



Basacote®

Süs Bitkileri, Peyzaj Alanları
ve Yeni Bahçe Tesisi için
Kontrollü Salgılanan Gübreler



Basacote® P-Max (9M) 17-43-0 + ME

| Garanti Edilen İçerik | | w/w |
|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Toplam Azot | (N) | % 17.0 |
| Amonyum Azotu | (NH ₄ -N) | % 17.0 |
| Toplam Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 43.0 |
| Suda Çözünür Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 39.0 |
| Suda Çözünür Bakır | (Cu) | % 0.05 |
| Suda Çözünür Demir | (Fe) | % 0.15 |
| Suda Çözünür Mangan | (Mn) | % 0.06 |
| Suda Çözünür Molibden | (Mo) | % 0.015 |
| Suda Çözünür Molibden | (Zn) | % 0.01 |



Basacote® Plus (3M) 16-8-12 (+2 MgO) + ME

| Garanti Edilen İçerik | | w/w |
|------------------------------|----------------------------------|--------|
| Toplam Azot | (N) | % 16.0 |
| Amonyum Azotu | (NH ₄ -N) | % 8.6 |
| Nitrat Azotu | (NO ₃ -N) | % 7.4 |
| Toplam Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 8.0 |
| Suda Çözünür Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 5.6 |
| Suda Çözünür Potasyum | (K ₂ O) | % 12.0 |
| Toplam Magnezyum | (MgO) | % 2.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum (MgO) | | % 1.4 |
| Toplam Kükürt | (SO ₃) | % 12.5 |
| Suda Çözünür Kükürt | (SO ₃) | % 10.0 |
| Suda Çözünür Bor | (B) | % 0.02 |
| Suda Çözünür Bakır | (Cu) | % 0.05 |
| Suda Çözünür Demir | (Fe) | % 0.07 |
| Suda Çözünür Mangan | (Mn) | % 0.04 |
| Suda Çözünür Molibden | (Mo) | % 0.01 |
| Suda Çözünür Çinko | (Zn) | % 0.01 |



Basacote® Plus (6M) 16-8-12 (+2 MgO) + ME

| Garanti Edilen İçerik | | w/w |
|------------------------------|----------------------------------|--------|
| Toplam Azot | (N) | % 16.0 |
| Amonyum Azotu | (NH ₄ -N) | % 8.6 |
| Nitrat Azotu | (NO ₃ -N) | % 7.4 |
| Toplam Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 8.0 |
| Suda Çözünür Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 5.6 |
| Suda Çözünür Potasyum | (K ₂ O) | % 12.0 |
| Toplam Magnezyum | (MgO) | % 2.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum (MgO) | | % 1.4 |
| Toplam Kükürt | (SO ₃) | % 12.5 |
| Suda Çözünür Kükürt | (SO ₃) | % 10.5 |
| Suda Çözünür Bor | (B) | % 0.02 |
| Suda Çözünür Bakır | (Cu) | % 0.05 |
| Suda Çözünür Demir | (Fe) | % 0.07 |
| Suda Çözünür Mangan | (Mn) | % 0.04 |
| Suda Çözünür Molibden | (Mo) | % 0.01 |
| Suda Çözünür Çinko | (Zn) | % 0.01 |



Basacote® Plus (9M) 16-8-12 (+2 MgO) + ME

| Garanti Edilen İçerik | | w/w |
|------------------------------|----------------------------------|--------|
| Toplam Azot | (N) | % 16.0 |
| Amonyum Azotu | (NH ₄ -N) | % 8.6 |
| Nitrat Azotu | (NO ₃ -N) | % 7.4 |
| Toplam Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 8.0 |
| Suda Çözünür Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 5.6 |
| Suda Çözünür Potasyum | (K ₂ O) | % 12.0 |
| Toplam Magnezyum | (MgO) | % 2.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum (MgO) | | % 1.4 |
| Toplam Kükürt | (SO ₃) | % 12.5 |
| Suda Çözünür Kükürt | (SO ₃) | % 10.0 |
| Suda Çözünür Bor | (B) | % 0.02 |
| Suda Çözünür Bakır | (Cu) | % 0.05 |
| Suda Çözünür Demir | (Fe) | % 0.07 |
| Suda Çözünür Mangan | (Mn) | % 0.04 |
| Suda Çözünür Molibden | (Mo) | % 0.01 |
| Suda Çözünür Çinko | (Zn) | % 0.01 |



