

ORGANİK ÜRÜNLER
Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre
BİOVİN CERAMİNO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	Kütlece (w/w) %
- Toplam Organik madde	: 40
- Organik Karbon	: 10
- Organik Azot	: 2
- pH	: 3 – 5
- Serbest Amino Asit	: 14
- Hammadde	: Bitkisel Kökenli

Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri : 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L

Firma Ünvanı 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 : 725
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

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

BİOVİN CERAMİNO'NUN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN CERAMİNO bazı bakırlı ve kireçli bileşimler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN CERAMİNO kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikimden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN CERAMİNO 'nun açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktardan 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN CERAMİNO 'nun ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN CERAMİNO damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN CERAMİNO 'nun 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 CERAMİNO Dozları		Uygulama Zamanı ve Şekli
	Yapraktan	Sulama Suyu	
Yaprakları yenen sebzeler	200 – 300 ml / 100 L suya	1 -2 L/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre devam eder.
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz	200 - 300 ml / 100 L suya	2 - 3 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Meyve ağaçları (Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado)	200 – 300 ml / 100 L suya	2 - 3 L/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre 10-15 günde uygulama yapılabilir. Ağaç başına 300-500 cc uygulanır.
Tahıllar	200 – 300 ml / 100 L suya	1 - 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam)	300 – 400 ml / 100 L suya	1 - 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Çilek	100 – 200 ml / 100 L suya	1 - 3 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Bağ	150 – 250 ml / 100 L suya	1- 2 /dekar Haftada	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.

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

Şefika Talibe Devci
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

ORGANİK ÜRÜNLER

Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre BİOVİN CERAMİNO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	Kütlece (w/w) %
- Toplam Organik madde	: 40
- Organik Karbon	: 10
- Organik Azot	: 2
- pH	: 3 – 5
- Serbest Amino Asit	: 14
- Hammadde	: Bitkisel Kökenli

Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri : 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L

Firma Ünvanı 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 : 725
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

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

BİOVİN CERAMİNO'NUN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN CERAMİNO bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN CERAMİNO kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN CERAMİNO 'nun açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN CERAMİNO 'nun ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN CERAMİNO damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN CERAMİNO 'nun 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 CERAMİNO Dozları		Uygulama Zamanı ve Şekli
	Yapraktan	Sulama Suyu	
Yaprakları yenen sebzeler	200 – 300 ml / 100 L suya	1 -2 L/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre devam eder.
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hiyar, Kavun, Karpuz	200 - 300 ml / 100 L suya	2 - 3 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Meyve ağaçları (Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado)	200 – 300 ml / 100 L suya	2 - 3 L/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre 10-15 günde uygulama yapılabilir. Ağaç başına 300-500 cc uygulanır.
Tahıllar	200 – 300 ml / 100 L suya	1 - 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam)	300 – 400 ml / 100 L suya	1 - 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Çilek	100 – 200 ml / 100 L suya	1 - 3 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.
Bağ	150 – 250 ml / 100 L suya	1-2 /dekar Haftada	Gelişim süresi boyunca her sulama ile verilebilir.

PİYASAYA 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.