

FRUCTI Ca

DE SANGOSSE



Avrupa Birliđi Organik Tarım Sertifikası'na sahiptir!



İçerik (%)

Suda çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: 15
pH	: 7.6 - 9.0

İçerik Özellikleri ve Faydaları :

Kalsiyum:

Bitki hücrelerinin duvarlarının oluşumunda görev alır. Bitkinin meristematik faaliyetlerinde etkindir.

Ambalaj

1 LT / 5 LT

Uygulama

Yaprak

Raf Ömrü

2 Yıl

Bitkilerin Kalsiyuma en çok ihtiyaç duydukları dönem gelişme ve generatif başlangıç dönemidir. Bitkilerin, Kalsiyumdan iyi faydalanabilmeleri için, fotosentez sonucu auxin hormonunu üretmiş olmaları gerekir. Ancak, iklimsel koşullar gereği, stres yaşayan bitkiler yavaş fotosentez yaptıkları için uygulanan Kalsiyumdan yeterince faydalanamazlar. FRUCTI Ca, içeriğindeki doğal bitki özlerinden elde edilen maddeler ile oluşturulmuş yumuşak ve meyve tarafından çok iyi tolere edilen formülasyonu sayesinde bitkilerin stresten çıkmasını sağlar. Stresten çıkan bitkiler, iyi bir auxin üretimi sayesinde FRUCTI Ca içeriğindeki Kalsiyumdan yüksek oranda faydalanır. Elmada acı benek, Domates ve Biberde çiçek burnu çürüklüğüne karşı çözüm FRUCTI Ca!

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA ŞEKLİ ve DÖNEMİ
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	200-300 ml / da	Dikimden sonra 10-15 gün ara ile 4-6 uygulama
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Nar, Şeftali vb)	150-250 ml / 100 lt su	Çiçeklenme öncesinden itibaren 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama, hasat sonrası yaprak dökülmeden önce 1 uygulama tavsiye edilir.
Narenciye	150-250 ml / 100 lt su	Çiçeklenme öncesinden itibaren 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama
Bađ	150-200 ml / 100 lt su	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	150-250 ml / 100 lt su	Meyve tutumundan itibaren 10-15 gün ara ile 2 uygulama
Patates	100-200 ml / da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Çiçek	250-300 ml / da	Dikimden sonra 10-15 gün ara ile 4-6 uygulama

KARIŞABİLİRLİK

Fructi Ca birçok pestisit ve gübre ile karışabilir. Çoklu karışımlarda ön deneme tavsiye edilir.

DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40 °C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerlerde, ahşap ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

UYARILAR

Asla uygun doz oranını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız. Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

FİRMA BEYANI

Üretici orijinal ambalajında satılmak kaydıyla ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı depolama, hatalı uygulama veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu çıkabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.