



## MICROPIU + B

EC FERTILIZER

Bor (B), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

### UYGULAMA ŞEKLİ DOZU ve ZAMANI

| Bitkiler   | Kullanma Zamanı                                  | Doz 100 Lt Suya |
|--|--|-----------------|
| <b>MEYVE AĞAÇLARI</b><br>Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Ayva, Erik, Turunciller      | Vejetatif dönemde 2-3 defa 14 gün ara ile        | 100 - 150 Gr    |
| <b>TARLA BİTKİLERİ</b><br>Patates, Mısır, Buğday, Ayçiçeği, Kanola, Pamuk ve Yonca | Vejetatif dönemde 2-3 defa 14 gün ara ile        | 100 - 150 Gr    |
| <b>SEBZE</b><br>Domates, Kavun, Karpuz, Marul, Lahana, Biber                       | Vejetatif dönemde 2-3 defa 14 gün ara ile        | 100 Gr          |
| <b>SERA BİTKİLERİİNDE</b>  | Vejetatif dönemde 2-3 defa 14 gün ara ile        | 80 - 100 Gr     |
| <b>ÇİLEK</b>   | Vejetatif döneminde 2-3 defa 14 gün ara ile      | 100 Gr          |
| <b>Bağ</b>   | Vejetatif döneminde 2-3 defa 20 gün ara ile      | 120 - 150 Gr    |
| <b>FINDIK</b>  | Vejetatif döneminde 2 defa 20 gün ara ile        | 100 Gr          |
| <b>ÇELTİK</b>  | 4-6 yapraklı iken başlanır 2 defa 20 gün ara ile | 125 Gr          |
| <b>SÜS BİTKİLERİ</b>   | Vejetatif döneminde 2-3 defa 14 gün ara ile      | 80 - 100 Gr     |

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

|                | %W/W     |
|----------------|----------|
| MAGNEZYUM (Mg) | .....9   |
| BOR (B)        | .....2   |
| DEMİR (Fe)     | .....8   |
| MANGAN (Mn)    | .....6,5 |
| ÇINKO (Zn)     | .....6   |

#### MAKSİMUM MİKRO ELEMENT

MICROPIU+B yüksek oranda mikro element içeriği (%31,5) ile sebze, meyve, tarla bitkileri ve narenciyede dengesiz beslenmenin önüne geçmek için üretilmiş bir ürünüdür.

