

# FUSION

Azotlu, Sývy Organamineral Gübre

## Ýçeriði

Garanti edilen analiz w / w  
Toplam Organik Madde 40  
Organik Azot 2  
Toplam Azot 9  
Suda çözüdür Bakýr (Cu) 0.2  
Suda çözüdür Çinko (Zn) 0.1  
Suda çözüdür Mangan (Mn) 0.3  
PH 3 &ndash; 5  
Organik madde kaynađý melastýr.

Kullanýldýđý Ürünler, zamanlama ve oranlar

Kullaným Alaný

Doz

Kullaným dönemi

Sebzeler (domates, biber, patlýcan, marul, lahana, hýyar,...)

Yapraktan

200-250 cc/ 100 lt su

Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapýlýr ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.

Topraktan

1-2 kg/da

Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapýlarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralýklarla sürdürülür.

Narenciye

Yapraktan

Topraktan

200-250 cc/ 100 lt su

1-2 kg/da

Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliđine ulaýýncaya kadar uygulama yapýlýr.

Çiçek gözlerinin kabarmaya baýladýđý dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralýklarla yapýlýr.

Pamuk

Yapraktan

Topraktan

200 &ndash; 250 cc / 100 lt su  
1.5 &ndash; 2 kg / da

Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi

Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, peftali, nar,...)

Yapraktan

250 cc/100 lt su

Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar

Topraktan

1.5 kg/da

Bitkilerin toprağa papırtıldıđý dönemden hasat dönemine kadar

Tarla Bitkileri

Yapraktan

200-250 cc/100 lt su

Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama

Topraktan

1.5-2 kg/da

Her sulama suyu ile birlikte

Çiçeklerde

Yapraktan

125-175 cc/100 lt su

Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar

Topraktan

1.5-2 kg/da

Yetiştirme dönemi boyunca 10 gün aralıklarla

Çim alanlarında

Topraktan

1.5-2.5 kg/da

Yetiştirme dönemi süresince 2 kez

Bađ

Yapraktan

200-250 cc/100 lt su

Yaprakların oluşumundan koruk dönemi sonuna kadar

Topraktan

1.5-2.5 kg/da

Yaprakların oluþumundan hasat dönem sonuna kadar

Muz

Topraktan

1.5-2.5 kg/da

Meyve oluþum döneminden itibaren