

EC FERTİLİZER KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (Damlama ve Yağmurlama şeklinde uygulama için) BİOVİN CALBOR

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| GARANTİ EDİLEN İÇERİK: | Kütlece (w/w) % |
| - Toplam Azot | : 8 |
| - Nitrat Azotu | : 8 |
| - Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) | : 14 |
| - Suda Çözünür Bor | : 0,2 |

Ürünün Garanti Edilen Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
1,43 – 7,15 – 14,3 – 28,6 – 42,9 kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.
BİOVİN CALBOR aşırı alkali ilaç ve gübrelere karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.
BİOVİN CALBOR uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

BİOVİN CALBOR'IN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN CALBOR bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN CALBOR kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama suları ile uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN CALBOR 'un açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN CALBOR 'un ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN CALBOR damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN CALBOR 'un uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

| Ürün | BİOVİN CAL-BOR Dozları | | Uygulama Zamanı ve Şekli |
|---|----------------------------|----------------|--|
| | Yapraktan | Sulama Suyu | |
| Yaprakları yenen sebzeler | 250 – 300 ml / 100 L. suya | 1 – 2 LI/dekar | Gelişim süresi boyunca her sulama ile uygulama yapılır. |
| Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz | 250 - 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 LI/dekar | Meyve tutumundan sonra ihtiyaç duyulan her dönemde verilebilir. |
| Meyve ağaçları (Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado vs.) | 300 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 LI/dekar | Meyveler Fındık iriliği aldıktan sonra uygulama yapılır. |
| Tahıllar | 250 – 300 ml / 100 L. suya | 1 – 2 LI/dekar | Kardeşleme döneminde uygulama yapılır. |
| Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam vs.) | 300 – 400 ml / 100 L. suya | 2 – 3 LI/dekar | Patates, Şeker Pancarı, Havuç için meyveler erik büyüklüğüne ulaştıktan sonra uygulama yapılır. Mısır, Ayçiçeği bitki boyunun 20 – 25 cm olduğu dönemden itibaren uygulama yapılır. |
| Çilek | 250 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 LI/dekar | Meyve tutumundan sonra gelişme süresi boyunca uygulama yapılır. |
| Bağ | 250 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 LI/dekar | Meyve tutumundan sonra 2 haftada bir ihtiyaç duyulan her zaman uygulama yapılır. |

PIYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Şefika Talibe Deveci
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

EC FERTİLİZER KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (Damlama ve Yağmurlama şeklinde uygulama için) BİOVİN CALBOR

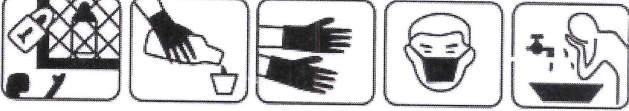
| GARANTİ EDİLEN İÇERİK: | Kütüce (w/w) % |
|-------------------------------------|----------------|
| - Toplam Azot | : 8 |
| - Nitrat Azotu | : 8 |
| - Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) | : 14 |
| - Suda Çözünür Bor | : 0,2 |

Ürünün Garanti Edilen Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
1,43 – 7,15 – 14,3 – 28,6 – 42,9 kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.
BİOVİN CALBOR aşırı alkali ilaç ve gübrelerle karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.
BİOVİN CALBOR uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

BİOVİN CALBOR'IN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN CALBOR bazı bakırlı ve kireçli bileşimler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN CALBOR kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN CALBOR 'un açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN CALBOR 'un ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN CALBOR damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN CALBOR 'un uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

| Ürün | BİOVİN CAL-BOR Dozları | | Uygulama Zamanı ve Şekli |
|---|----------------------------|---------------|--|
| | Yapraktan | Sulama Suyu | |
| Yaprakları yenen sebzeler | 250 – 300 ml / 100 L. suya | 1 – 2 L/dekar | Gelişim süresi boyunca her sulama ile uygulama yapılır. |
| Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz | 250 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 L/dekar | Meyve tutumundan sonra ihtiyaç duyulan her dönemde verilebilir. |
| Meyve ağaçları (Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado vs.) | 300 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 L/dekar | Meyveler Fındık iriliği aldıktan sonra uygulama yapılır. |
| Tahıllar | 250 – 300 ml / 100 L. suya | 1 – 2 L/dekar | Kardeşleme döneminde uygulama yapılır. |
| Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam vs.) | 300 – 400 ml / 100 L. suya | 2 – 3 L/dekar | Patates, Şeker Pancarı, Havuç için meyveler erik büyüklüğüne ulaştıktan sonra uygulama yapılır. Mısır, Ayçiçeği bitki boyunun 20 – 25 cm olduğu dönemden itibaren uygulama yapılır. |
| Çiçek | 250 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 L/dekar | Meyve tutumundan sonra gelişme süresi boyunca uygulama yapılır. |
| Bağ | 250 – 350 ml / 100 L. suya | 2 – 3 L/dekar | Meyve tutumundan sonra 2 haftada bir ihtiyaç duyulan her zaman uygulama yapılır. |

PIYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Şefika Talibe Deveci
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.