

INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY

**IPAC**

Çiftçilerimizden
ilham aldık
www.ipac.com.tr

TECNO
MADE IN TURKEY

**TECNO
ÜRÜN
KATALOĐU
2022-2023**



**DOĐAYI
TEMEL ALAN
BİYOTEKNOLOJİ**



INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY

IPAC

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



TECNO ORGANİK GÜBRE ÇÖZELTİLERİ

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



2.5Kg

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ

TECNO FULAMIN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Organik Madde	: % 45
Organik Azot	: % 2
Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit	: % 35
Fulvik Asit	: % 35
Serbest Aminoasitler	: % 10
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 3-5

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
Tüm Sera Sebze Yetiştiriciliğinde ve Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikim öncesi topraktan uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Açık Alan Sebze Yetiştiriciliğinde ve Çiçekte	Ekim dikim öncesi topraktan uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Yaprığı Yenen Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde	Ekim dikim öncesi topraktan uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	Erken İlkbaharda ve Sonbahar topraktan uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Fidanlıklarda (0- 3 yaş)	Fidan dikiminde dikim harcı olarak kullanılabileceği gibi fidanhlara erken İlkbahar ve geç Sonbahar topraktan uygulama yapılır	0.5-1 kg / da topraktan
Asmalarda	Omca dikiminde dikim harcı olarak kullanılabileceği gibi bağlarda erken İlkbahar ve geç Sonbahar topraktan uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Yumrulu Bitkilerde	Yarısı ekim dikimle birlikte kalan yarısı gelişme döneminde topraktan uygulanır.	0.5-1 kg / da topraktan
Tüm Tarla, Endüstri Bitkileri ve Baklagillerde	Yarısı ekimle birlikte kalan yarısı gelişme döneminde topraktan uygulanır.	0.5-1 kg / da topraktan
Yeşil Alanlar (Çim) Ekiminde	Ekimle birlikte uygulama yapılır.	0.5-1 kg / da topraktan
Yeşil Alanlar (Çim) Bakımda	Yarısı erken İlkbaharda kalan yarısı beşinci biçimden sonra uygulanır.	0.5-1 kg / da topraktan



1Lt-5Lt-20Lt

DENİZ YOSUNU

TECNO ALGA

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Organik Madde	: % 15
Alginik Asit	: % 0.3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
Maksimum EC	: 7.1 dS/m
pH Aralığı	: 8.3-10.3

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	750-1000 cc / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yapraklı Yenen Kışık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıkcık, Aysberg vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yumruklu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	750-1000 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ vs.)	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Muz ve Narenciye, İncir Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Baklagiller (Soya, Nohut, Fasulye, Bakla, Mercimek)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Yabancı ot ilacı ve kardeşlenme döneminde uygulanır	100 litre suya 200-250 cc
Tüm Yem Bitkilerinde (Yonca Korunga Fiğ)	Her biçimden on gün sonra uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



20Lt

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ

TECNO MAX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 15
Toplam Azot (N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	: % 4
pH Aralığı	: 4-6

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Yapraklı Yenen Kışlık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıkcık, Aysberg vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da
Kavun, Karpuz, Kabak vs.	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Yumrukluk Bitkilerinde (Soğan, Sarımsak, Patates Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1500 cc / da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren sezon boyunca haftalık uygulama yapılır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ vs.)	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Muz ve Narenciye, İncir Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Baklagiller (Soya, Nohut, Fasulye, Bakla, Mercimek)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1500 cc / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki tekrerde uygulanır	100 litre suya 200-250 cc
Tüm Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca Korunga Fiğ)	Her biçimden on gün sonra uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc



20Lt

ORGANİK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TECNO AMINO 12

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 15
Organik Azot (N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum	
Oksit (K ₂ O)	: % 1
Toplam Serbest Aminoasit	: % 12
pH	: 4-6

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	2-3 lt /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



**TECNO
MAKRO GÜBRE
ÇÖZELTİLERİ**

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



5Lt

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TECNO ALERO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Organik Madde	: % 35
Toplam Azot (N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Organik Azot	: % 1
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 7
Toplam Serbest Aminoasit	: % 3
pH	: 4,5-6,5

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc



500cc

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TECNO BULLS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Organik Madde	: % 20
Toplam Azot	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Organik Azot	: % 1
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,2
Serbets Aminoasit	: % 10
pH	: 4,3-6,3

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc



5L-20L

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TECNO N

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 25
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 15

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	3-4 litre / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Fidelerin şaşırılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre / da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre / da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erk Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-400 cc	3-4 litre / da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-400 cc	3-4 litre / da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	2-3 litre / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre / da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre / da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yaprakтан uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre / da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yaprakтан uygulanır	100 litre suya 250-300 cc



5Lt-20Lt

NK GÜBRE
ÇÖZELTİSİ

TECNO K

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 5
Suda Çözünür	
Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 25
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.2

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc / 200-250 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	1-1,5 litre /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



20Lt

KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

TECNO CALCIO B

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot	: % 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 14
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.3

