



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü ğü



Sayı : E-70390991-155.02.01.04-16995452

05.12.2024

Konu : Tescil Belgesi

NOVICHEM KİM. ZİR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gaziler Mahallesi 253 Sokak
No: 6C Kepez - ANTALYA

İlgi : 05.12.2024 tarihli ve OLT.47316 sayılı yazınız.

Bakanlığımızca, 23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" in 12.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir.

Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 270CB252-A8DD-46D8-B37B-3BFC7CBC50C8

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanı
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: 0 (312) 258 83 12 Faks:0 (312) 258 83 21
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elifgöl SELETLİ
Mühendis
Telefon No: (312) 258 83 40





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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

MİKROBİYAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NOVİCHEM KİMYA ZİRAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	3256
Ürünün	
Türü	MİKROBİYAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	2024TO5925
Marka veya Ticari Adı (varsa)	KrishiZa
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	NOVİCHEM KİMYA ZİRAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	İthalat
Beyan edilen özellikler	
Spor Sayısı	28 spor/g
Canlı Organizma İsimleri	Rhizoglo mus irregularis
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 4 - 5 kg
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 05/12/2024 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik'

Tarih:05/12/2024

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

UYARILAR:

- *Dikkat! Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Deri ve göz temasından koruyunuz.
- *Yutulmaması ve teneflusu edilmemesi gerekir.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.
- *Kullanıldıktan sonra ambalajları imha ediniz.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Ürünün en uygun olduğu toprak türleri, toprak pH derecesi ve toprak ısısı.

Toprak türleri
Krishiza tarım için kullanılan bütün toprak türleri dahil olmak üzere çok çeşitli toprak türleri için etkili ve verimlidir.

Toprak pH derecesi
Krishiza 5 ila 9 arasındaki optimum pH değerleriyle geniş bir toprak pH aralığında etkili ve verimlidir.

Toprak ısısı
Krishiza 14°C ile 30°C arasındaki optimum ısı değerleri ile geniş bir toprak sıcaklığı aralığında etkili ve verimlidir.

DEPOLAMA:

KR Lifesciences Pvt. Ltd. olarak ürününüz Krishiza'nın orijinal ambalajında, 30°C'nin üzerinde veya 5°C'nin altında olmayan bir sıcaklıkta muhafaza edilmesi ve doğrudan güneş ışığından uzak tutulması gerektiğini beyan ederiz.

Bu koşullar altında ürünün raf ömrü iki (2) yıldır.

KARISABİLİRLİK:

Fungisitlerle karıştırmayınız. Diğer bitki besleme ürünleri ile uyumu için ön karışım testi yapınız.

FİRMA BEYANI:

İthalatçı firma ürünün teslimi aşamasında analiz içeriğini garanti eder, ancak yanlış kullanımı, hatalı depolama ve tavsiye edilen dozlara uyulmaması halinde oluşabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır. İthalatçı firma bundan sorumlu tutulamaz.

MİKROBİYAL ÜRÜNLER MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRE Krishiza

Garanti Edilen İçerik	
Toplam Canlı Mikroorganizma	28 spor/g
İçerdiği Canlı Mikroorganizmalar	Mikoriza Rhizoglomus irregularis

Mikoriza (Mycorrhiza) nedir?

Myco' mantar, 'rhiza' ise kök anlamına gelir. Köklerdeki mikorizal mantarlar ile bitki arasındaki karşılıklı ve faydalı ilişkidir. Mikorizal mantarlar bitkinin köklerinde kolonize olur ve kök sisteminin gerçek bir uzantısı gibi davranarak köklerin ulaşamadığı yerlere nüfuz eder, bitkinin besin ve su almasını sağlar.

ÜRETİCİ FİRMA:

KR Lifesciences Pvt.Ltd.

29, Lala Lalpat Rai Sarani (Elgin Road), Kolkata 700020 West Bengal – Hindistan

İTHALATÇI FİRMA:

NOVICHEM KİMYA ZİRAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Gaziler Mah. 253. Sok. No:6C Kepez – ANTALYA

0 532 376 94 52

Bakanlık Tescil No:

Bakanlık Lisans No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren iki (2) yıldır.

Parti/ Seri No:

Net Ağırlık:

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.



UYGULAMA DOZAJLARI ve KULLANIMI:

Sebzede Uygulama.

Fide dikiminde 1 paket (50 g) Krishiza 1 dönüme dikilecek fidenin (max:3000 fide) köklerine bandırma yapılarak uygulanır. Dikili sebze fidesi için, dikimden en az 5 gün sonra fidenin dibine sulandırılarak dökülebilir veya damlama sisteminden verilebilir. 2-3 hafta içerisinde ikinci uygulama tavsiye edilir. İkinci uygulama dikili fidenin dibine sulandırılarak veya damlamadan verilebilir. Damlamadan verilmesi halinde önce 1-2 litre suda çözüldürülen 1 paket (50 g) Krishiza, gübre tankında yeterli miktarda suyla homojen olana kadar karıştırılır.

Çilekte Uygulama:

Çilek fidesi dikiminde nadırma yapılır. Dikili fidelerde 1 dönüme 1 paket (50 g) Krishiza damlama sisteminden uygulanır. 2-3 hafta içerisinde ikinci uygulama tavsiye edilir.

Muzda Uygulama.

50-75 muz bitkisine 1 paket (50 g) Krishiza damlama sisteminden veya sulandırılarak bitki dibine dökme şeklinde uygulanır.

Yetiştiren Ağaçlarda:

50 Ağaç için 1 paket (50 g) Krishiza sulandırılarak damalama sisteminden uygulanır.

Yumururlu Bitkilerinde Uygulama:

Patates yumruları keşilmeden 1 paket (50 g) Krishiza, 50 kg çiftlik gübresi ve su ile hazırlanan harca daldırılarak ekime hazırlanır.

Tohum Kaplama:

Yapılandırıcı uygulanan tohumlar Krishiza ile kaplanır. Kaplanmış tohum gölgede 2 - 3 saat kurutulur. Tohum kaplama yöntemiyle uygulamada tarla bitkileri için 1 paket (50 g) Krishiza 10 dekara yeterlidir. Ekim öncesi Krishiza'nın tohumla iyice yapıştırdından emin olunur. Krishiza ile kaplanan tohum en geç 8 saat içinde ekilmelidir. Çiğni yapmış bitkilerde Krishiza sulandırılarak hoder ile uygulanabilir.

Uygulamada Dikkat Edilecek Hususlar:

Doğru uygulama için, Krishiza bitki köküne veya tohumla doğrudan temas etmeli veya köke yakın olmalıdır. Krishiza uygulaması öncesinde ve sonrasında kimyasal gübre ve ilaç uygulaması için 5-7 gün süre bırakılmalıdır. Sulandırılan Krishiza en fazla 8 saat içinde bitkiye uygulanmalıdır.

Piyasaya sunacağımı etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

NOVICHEM KİMYA ZİRAAT

SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

Gaziler Mh. 253 Sk. No:6C Kepez – ANTALYA

Antalya Kurumlar V.D. 632 129 0226

0 532 376 94 52 DEMİRKEÇİ

Çiğni Yekilli