

EC FERTİLİZER
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangane (Mn-Sülfat),
Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
NEVAL COMBİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Suda Çözünür Bor (B)	%1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	%5
Suda Çözünür Mangane (Mn)	%2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%7

NEVAL COMBİ
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN Uygulama Doz gr/100 lt su	TOPRAKTAN Uygulama Doz gr/da
ZEYTİN	Çiçeklenmeden önce, meyve tutumundan 15 gün sonra renklenmeye kadar	50 – 100 gr	100- 300 gr
KAYISI, ŞEFTALİ	2 uygulama tavsiye edilir: 1.Uygulama: Çiçeklenme öncesinde 2.Uygulama: Çiçeklenme sonrasında	50 – 100 gr	100- 300 gr
BAĞ	2 uygulama tavsiye edilir: 1.Uygulama: İlk yapraktan 15 gün sonra 2.Uygulama: Çiçeklenme sonrasında	50 – 100 gr	100 – 200 gr
DOMATES, BİBER	Dikimden 3 – 4 hafta sonra başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.	50 – 100 gr	100- 300 gr
HIYAR, PATLICAN	Dikimden 3 – 4 hafta sonra başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.	50 – 100 gr	100- 300 gr
LAHANA, BROKOLİ	Dikimden 3 – 4 hafta sonra başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.	50 – 100 gr	100 – 150 gr
KARNİBAHAR	Dikimden 3 – 4 hafta sonra başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.	50 – 100 gr	100 – 150 gr
KAVUN, KARPUZ	Dikimden 3 – 4 hafta sonra başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.	50 – 100 gr	100- 300 gr
ŞEKERPANCARI	6 yaprak dönemi ve 1 ay sonra	50 – 100 gr	100-300 gr-
AYÇİÇEĞİ VE MISIR	15-25 cm boyda iken	50-100 gr	100-300gr
PATATES-SOĞAN	Dikimden 3 -4 hafta sonra başlayarak15 gün ara ile devam edilir	50-100gr	100-300 gr
KESME ÇİÇEKÇİLİK	2 uygulama tavsiye edilir: 1.Uygulama: İlkbahar döneminde 2.Uygulama: Eksiklik belirtileri ilk görünmeye başladığında	100 – 150 gr	200 – 500 gr
MEYVE FİDANLARI	2 uygulama tavsiye edilir: 1.Uygulama: Çiçeklenme öncesinde 2.Uygulama: Çiçeklenme sonrasında	50 – 100 gr	100- 300 gr
NARENCİYE	2 – 3 uygulama tavsiye edilir: 1.Uygulama: Tomurcuk oluşumunda 2.Uygulama: Çiçeklenme öncesinde 3.Uygulama: Meyve tutumundan sonra	50 – 100 gr	100- 300 gr
MUZ	Meyve salkımının doğum sürecinden iki ay önce bir ay aralıklarla 2. uygulama	-	500 – 1000 gr
TARLA BİTKİLERİ (Buğday, Arpa, Çeltik)	Kardeşlenme dönemi ve dane dolun döneminde	50 – 100 gr	-
FINDIK	Yaprak oluşumundan ve takiben 1 ay sonra	200 – 250 gr	

NEVAL COMBİ, formülasyonundaki özel organik asitler, aminoasitler ve fulvik asitler sayesinde çözünürlüğü, alınırılığı ve taşınırılığı maximum seviyede olan bir mikro element karışımı gübredir. Bitkilerde iz element noksanlığından kaynaklanan hastalık ve anormalliklerin giderilmesinde önemli rol oynar. Diğer gübrelere de fiziksel olarak harmanlanarak yapraktan uygulama yapılır. Bitkiye dayanıklılık ve güç sağlar. Tüm enzimatik faaliyetlerin sorunsuz mükemmel bir biçimde yürütülmesine katkı sağlar. Bitkide fotosentez faaliyetinin kapasitesini artırır. Buğdaygillerde ot ilacı ile birlikte yapraktan uygulanmalıdır. Meyve ağaçlarında çiçeklenme döneminden hemen önce uygulanmalıdır. Bu gübre yapraktan uygulanmak için tasarlanmıştır. Kalsiyumlu gübrelere ile birlikte uygulanmamalıdır. Uygulandığı günden en az 3-4 gün sonra tarlada farkı belirgin bir

şekilde görülür. Bitkide ağır metal toksisitesi oluşturmaz. Üründe kalite ve tonajı artırmada doğrudan etkili bir gübredir.