



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GENTA GENEL TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	109
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	34427
Marka veya Ticari Adı(varsa)	MOP COMBI
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GENTA GENEL TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 2, Suda Çözünür Bakır(Cu): 1, Suda Çözünür Demir(Fe): 7, Suda Çözünür Mangan(Mn): 2, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,05, Suda Çözünür Çinko(Zn): 7
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-3-4-5-8-10-16-20-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Klor İçeriği: %0,5
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 11/09/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 11/09/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.



13.09.19

MOP COMBI

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ

UYGULAMA ZAMANI VE MİKTARI		
BITKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZU
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Marul, Lahana, Hiyar vb.)	Çiçeklenme başlangıcında 10-15 gün ara ile Ekimle birlikte 20 gün aralıklarla	100-200 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Arpa, Buğday, Çavdar vb.	Kardeşlenme döneminde	75-150 gr / 100 lt su - Yapraktan
Pamuk	Taraklama başlangıcında 1. uygulama, 15 gün sonra 2. uygulama Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Mısır, Ayçiçeği	Bitki 40-50 cm boya ulaştığında tek uygulama Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Çeltik	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma döneminde Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Yer fıstığı, Soya, Yonca	Çiçeklerin tomurcuklanma döneminde ilk uygulama, 10-15 gün sonra 2. uygulama Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Sert Çekirdekli Meyveler (Zeytin, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik vb.)	Çiçeklenme sonrası 15 gün ara ile iki uygulama Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	150-250 gr / 100 lt su - Yapraktan 500 gr / da - Topraktan
Elma, Armut, Ayva vb.	Meyveler ceviz büyüklüğüne ulaştıktan sonra ilk uygulama, yaz sürgününde 2. uygulama Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Narenciye	Çiçeklenme öncesi ile ilkbahar ve yaz sürgünleri zamanında 2-3 uygulama Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Kavun, Karpuz	Çiğnatan 1 ay sonra, 10-15 gün aralıklarla Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Bağ	Salkımlar dolmadan kısa bir süre önce taneler yumuşayınca kadar 1-2 hafta ara ile 2-3 uygulama Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Yumruklu Bitkiler (Şeker Pancarı, Patates, Havuç, Turp vb.)	6 yaprak döneminde ve 1 ay sonrasında Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	150-250 gr / 100 lt su - Yapraktan 500 gr / da - Topraktan
Soğan, Sarımsak	Dikimden 30 gün sonra, 15 gün aralıkla 2-3 uygulama Ekimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Findık, Ceviz	Yaprak oluşumunda ilk uygulama, 15 gün sonra 2. uygulama Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan
Muz	Çiçeklenme öncesi 15 gün aralıklarla Dikimle birlikte, 20 gün aralıklarla	100-150 gr / 100 lt su - Yapraktan 400-500 gr / da - Topraktan

UYARILAR

- * DİKKAT ; Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- * Asla uygun doz oranlarını veya uygun doz aralığını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- * Gübreleme esnasında, maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- * Kullanım sırasında hiçbirşey yemeyiniz, içmeyiniz. Kullanım sırasında sigara içmeyiniz.
- * Göz ile teması halinde bol su ile yıkayınız.
- * Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız.
- * Kullanılmış boş ambalajları başka bir amaçla kullanmayınız, boş ambalajları imha ediniz.
- * Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (kalıntı, etkili olmama vb.) kullanıcının sorumluluğundadır. Ürünün etiket üzerinde belirtilen içeriğe uygunluğu sadece ürünün teslimi sırasında firma garantisini altındadır.

DEPOLAMA

Ürün, orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru bir yerde muhafaza edilmelidir. Ürün, direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Normal şartlar altında en az 2 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 5-35 °C arasında olmalıdır.

ÇÖZÜNÜRLÜK

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve ardından hiçbir şekilde çökmez, kalıntı bırakmaz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU

Alkali ilaçlar ve bordo bulamacı dışında diğer bitki besleme ve bitki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılabilir. Birden fazla ilaç kullanılmadan önce mutlaka deneme yapılmalıdır.

MOP COMBI

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe Sülfat), Mangan (Mn Sülfat), Molibden (Mo), Çinko (Zn Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w / w
Suda Çözünür Bor (B)	% 2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 7

KLOR (Cl) İÇERİĞİ: %0,5

EC FERTİLİZER

ÜRETİCİ



GENTA GENEL TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA A.Ş.
Kemalpaşa OSB Mah. 34 Sk. No:12 Kemalpaşa-İzmir
Tel. +90 (232) 488 0048 Faks. +90 (232) 877 7811
www.gentatarim.com info@gentatarim.com

NET 1 KG.

LİSANS NO.	109
TESCİL TARİHİ	XX / XX / 2019
TESCİL NO.	XXXXX

Parti No / Seri No. (PNO)	Ambalajın Üstündedir
Üretim Tarihi (UT)	Ambalajın Üstündedir
Son Kullanma Tarihi (SKT)	Ambalajın Üstündedir



PIYASAYA SÜRECEĞİMİZ ETİKETİN AYNIŞI OLDUĞUNU TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESBİTİ HALİNDE 4703 SAYILI KANUNA GÖRE HAKKIMIZDA YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ PEŞİNEN KABUL EDERİZ. 22.05.2019

GENTA GENEL TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA A.Ş.
Altay BATUR Kamil Sadi ATALAY

GENTA GENEL TARIM ÜRÜNLERİ PAZ.A.Ş.
Kemalpaşa OSB Mah. 34 Sk. No:12 Kemalpaşa-İZMİR
PAZARLAMA SERMAYESİ: 8.000.000 TL
Hasan Zengin Y.D.: 394 001 46 / T.C. No: 292716
Tel: 0232 877 00 48 Faks: 0232 877 78 11