## DOGAL KAYNAKLI MAGNEZYUM ve KALSİYUM KARBONAT

# LITHOVIT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK Toplam Kalsiyum Karbonat (CaCO₃) Toplam Magnezyum Karbonat (MgCO₃) Maksimum Nem Tane Büyüklüğü pH

W / W % 65 % 7 % 0,75 < 25 µm

8 – 10 Aralığı

NATURAL CO2 SOURCE FOR FOLIAR APPLICATIONS. YAPRAKTAN UYGULAMALAR İÇİN DOĞAL CO2 KAYNAĞI.

### ÜRETİCİ FİRMA

TRIBOdyn AG
Breite Str. 54

D-37154 Northeim / ALMANYA

## **ITHALATÇI FİRMA**

SEREKS DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ. Fahrettin Kerim Gökay Cad. Okul Sok. Altunizade Sit. E-Blok No: 9 / 1 Üsküdar / İSTANBUL

**Lithovit,** tribodinamik aktifleşme ve mikronizasyon işlemi ile oluşturulan en üs kalitede bir Doğal CO<sub>2</sub> Kaynağıdır. Yaprak uygulamalı bir üründür. Üst düzeyde enerji verilmiş Lithovit partikülleri, yaprak yüzeyi üzerine ince bir şekilde püskürtüldükten sonra, gözenekler tarafından doğrudan emilir ve karbondioksite dönüştürülür. Bu da bitkilerin fotosentez yapabilmesine büyük olanak sağlar.

Bakanlık Tescil No:

imal Tarihi:

Bakanlık Lisans No: 809

Son Kullanma Tarihi:

Net Ağırlık:

Şarj No:

834/2007 Sayılı Avrupa Birliği (EC) Yönetmeliğine göre Organik Tarımda Kullanılması uygundur.

#### **KULLANMA TALİMATI:**

Lithovit'in aslen uygulanabileceği birçok farklı zaman vardır.

- Yapraklanma dönemi başlangıcında
- Çiçeklenme zamanında ve ürünün olgunlaşması sırasında

Lithovit Natural CO2 Doğal karbondioksit kaynağı ayrı olarak veya bitki koruma ajanı ile kombine olarak tek seferde veya en fazla her 3-4 haftada bir kez olacak şekilde değişik zamanlarda kullanılabilir. Asgari doz: 1kg/ha (%0,3 -%0,5 sulu süspansiyon Her 100 Litre su için 300 veya 500 gr Lithovit) Sprey karışımında 6 ila 10 arasında pH değerine kesinlikle bağlı kalınmalıdır. Herhangi bir karıştırıcılı tarımsal pülverizatör veya el idareli sprey kullanılarak tatbik edilebilir.

#### **UYGULAMA ÖNERİLERİ:**

**Hububat:** İki uygulama, birincisi en az iki veya tercihen 3-5 filiz görüldüğünde(kış hubatı için her zaman geç sonbahar), ikincisi son yaprağın görülmesinden sonra.

Pirinç: 2 azami 3 uygulama –ekim yapıldıktan 15 gün sonra başlayarak 21-28 günlük aralıklarla

Soya Fasulyesi: 2 uygulama – birincisi yapraklar 9./10. Boğumda iken, ikincisi 9 veya 10 budak olduğunda.

Patates: İki uygulama –birincisi ilk yapraklanmadan 15gün sonra, ikincisi 21 gün sonra.

Şekerpancarı: İki uyguma birincisi 4-6 yaprak arasında, ikincisi 3-4hafta sonra.

Mısır: İki uyguma birincisi 4-6 yaprak arasında, ikincisi 10. Yapraktan sonra.

**Yağlı Tohumlu Kolza:**İki uygulama- kış kolzası için geç sonbaharda ki yaprak safhasından sonra kış veya yaz kolzası için ilkbahar başında,6. Ve 8. Yaprak arasında, yaz kolzasında çiçeklenmeden önce

Salata Ürünleri& Sebzeler: İki uygulama, birincisi tarha koyma zamanında, ikincisi 28 gün sonra.

Asma: İki uygulama – birincisi çiçeklenme zamanında, ikincisi üzüm salkımları biçim aldıklarında.

Domates: İkinci yaprak veya tarha koyma zamanından başlayarak 28 günlük aralıklarda 3 -4 uygulama.

**Meyve Yetiştiriciliği/ Süs ve Orman Bitkileri:** İlk yağrağın görünmesinden itibaren yaklaşık 15 gün sonra başlayarak, 28 günlük aralıklarla 2 veya 3 uygulama.

Bütün ürün çeşitleri ile ilgili uygulama yöntemleri hakkında daha fazla bilgi için . www.sereks.com Bütün tarla ürünleri, çayırlar, yem bitkileri ve yoğun tarım, bahçecilik ve ormancılık için çok etkilidir. Yaprağı olan tüm bitkilerde kullanılır.

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

Metin OCAKTAN

SEREKS DIS TIC. LTD. STI.
Fahrettin Kerim Gökek Gad. Okul Sok.
Altunizade Sit. E Blok No. 9/1 Üsküdar / İSTANBUL
ÜSküdar V. D. 762 017 7070