

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

Suda Çözünür Bakır (Cu)  
Stabil olduğu pH

% (w/w)  
: % 8  
: 2-10

- Tamamı glukonik asitle şelatlı %8 Bakır (Cu) içerir.
- Tüm toprak yapılarında ve iklim koşullarında uygulanabilen, bitkilerin kökleri ve yaprakları tarafından kolayca ve tamamen alınan özel yapıya sahip sıvı "sistemik" bakır gübresidir.
- Bitkide fotosentezi hızlandırır, dolayısıyla yeşil aksamın homojen renkte olmasını sağlar; ayrıca çiçek ve meyve oluşumuna katkıda bulunur.
- Yapraktan uygulandığında bitki bünyesine hızlı girer ve yağışlardan etkilenmeden 15-20 gün etkinliğini devam ettirir.
- Fertiline Cu bakteriyel ve mantari hastalıklara karşı anti bakteriyel olarak iş görür ve bitkinin bakır ihtiyacını hızlı bir şekilde giderir.
- Fertiline Cu uygulamada asla uygun dozla aşılmalı, sabah ve akşam serin saatlerde uygulanmalıdır.

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

| BİTKİ ADI   | UYGULAMA DÖNEMİ  | TOPRAKTAN<br>(Damlama Sulama ile) | YAPRAKTAN<br>UYGULAMA<br>(100 litre su ile/da) |
|---|--|-----------------------------------|--|
| <b>TÜM AÇIK ALAN SEBZELER ( Domates, Patlıcan, Biber v.b)</b>                       | Ekimle birlikte, çiçeklenme sonrası ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama                                     | 0,75-1 L/da                       | 150-200 ml                                     |
| <b>TÜM SERA SEBZELERİNDE</b>  | Fidelikte (2 uygulama)<br>Çiçeklenme sonrası ve gelişme döneminde 2-3 uygulama                                 | 0,75-1 L/da                       | 150-200 ml                                     |
| <b>KABAKGİLLER<br/>(Kavun, Karpuz, Salatalık v.b)</b>                               | Erken gelişme döneminde, Kol atımı başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama                      | 1 L/da                            | 200-250 ml                                     |
| <b>TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb.)</b> | Budamadan hemen sonra.<br>Gözler uyanmadan önce, meyve oluşumundan sonra 2-3 uygulama                          | 1-1,5 L/da                        | 200-300 ml                                     |
| <b>BAĞ</b>  | Fidan dikimden ve budamadan hemen sonra, Meyve tutumundan hasata kadar ihtiyaç duyulan dönemlerde 2-3 uygulama | 1-1,5 L/da                        | 200-250 ml                                     |
| <b>ZEYTİN</b>   | Budama sonrası.<br>İlkbahar ve sonbahar yağışları öncesi.  | 1-1,5 L/da                        | 225-250 ml                                     |
| <b>TURUNÇGİLLER</b>   | Budamadan hemen sonra<br>Haziran dökümü öncesi   | 1-1,5 L/da                        | 200-250 ml                                     |
| <b>KIŞLIK ÜRÜNLER VE MARUL (Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası v.b)</b>  | Erken gelişme döneminde,<br>Gelişme döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.                          | 1-1,5 L/da                        | 200-250 ml                                     |
| <b>ENDÜSTRİ BİTKİLER (Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Şeker Pancarı vb.)</b>              | Gelişme döneminde 1-3 uygulama   | 0,75-1 L/da                       | 150-200 ml                                     |
| <b>TÜM TAHILLAR</b>   | Kardeşlenme döneminde  | 0,75-1 L/da                       | 150-200 ml                                     |