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera ve Örtü altı Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Bezelye vs.)	Ekim ve dikimden 3 hafta sonra 2-3 hafta arayla uygulama yapılır.	100 litre suya 350-400 cc	2,5-3 litre / da
Tüm Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Bezelye vs.)	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-3,5 litre / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Ispanak, Marul, Kıvrıcık vs.)	Bitkiler 3-4 yapraklı dönemde ilk uygulama 15 gün sonra 2. Uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-3,5 litre / da
Kesme Çiçekçilik, Çilek	Yapraklanma dönemi ve sonrası üç uygulama yapılır.	100 litre suya 250-300 cc	2,5-3 litre / da
Kavun, Karpuz, Kabak vs.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla üç uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-3,5 litre / da
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla üç uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-3,5 litre / da
Bağlarda	İnce ve koruk döneminde 2 uygulama yapılır.	100 litre suya 350-400 cc	3-3,5 litre / da
Muz	Bakım zamanı uygulama yapılır.	3-3,5 litre / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Fındık, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Zeytin, Nar, Şeftali, Antep Fıstığı, Badem)	Çiçekten 3 hafta sonra 2-3 uygulama yapılır.	100 litre suya 350-400 cc	3-3,5 litre / da
Turuncgiller, Fındık, İncir, Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla 2-3 uygulama yapılır	100 litre suya 350-400 cc	3-3,5 litre / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Nohut, Mercimek, Çay, Soya fasülyesi)	Çapadan sonra 15 gün arayla 2-3 uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-3,5 litre / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Yabancı ot ilacı ve kardeşlenme döneminde uygulanır	100 litre suya 300-350 cc
Yeşil Alan ve Yem Bitkilerinde Yonca Korunma Fiğ	Her biçimden on gün sonra uygulanır	100 litre suya 300-350 cc



5Lt-20Lt

TECNO POLY ZN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kaysı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	1-1,5 litre /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasülye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fig)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da



20Lt

TECNO NPHOS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 15
Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 40

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	2-2,5 litre /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kaysı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-2,5 litre /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	1-1,5 litre /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1-1,5 litre /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yaprakтан uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



20Lt

TECNO MG

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Nitrat Azotu (NO₃-N) : 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) : % 9

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	3-4 litre /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	2-3 litre /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kaysı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-400 cc	3-4 litre /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 300-400 cc	3-4 litre /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	2-3 litre /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 250-300 cc	3 litre /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 250-300 cc



1Kg - 2Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 8-50-15 + ME

TECNO FOLIAR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 50
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı	

Fe için 3-9, Cu, Mn ve Zn için 2-10

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



1Kg - 2Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 12-5-40 + ME

TECNO FOLIAR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 12
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 40
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı	

Fe için 3-9, Cu, Mn ve Zn için 2-10

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



1Kg - 2Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 20-20-20 + ME

TECNO FOLIAR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 20
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı	

Fe için 3-9, Cu, Mn ve Zn için 2-10

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



**TECNO
MİKRO GÜBRE
ÇÖZELTİLERİ**

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



20Lt

MİKRO BESİN ELEMENTİ ÇÖZELTİSİ

TECNO BOR ZINC

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 5
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,5
Yoğunluk	: 1,13
pH	: 3,2

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	1-2 lt /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 75-100 cc



1Kg-10Kg

MİKRO BESİN ELEMENTİ KARIŞIMI

TECNO MIX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Suda Çözünür Bor (B)	: % 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 gr	1000-1250gr / da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 150-200 gr	750-1000gr / da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Prasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 150-200 gr	750-1000gr / da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 200-250 gr	1000-1250gr / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 gr	1000-1250gr / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200-250 gr	1000-1250gr / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 250-300 gr	1250-1500gr / da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 250-300 gr	1250-1500gr / da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 200-250 gr	1000-1250gr / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 150-200 gr	750-1000gr / da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 150-200 gr	750-1000gr / da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 150-200 gr	750-1000gr / da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 150-200 gr



1Kg

MİKRO BESİN ELEMENTİ KARIŞIMI

TECNO MN ZN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 12
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 12
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1
pH	: 3,1

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr



1Kg

MİKRO BESİN ELEMENTİ KARIŞIMI

TECNO COMBI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Suda Çözünür Bor (B)	: % 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 2
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 7
Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	: % 5
Organik Madde	: % 15
Toplam Serbest Aminoasit	: % 7
pH	: 3,2-5,2

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Prasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Yumru Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr	1 - 2 kg / da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 gr



1Kg-5Kg-25Kg

MİKRO BESİN ELEMENTİ

TECNO FER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
Ortho-Ortho Eddha Şelatı	: % 1,2
pH Aralığı	: 4 - 11

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	500 - 1000gr / da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	500 - 1000gr / da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Aysberg, Prasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	500 - 1000gr / da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	500 - 1000gr / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	500 - 1000gr / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	500 - 1000gr / da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	500 - 1000gr / da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	500 - 1000gr / da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	500 - 1000gr / da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	500 - 1000gr / da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	500 - 1000gr / da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	500 - 1000gr / da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır



