

TARMİX-5M™

Güçlendirilmiş yapılı oksi-EDTA şelat yapıcı moleküllerinin oluşturmuş olduğu %2 demir, %0,7 mangan, %0,7 çinko, %0,7 bakır ve %0,05 molibden içerikli mikro besi mukteviatı olarak hazırlanan TARMİX-5M %50 katı bazda geniş pH aralığında yüksek stabiliteye sahip bir multi metal karışımli şelat ürünüdür. İçeriğinde bitkinin eksikliğini yaşadığı metal elementini kolaylıkla almasını sağlayacak nano yapılı tranfer ajanları da içermektedir. [EDTA-M(II)] kapalı formülüne sahip şelat molekülü, içeriğinde bulundurduğu çözünürlüğü artırıcı amonyum ve sülfat iyonları ile kararlılık kazanmakta ve diğer ürünlere göre daha iyi penetrasyon özelliği sağlamaktadır (M: Cu, Mn, Zn, Fe).

TARMİX-5M geniş aralıktaki pH aralığında uygulanabilme özelliği ile her tür toprak türüne uygun olarak hazırlanmış ve özellikle gerekli metal eksikliğinin giderilmesinde geniş tarım uygulamaları, meyvecilik ve sebzeçilik uygulamalarında kullanıma hazır solüsyon olarak sunulmaktadır.

TARMİX-5M' in uygun oranda kolaylıkla (TARMİX-5M, direk dozlamaya uygun ürün yapısına sahiptir.) seyreltilerek bitkilere toprak kısmından veya kök bölgesinden uygulanması, en etkili sonuca ulaşılmasına yardımcı olacaktır.

TARMİX-5M ürün pH 1 özellikle stabilitesini kanıtlar nitelikte pH:8.1 de kararlı hale getirilmiştir. Ürün muhteviatında diğer benzer şelat örneklerinde çözünürlüştürme ajanı olarak kullanılan toprak için risk içeren sodyum (Na) iyonu kullanılmamış, yerine bitki beslemede etkinliği bilinen amonyum (NH₄⁺) iyonu ile sağlamıştır. Bu özellikler ürüne çabuk penetrasyon ve hızlı çözüm özellikleri kazandırmıştır.

Ürüne ait pH kararlılık testleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir (Tablo 1).

Tablo 1: Multi metal kompleksi için pH bağlı stabilite değerleri

Şelat Bileşiği	Asitlik						Alkalilik					
TARMİX-5M™												
Ticari Bir Ürün												
pH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Tarım Kimya Ve İleri Teknolojiler
San. ve Tic. Ltd. Şti.

TARMİX-5M diğer şelat moleküllerine göre daha düşük molekül ağırlıklı olup molekül başına kullanıma hazır multi metal karışımları miktarı açısından avantaj sağlar.

Ürün kullanım oranları tablolar halinde ürün etiketlerinde verilmiştir.



GÜVENCESİ İLE

UYARILAR: Çocuklardan, gıdalardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz. Cilt ve göz ile teması halinde bol su ile yıkayınız. Uygulama esnasında eldiven ve gözlük kullanınız. Yutulması halinde doktora başvurunuz.

KARIŞABİLİLİK: Birçok sıvı bitki besleme ürünleri, yaprak gübrelere ve bitki koruma ürünleriyle karıştırılabilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen firmamıza danışınız.

DEPOLAMA: Ürünü serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığında maruz bırakmayınız. Depolarda sigara içmeyiniz. Ateşle yaklaşmayınız, patlayıcı alev alan maddeler ve diğer kimyasallardan uzak tutunuz.

Depolama sıcaklığı: 0 - 45 °C (derece) olmalıdır.

EK BİLGİ: Ulaşım, taşıma ve ilk yardım talimatları için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

FİRMA BEYANI: Tavsiyeler genel olup yalnız rehber olarak alınmalıdır. Asla uygun dozları aşmayınız. Ürünün depolanması ve kullanılması firmaca kontrol edilemediğinden yanlış kullanımdan dolayı ortaya çıkacak sorumluluk kullanıcıya aittir. Firma ürünün teslimi anında değişmeyen kalitesinden sorumludur.

İNTERNET: www.tarvit.com.tr

ADRES: Sakarya Üniversitesi,
Teknoloji Geliştirme Bölgesi,
Rosem Binası, Akademi Yolu Caddesi,
No:2/23, 54050
Serdivan/SAKARYA
TÜRKİYE
Tel: +90 264 346 0322
E-mail: info@tarvit.com.tr