

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GH-DRIP 12-40-15 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 12
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7.9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4.1
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.04
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.005
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.04
EDTA Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: Fe, Mn ve Zn için 3-9



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	300 gr / 100 litre su	2-2.5 kg / dekar
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	250 gr / 100 litre su	1.5-2 kg / dekar
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Aysberg, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	250 gr / 100 litre su	1.5-2 kg / dekar
Bağcılık, Çilek ve Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	250 gr / 100 litre su	1.5-2 kg / dekar
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne Kiraz, Kaysı, Ayva v.s)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	400 gr / 100 litre su	3 kg / dekar veya 200 gr / ağaç
Tüm Yumruğu Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	İkinci çapadan sonra her sulamadan 2 gün önce	300 gr / 100 litre su	2-2.5 kg / dekar

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, 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 (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

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