EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ NEOVENT 19–6–20 + (2 MgO) + TE

| GARANTİ EDİLEN İÇERİK | : W/W |
|--|------------------|
| Toplam Azot (N) | : % 19 |
| Amonyum Azotu (NH ₄ -N) | : % 7 |
| Nitrat Azotu (NO ₃ -N) | : % 12 |
| Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | : % 6 |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | : % 6 |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) | : % 20 |
| Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) | : % 2 |
| Suda Çözünür Bor (B) | : % 0.01 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | : % 0.01 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | : % 0.2 |
| Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | : % 0.02 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | : % 0.001 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | : % 0.02 |
| EDTA Şelatın stabil olduğu pH aralığı : Fe için 2–6.5 Cu, I | Mn, Zn için 2–11 |
| | |

| Ľ | IXLOIT | (01) | ŞLIGGI | | |
|---|--------|------|--------|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

KLOR (C1) İCERİĞİ

| KULLANIM ALANI | TOPRAKTAN | YAPRAKTAN | |
|---------------------|--------------------|------------------------|--|
| Sebzelerde | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Meyve ağaçlarında | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Kesme Çiçekçilikte | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Çilek | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Muz | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Bağ (Omca Başına) | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |
| Zeytin | 500-1500 gr/da/gün | 100-200 gr / 100 lt su | |

FİRMA BEYANI

AGROSEL TARIM firması, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksitite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı** + 5 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz



: % 0.6

Tanimsal Vretim Paz.San.ve Tic.Ltd.Şti.
Demircikara IVIn 1429 Sk No 34 Kat 1/4
Tel. 0/242.313 16 26 Fax 0.242 313 1176
Kurumlar V.D 008 034 9739 ANTALYA