

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)**

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2

- Fertiline Aqualine ME kompleksi içeren probiyotik bir üründür.
- Fertiline Aqualine bitkilerde besin maddesi noksanlıkları görülmeden önce uygulanmaya başlanması önerilir. İyi bir bitki gelişimi sağlanması, bol ve kaliteli ürün elde edilmesi için mikroelementler gereklidir.
- Toprak yapısı, pH'sı ve toprak nemine bağlı olarak bitkilerde noksanlıkları görülebilen mikroelementlerin, bitkide aminoasit sentezi ve fotosentezin yavaşlamasına neden olarak, verim kayıpları oluşturur.
- Fertiline Aqualine zengin içeriği ile bitkilerde oluşabilecek eksiklikleri hızla kapatarak olası verim kayıplarını önlenmesinin yanında verim artışı da sağlayacaktır.
- Fertiline Aqualine ilaçlarda karıştırılarak uygulanabilir. Toprak pH'sından veya ilaçlama suyunun pH'sından etkilenmeden iz elementlerin bitki tarafından kolayca alınmasını sağlar.
- Fertiline Aqualine her türlü sulama sistemi ile topraktan ve her dönemde yaprakтан, güvenle kullanılabilir.



EC FERTİLİZER  
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat),  
Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve çinko (Zn-Sülfat)  
SIVI MAKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KALİPŞİMİ

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK** % (w/w)  
Suda Çözünür Bor (B) : % 0,2  
Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 0,5  
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 2  
Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 1,5  
Suda Çözünür Molibden (Mo) : % 0,04  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 2

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile lt/da)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile /ml)
<b>SERA AÇIK ALAN SEBZELERİNDE (Biber, Domates, Patlıcan, Kavun, Karpuz ve Salatalık)</b>	Bitkilerin 4 - 5 yapraklı döneminden hasada kadar 2- 3 uygulama	1,5 - 2	250- 300
<b>TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA, BAĞLARDA</b>	Meyve tutumundan itibaren 20 gün arayla 2- 3 uygulama	1,5 - 2	250- 300
<b>TARLA BİTİKLERİ (Buğday, Mısır, Tütün, Ayçiçeği, Çeltik, Pamuk vs.)</b>	Bitkilerin 4 - 5 yapraklı döneminden hasada kadar 1- 2 uygulama	1,5 - 2	250- 300
<b>TÜM YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELERDE</b>	Bitkilerin 4 - 5 yapraklı döneminden hasada kadar 2- 3 uygulama	1,5 - 2	250- 300
<b>SERALARDA KESME ÇİÇEKLERDE, ÇİM ALANLARI</b>	Gelişme döneminde 30 gün arayla 1 - 2 uygulama	1,5 - 2	250- 300
<b>YUMRULU BİTKİLERDE (Patates, Havuç, Şeker Pancarı, Soğan vb.)</b>	Bitkilerin 4 - 5 yapraklı döneminden hasada kadar 2- 3 uygulama	1,5 - 2	250- 300