20Lt

TUZ GİDERİCİ pH DÜŞÜRÜCÜ

TECNO COMPLEX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Organik Asit : % 40

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık ve Çilek vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvrıkcık, Marul, Aysberg, Pırasa, Ispanak, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 15 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Kavun, Karpuz ve Kabak	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	Çiçek öncesi, yumru bağlama dönemi ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Erik, Şeftali)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Narenciye, Muz, Zeytin, Kivi, Antep Fıstığı	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Bağlarda	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Yer Fıstığı)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Soya, Fasulye, Bakla, Börülce)	İkinci çapa sonrası her sulama suyu ile topraktan yirmi günde bir yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Yem Bitkileri ve Yeşil Alanlarda Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden sonra sulama suyu ile topraktan ve yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc	500-1000 cc /da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çavdar, Yulaf, Pirinç)	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır	100 litre suya 100-150 cc



**TECNO
DAMLAMA GÜBRE
SERİSİ**

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



20Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 9-9-39 + ME

CASTILLO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 9
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2.5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 6.5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 39
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



20Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 19-19-19 + ME

CASTILLO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 19
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5.5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 9.5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 19
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 19
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 19
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



20Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 10-40-10 + ME

CASTILLO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 10
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)	: % 10
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



20Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 18-9-27 + ME

CASTILLO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3.5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 9.5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 27
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



20Kg

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ 0-30-30 (3MgO) + ME CASTILLO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür

Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05
Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	: % 3

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Ekim dikimden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Pırasa, Ispanak, Lahana vs.)	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır.	100 litre suya 300 gr	2 - 2.5 kg / da
Çilek, Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren 21 gün arayla uygulanır.	100 litre suya 350 gr	2.5 - 3 kg / da
Kavun, Karpuz ve Kabak	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Turp, Ş. Pancar, Sarımsak vs.)	3-5 yapraklı dönemde, yumru başlama dönemi ve yumru büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kayısı, Ayva, Şeftali, Nektarin)	Farekulağı dönemi, meyve bağlama dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Narenciye (Portakal, Limon ve Mandalina) Badem, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, İncir v.s	Çiçeklenme sonrası, sürgün gelişme dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 500 gr	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Muz	Bakın zamanı doğum öncesi ve sonrası 3 uygulama yapılır.	6 kg / da veya 400 gr / ağaç
Bağcılık	Çiçekten sonra, ince koruk dönemi ve meyve büyütme dönemi uygulanır.	100 litre suya 400 gr	4 kg / da veya 50 gr / omca



TECNO MİKROBİYAL GÜBRELER

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



10Lt

MİKROBİYAL GÜBRELER

TECNO ACHILL-X

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Bacillus Subtilis
Bacillus Amyloliquefaciens
Bacillus Licheniformis
Bacillus Megaterium
Pseudomonas Fluorescens

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	750-1000 cc / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yaprığı Yenen Kışlık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıkcık, Aysberg vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yumruklu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	750-1000 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ vs.)	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Muz ve Narenciye, İncir Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Baklagiller (Soya, Nohut, Fasulye, Bakla, Mercimek)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Yabancı ot ilacı ve kardeşlenme döneminde uygulanır	100 litre suya 200-250 cc
Tüm Yem Bitkilerinde (Yonca Korunga Fiğ)	Her biçimden on gün sonra uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



10Lt

MİKROBİYAL GÜBRELER

TECNO FUERZA-Y

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Alg Hücreleri İçeren Sıvı Gübre

UYGULAMA DOZLARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 150-200 cc	750-1000 cc / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yapraklı Yenen Kışlık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıkcık, Aysberg vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Yumruklu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 litre suya 200-250 cc	750-1000 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ vs.)	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Muz ve Narenciye, İncir Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1500 cc / da veya 75-100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Baklagiller (Soya, Nohut, Fasulye, Bakla, Mercimek)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	1000-1250 cc / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Yabancı ot ilacı ve kardeşlenme döneminde uygulanır	100 litre suya 200-250 cc
Tüm Yem Bitkilerinde (Yonca Korunga Fiğ)	Her biçimden on gün sonra uygulanır	100 litre suya 200-250 cc



INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY

**IPAC**

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)



Genç, dinamik, alanında uzman kadromuzla
yenilikçi ve teknolojik ürünlerle düşük maliyet
yüksek verimi göz önüne alarak
çiftçimizi ve ülkemizi destekliyoruz.

INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY

IPAC

TECNO ÜRÜN KATALOĐU

2022-2023

INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY



MERSİN / TÜRKİYE

www.ipac.com.tr

 [ipactarim](https://www.instagram.com/ipactarim)

IPAC TARIM LTD. STİ.

Merkez Ofis

Limonluk Mah. H.Okan Merzeci Bulv.
Semt Yeniköy Sitesi Ofis 1 Blok 6/38 33120
Yenişehir / MERSİN



Merkez Depo

Çilek Mah. 139. Cad. No:7/A
Akdeniz / MERSİN