



mebor

20-20-20+ME



Bitkinin başlangıç ve vejetatif gelişme döneminde dengeli besleme için suda eritilerek kullanılır. Azot , fosfor ve potasyumu eşit oranda içerir. Çok yönlü besleme sağlar. Sürgün gelişimini, çiçeklenmeyi ve meyve gelişimini dengeli şekilde sağlar. Aynı zamanda bor,çinko,demir, mangan gibi mikro bitki besin maddeleri ihtiyacı için kullanılır. Suda tamamen çözünür.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 20
Amonyak Azotu (N-NH ₃)	: 3,8
Nitrat Azotu (NO ₃)	: 5,7
Üre Azotu (N-NH ₂)	: 10,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: 20
Suda Çözünür Potasyumoksit(K ₂ O)	: 20
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0,008
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 0,05

1
kg

25
kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / DAMLAMADAN KG / DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek v.b.)	Çiçeklenme döneminden itibaren 10 - 15 gün ara ile 3 - 4 uygulama	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Zeytin	Çiçeklenmeden önce ilk çiçek aşamasında ve çiçeklenmeden sonra gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	İlkbahar döneminden başlayarak hasad dönemine kadar 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Fındık, Ceviz, Badem	İlk uygulama çiçeklenmeden önce, daha sonraki uygulamalar 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Bağ	Aktif gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Tarla Bitkileri	Kardeşlenme döneminden itibaren 2 - 3 uygulama	200 gr	-----
Pamuk	Seyreltme işleminden sonra 2 -3 uygulama	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10 - 15 cm ye ulaştığında 2 uygulama	200 gr	1 - 1,5 kg
Narenciye	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Muz	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Çiçekler, Çim	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	-----