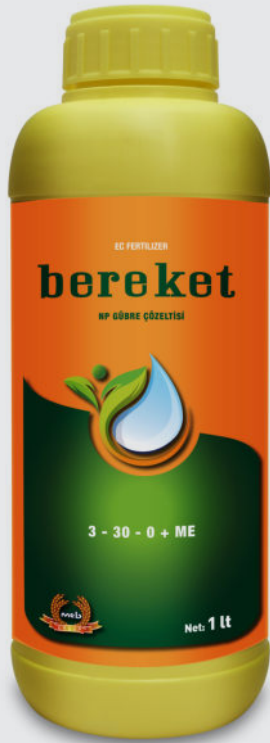




bereket

3 - 30 - 0 + ME



Yüksek oranda fosfor içerir. Çiçeklenmeyi ve göz sayısını arttırır. Sürekli meyve oluşumunu sağlar. Aynı zamanda kök gelişimini arttıracak bitkinin topraktan su ve besin elementlerinden daha etkin bir şekilde faydalananabilmesini sağlar. Tarla bitkilerinde tane tutumunu arttıracak dekara verim artışı sağlar. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılır. Özellikle damlama gübresi olarak kullanıldığından dekara düşük maliyet ile yüksek verim sağlar.

| Garanti Edilen İçerik | : %w/w |
|---|--------|
| Toplam Azot (N) | : 3 |
| Üre Azotu (N-NH ₂) | : 3 |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | : 30 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) | : 1 |



| BİTKİ | UYGULAMA ZAMANI | DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE | DOZ / TOPRAKTAN LT / DA |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| Sebzeler | Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile | 200 cc / da | 2 - 3 lt |
| Tarla Bitkileri | Aktif gelişme dönemi boyunca | 200 cc / da | 2 - 3 lt |
| Meve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar) | Vejetasyon dönemi başından itibaren | 300 - 400 cc | 3 - 4 lt |
| Üzüm ve Bağlarda | Vejetasyon dönemi başından itibaren | 200 cc | 2 - 3 lt |
| Zeytin | Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum sonrası | 300 - 400 cc | 3 - 4 lt |
| Narenciye | Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile | 200 cc | 2 - 3 lt |
| Pamuk | Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile | 200 cc / da | 2 - 3 lt |
| Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır | Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile | 200 cc / da | 2 - 3 lt |
| Fındık, Ceviz, Badem | Aktif gelişme (sürgün) dönemi boyunca | 200 - 300 cc | 75 - 100 cc / ocak |
| Çilek | Şaşırtmadan itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama | 150 cc / da | 2 - 3 lt |
| Çiçekler | Yetişme dönemi boyunca 2 kez | 75 - 100 cc | 1 - 2 lt |

*** Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.