

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azot (NH ₄ -N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfat Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,03

- İçerdiği % 2'lik magnezyum sayesinde bitkilerin magnezyum ihtiyacı karşılar.
 - Azotu DCDA şelatlı , yıkanmaz ve toprakta 70 - 110 gün kalabilen formdadır.
 - Fosforu, hızlı alınabilir ve tamamen toprakta çözünebilir.
 - Potasyumu ise, yıkanma ve çözünmeme problemi yaşamaz.
- Tamamen organik formda olduğu için toprağın organik madde miktarını artırır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azot (NH ₄ -N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfat Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,03

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA kg/da)
TÜM SERA VE ÖRTÜ ALTI SEBZELERİ	Dikiminden hasada kadar 3 - 4 uygulama	2 - 3
TÜM AÇIK ALAN SEBZELERİ	Dikiminden hasada kadar 3 - 4 uygulama	2 - 3
KAVUN , KARPUZ VE KABAK	Dikiminden olgunlaşma başlangıcına kadar 2 - 3 uygulama	2 - 3
PATATES, SOĞAN, TURP, HAVUÇ, SARIMSAK	Dikiminden olgunlaşma başlangıcına kadar 2 - 3 uygulama	1 - 1,5
ÇİLEK	vegetatif dönemden hasada kadar 3 - 4 uygulama	2 - 3
MUZ	Doğumdan 30 - 45 gün önceden (Nisan - Mayıs) itibaren 2 - 3 uygulama	2 - 3
BAĞ	çiçeklenme öncesinden , hasada kadar 3- 4 uygulama	1 - 1,5
ELMA, ARMUT, KİRAZ, VİŞNE, KAYISI, BADEM, FINDIK, CEVİZ, ŞEFTALİ, ANTEP FISTIĞI vs.	Taç yapraklarını dikene kadar	2,5 - 3
İNCİR, ZEYTİN, NARENCİYE	Çiçeklenme öncesinden, hasada kadar 3- 4 uygulama	2,5 - 3
TÜM ENDÜSTRİ VE TARLA BİTKİLERİ	Çiçeklenme öncesinden, hasada kadar 3- 4 uygulama	2,5 - 3