sprej ara verilir

| Sprej aralığı | Miktar       |
|---------------|--------------|
| 10-14 Gün     | 0,525 lt/da. |

Eğer düzenli sprej aralıklarına dikkat edilmemişse, maksimum meyve tutumu için 2,4 lt/da uygulanır yada sadece dökülme öncesi periyotta verilir.

3. Bağlar ilk meyveler şekillenmeye başlayınca uygulama da başlar. Yeterli miktarda su ile bitkinin tamamının kaplanması sağlanır. Meyveler normal boyutlarına geldiği zaman sprej ara verilir.

| Sprej aralığı | Miktar      |
|---------------|-------------|
| 7 Gün         | 0,250 lt/da |
| 10 Gün        | 0,400 lt/da |
| 14 Gün        | 0,525 lt/da |

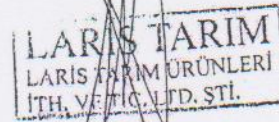
**SAKLAMA VE DEPOLAMA:** Ürün orta dereceli sıcaklıklarda orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarında yıllarca saklanabilir. Depolama sıcaklığı -5 / + 45 C olup, normal şartlar altında üretim tarihinden itibaren 3 yıl özelliklerini korur.



**Firma Beyanı :** İmalatçının dışında kalan faktörlerden doğabilecek riskler kullanıcıya aittir. Mamülün uygun olmayan şartlarda depolanması ve kullanılması nedeni ile meydana gelebilecek zararlar konusunda üretici ve ruhsat sahibi firma sorumlu tutulamaz.

**UYARILAR**

- \*Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- \*Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Uygulama sırasında maske, koruyucu elbise, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Uygulama sırasında bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.
- \*Deri ve gözle temastan kaçınınız.
- \*Yutulduğunda bol su içiniz ve doktora başvurunuz.







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

TESCİL BELGESİ

|   |   |
|---|---|
| Firmanın  |   |
| Ticari Ünvanı   | LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. VE TİC.LTD.ŞTİ.   |
| Lisans Türü   | ÜRETİCİ   |
| Lisans No   | 551   |
| Kimyevi Gübrenin  |   |
| Tip İsmi  | KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ(Yapraktan Uygulama İçin)  |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter                          | EC FERTİLİZER   |
| Tescil No   | 17331   |
| Marka veya Ticari Adı (Varsa)                             | DUETTO CALBOR   |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler                          |   |
| Firmanın Ticari Ünvanı                                    | LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. VE TİC.LTD.ŞTİ.   |
| Gübre Tip İsmi  | KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ(Yapraktan Uygulama İçin)  |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                    | -   |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                     | Suda Çözünür CaO:12   |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %                      | Suda Çözünür B:0,5  |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı       | -   |
| Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)                    | Türkiye   |
| Net Ağırlıkları   | 1,24-6,2-12,4-24,8Kg(1-5-10-20Lt)   |
| Depolama Sıcaklığı  | -5/ +45° C  |
| Diğer İşaretler   | Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, lisans/tescil no, üretim tar. son kul. tar. net ağırlığı, firma adı-adresi. |
| Veriliş Nedeni  | Yenileme  |
| Bu belge 28.11.2016 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir. |   |

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 28.11.2016

Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.