



**FERTSA  
INNOVA  
5 - 10 - 5 + ME  
NPK GÜBRE  
ÇÖZELTİSİ**

Garanti Edilen İçerik	%w/w
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	1
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	1
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,002
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

## TAVSİYE EDİLEN DOZLAR

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	DAMLA SULAMADAN
		cc/100L SU	L/da (1 ton su)
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Fide dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Kayısı, Şeftali)	Dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	150	1,0 - 1,5 L
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva)	Dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	150	1,0 - 1,5 L
Marul, Lahana, Brokoli, Karnabahar	Gelişme dönemi boyunca 7-10 gün aralıklarla uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola, Yer Fıstığı, Yulaf	Tohumdan hasada kadar gelişme dönemi boyunca uygulanabilir	200	1,5 - 2,0 L
Fasulye, Nohut, Mercimek, Bakla, Bezelye	Çiçeklenme dönemi öncesi ve tane oluşum döneminde 2 uygulama olarak uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Kavun, Karpuz, Kabak	Fide dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	150	1,0 - 1,5 L
Soğan, Sarımsak	Dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	150	1,0 - 1,5 L
Mısır, Ayçiçeği, Susam, Aspir, Pamuk	Gelişme, 4 ve 8 yaprak dönemlerinde 10-14 gün aralıklarla uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Fındık, Ceviz, Badem	Gelişmenin erken dönemlerinde 10-14 gün aralıklarla 4 uygulama olarak uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Potates, Pancar, Havuç	4-5 yaprak döneminden itibaren ve yumru gelişme döneminde 2 uygulama olarak uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L
Çilek, Bağ, Muz, Turuncgiller, Zeytin	İlk bahar döneminden itibaren hasada kadar 7-10 gün aralıklarla uygulayınız.	200	1,5 - 2,0 L