Basacote® Plus (12M) 15-8-12 (+2 MgO) + ME

| Garanti Edilen İçerik | | w/w |
|------------------------------|----------------------------------|--------|
| Toplam Azot | (N) | % 15.0 |
| Amonyum Azotu | (NH ₄ -N) | % 8.0 |
| Nitrat Azotu | (NO ₃ -N) | % 7.0 |
| Toplam Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 8.0 |
| Suda Çözünür Fosfor | (P ₂ O ₅) | % 5.6 |
| Suda Çözünür Potasyum | (K ₂ O) | % 12.0 |
| Toplam Magnezyum | (MgO) | % 2.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum (MgO) | | % 1.4 |
| Toplam Kükürt | (SO ₃) | % 12.5 |
| Suda Çözünür Kükürt | (SO ₃) | % 10.0 |
| Suda Çözünür Bor | (B) | % 0.02 |
| Suda Çözünür Bakır | (Cu) | % 0.05 |
| Suda Çözünür Demir | (Fe) | % 0.07 |
| Suda Çözünür Mangan | (Mn) | % 0.04 |
| Suda Çözünür Molibden | (Mo) | % 0.01 |
| Suda Çözünür Çinko | (Zn) | % 0.01 |

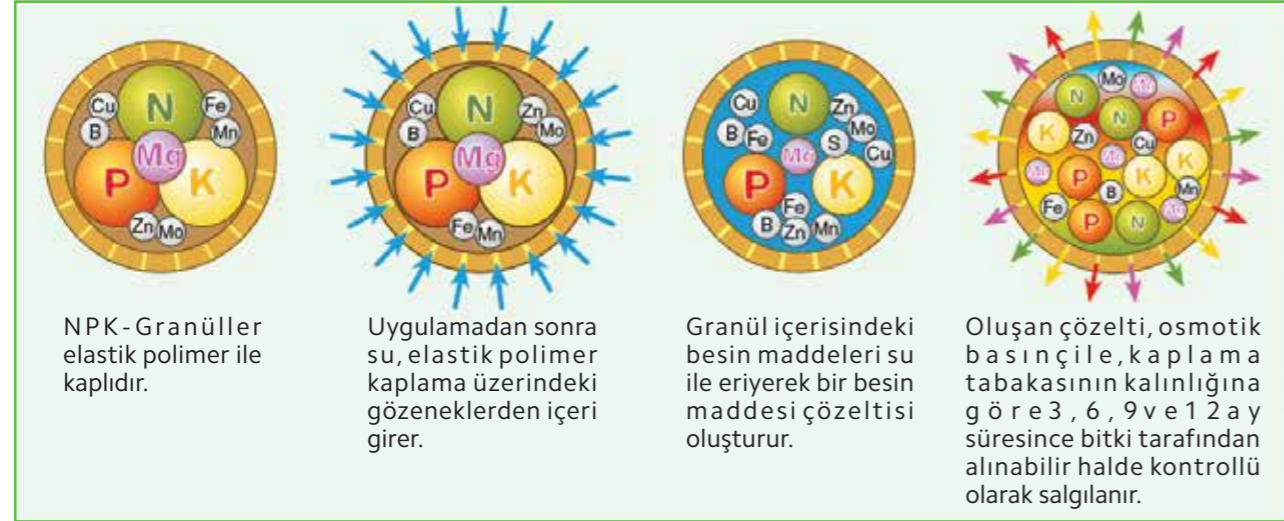
Ambalaj: 25 kg Net

- Tüm makro ve mikro elementlerin kontrollü salınımı
- Sağlıklı ve güçlü kökler, daha canlı bitki görünümü
- İyi ve dengeli bitki gelişimi için güvenli gübre
- Sodyumsuz ve kloruz içerik
- Kontrollü salınımla iş gücünden tasarruf
- Esnek kaplama tabakasının altına özel mikro element yerleştirme teknolojisi



