



Lipo – MANG

Aminoasitli MANGAN Azotlu Sıvı Organomineral Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 15.00
Toplam Azot	: % 9.00
Üre Azotu (N-NH₂)	: % 8.00
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 6.00
Serbest Aminoasitler	: % 4.00
Maksimum Klor	: % 1.20
pH	: 4 - 6

Ambalaj Tipi : 1 Litre / 5 Litre / 20 Litre

Lipo - MANG Nedir?

Mangan eksikliğinde, bitkilerde kloroplast yapısında bozulma görülür.

Hücre hacmi küçülür ve hücre duvarları egemen duruma gelir.

Genç yapraklarda damarlar arasında sararmalar gözlenir. Bazı bitki yapraklarında sarı noktalar ve lekeler oluşur.

Fasulye, soğan, bezelye, salatalık, domates, şeker pancarı, patates, pamuk, elma, kiraz, narenciye gibi türler mangan eksikliğine en duyarlı türlerdir.

Mangan iyonları bitki hücrelerinde oldukça önemli bazı enzimleri aktifleştirir. Bitkideki su hareketini kontrol ederek yaprak yüzeyini genişleten, fotosentezi ve döl tutumunu arttıran ve meyvelerde renklenmeye katkı sağlayan önemli bir mikro besin elementidir.

Uygulamalarda herhangi bir kalıntı sorunu yaşanmaz. Bekleme süresi 0 (sıfır) gündür.

Bombus Arılarının, polinasyon amaçlı kullanıldığı yerlerde (sera ve meyve bahçelerinde), **Lipo-Mang**, uygulamalarından kaynaklı, **Arılar üzerinde herhangi bir olumsuzluk yaşanmaz.**

UYGULAMA ŞEKLİ, ZAMANI VE KULLANIM DOZLARI :

YAPRAK UYGULAMASI :

Her uygulamada, 100 lt suya, 150 - 250 ml konarak, tüm sezon boyunca, 3 - 4 kez, uygulanır.

TOPRAK UYGULAMASI :

Her uygulamada, dekara 1 - 2 lt olarak, tüm sezon boyunca, 3 - 4 Kez, uygulanır.