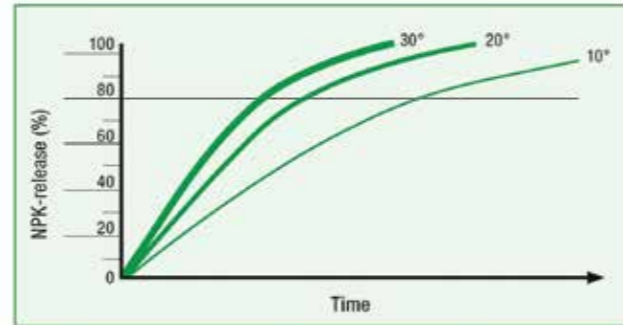


Nasıl Çalışır?



Sıcaklığa bağlı salgılanma (C.A.R - Teknolojisi)

Besin elementi salgılanması toprak sıcaklığına bağlı olarak bitkilerin ihtiyaçları doğrultusunda gerçekleşir.



Basacote® tipleri ve salgılanma süreleri

| Ortalama Toprak Sıcaklığı | Basacote® Plus 3M | Basacote® Plus 6M | Basacote® Plus 9M | Basacote® Plus 12M | Basacote® P-Max 9M |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 15 °C | 4 - 5 M | 6 - 7 M | 9 - 10 M | 12 - 14 M | 9 - 10 M |
| 21 °C | 3 - 4 M | 5 - 6 M | 6 - 9 M | 10 - 12 M | 6 - 9 M |
| 27 °C | 2 - 3 M | 4 - 5 M | 7 - 8 M | 9 - 12 M | 7 - 8 M |

Ortalama kullanım miktarları (kg/m³ veya gr/lt)

| Basacote® Plus 3M | Basacote® Plus 6M | Basacote® Plus 9M | Basacote® Plus 12M | Basacote® P-Max 9M |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 3-6 | 3-6 | 3-6 | 3-6 | 50-70 g (Fidan Çukuru) |



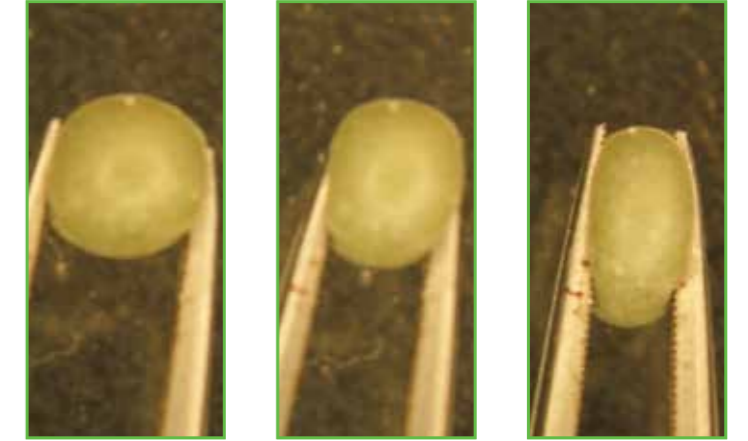
Kusursuz kaplama tekniği

Üstün elastik kaplama materyali

Mekanik zararları ve kayıpları en aza indirir. Gerek dona, gerekse yüksek sıcaklık dalgalanmalarına karşı oldukça dayanıklıdır. Salgılanma tamamlandıktan sonra topraktan yavaşça kaybolur.

Eşit kaplama kalınlığı

Dengeli ve eşit miktarda besin elementlerinin salgılanmasını garanti eder.



Özel mikro element yerleştirme teknolojisi

Şelatlı mikro elementler

Şelatlı mikro elementler her bir granül içerisinde bulunmanın yanı sıra kaplamanın hemen altındaki tabakada da konumlandırılmışlardır. Bu, ihtiyaç anında mikro elementlerin acil takviyesini sağlar.



Şelatlı mikro elementler Dış tabakanın hemen altındaki mikro element yerleştirme teknolojisi

Yeni Bahçe Tesisinde Fidan Çukuru Uygulama Örnekleri

Üzüm (50 g/fidan çukuru)
Basacote® P-Max Uygulaması (Sol sıra)



Papaya (50 g/fidan çukuru)
Basacote® P-Max + Damla sulama gübresi (Sol sıra)

