



ILPAN TARIM A.Ş.



www.ilpan.com.tr

ILPAN A.Ş



1952'DEN BERİ EMEK VE GÖNÜL BİRLİĞİ



S.S.AKŞEHİR ILGIN PANCAR EKİCİLERİ KOOPERATİFİ

S.S.Akşehir-İlgin Pancar Ekicileri Kooperatifi olarak 1952 yılından beri 73 yıldır ortaklarımızın tarımsal üretimleri için gereksinim duyduğu her türlü tarımsal girdiyi uygun fiyat ve vadelerle karşılayıp, toprak hazırlığı, ekim, dikim, gübreleme, zirai mücadele, sulama, bakım, koruma ve hasat işleri, pancar ve diğer tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, ıslahı, muhafazası, depolanması, ambalajlanması, pazarlanması ve değerlendirilmesindeki tüm tarımsal faaliyetlerinde birim alandan verim ve kalitenin artırılması konularında tarımsal danışmanlık hizmeti vererek tüm tarımsal faaliyetlerindeki genel verimlilik ve kaliteyi artırmak için gerekli teknik ve idari tedbirleri alarak ortaklarımızın sosyal ve ekonomik yönden kalkınmalarını sağlamak adına dün olduğu gibi bugünde var gücümüzle çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Yusuf YAZIR

S.S.AKŞEHİR ILGIN PANCAR EKİCİLERİ KOOPERATİFİ
Yönetim Kurulu Başkanı



■ BİZ KİMİZ?

Ilpan Tarım A.Ş: %100 ü S.S.Akşehir-İlgın Pancar Ekicileri Kooperatif'nin iştirakidir.

ILPAN TARIM A.Ş olarak,Ülkemize ve milletimize karşı sorumluluklarımızı yerine getirmek ve Tarımın teknolojik değişimine katkı sağlamak için. Yenilikçi ürünlerimizle Bölgemizin ve Ülkemizin dört bir yanındaki üreticilerimizin destekçisiyiz. Araştırma ve teknoloji, Faaliyetlerimizin temel taşıını oluşturmaktadır. Türk tarımına Bitki besleme gübrelerini “**DOĞRU ÜRÜN, DOĞRU FİYAT**” Sloganıyla Gelişen teknolojik yenilikleri ve bilimsel ilerlemeleri, Ülke genelindeki yaygın bayilik ağıımız aracılığıyla çiftçilerimizle buluşturarak tarımın yarınıni bugünden inşa etme gayretindeyiz.

■ VİZYONUMUZ

Geleceğin tarımını şekillendirmek için var gücümüzle çalışıyoruz. Diğer firmalardan farkımız; Çiftçilerimizden istifade ve Kar etmeyi gütmeyen, Üreticilerimize destek olup Gelirlerini artırmak için çalışmak, Sürdürülebilir Tarım için bitkilerin ve çiftçilerin potansiyelini enyüksek seviyeye çıkarmak,



■ MİSYONUMUZ

Tarımda yeniliğin ve teknolojinin gücünü kullanarak, AR-GE Çalışmalarımızla Yenilikçi bitki besleme ürünlerimiz ve çözümlerimizle, Topraklarımızı koruyup; Çiftçilerimizin üretimdeki bitki besleme girdi maliyetlerini azaltıp, verim ve kaliteyi artırarak, toprağın sürdürülebilir ömrüne katkı sağlamaktır. Önümüzdeki yıllarda daha yenilikçi, daha etkin ve daha ekonomik ürünlerle çiftçilerimizi buluşturarak, Türk tarımında kaliteli, lider bitki besleme firması olarak süreklilik sağlayıp Ülkemiz ve Milletimize katkıda bulunmak için durmaksızın çalışmaktir.

■ ÜRÜNLERİMİZİN TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Kullanılan tüm bitkilerde verim, kalite ve hasat sonrası raf ömrünü arttıran
- Çevre dostu, kalıntısız, toprağı islah eden, topraktaki faydalı mikroorganizmaları arttıran,
- İnsan sağlığına duyarlı
- Olumsuz iklim şartlarına ve hastalıklara karşı direnç sağlayan
- Bitki besleme ile birlikte bitki sağlığını geliştiren
- Bitkiye 2-48 saatte hızlı besin takviyesi sağlar.
- Yüksek dozlarda dahi Fitotoksik etkisi düşük ürünler
- Satış sonrası teknik hizmet ile desteklenen ürünler



PAN AMİNO

Garanti Edilen İçerik	: W/W
Organik Madde	: %40
Organik Karbon	: %17
Organik Azot (N)	: %2
Suda Çözünür K2O	: %2
Serbest Aminoasitler	: %6
pH Aralığı	: 4,6-6,6

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ELMA, ARMUT VB.	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
BAĞ	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	0,5-1 L/da
ZEYTİN	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	300-350 ml	1-2 L/da
MUZ	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	300-350 ml	1-2 L/da
KİVİ, İNCİR	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	275-300 ml	1,5-2 L/da
DOMATES, BİBER	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-1,5 L/da
HIYAR, PATLICAN	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-1,5 L/da
KAVUN, KARPUZ	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-2 L/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	100-150 ml	0,5-1 L/da
MERCİMEK, NOHUT	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	175-200 ml/da	1-2 L/da
YER FISTIĞI	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	150-250 ml/da	0,5-1 L/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	250-350 ml	1,5-2,5 L/da
ÇELTİK	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	250-350 ml	1,5-2,5 L/da
ÇAY	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	200-300 ml	1-2 L/da
ŞEKER PANCARI	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	250-350 ml/da	1,5-2,5 L/da
MEYVE FIDANLARI	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	100-175 ml	0,5-1,5 L/da
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprakтан ve topraktan uygulanır."	100-150 ml	0,75-1,5 L/da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	75-100 ml	0,5-1 L/da



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 05



PAN OCEAN

Organik Madde	: % (w/w)
Suda Çözünür	: % 15
Potasyum Oksit (K O) 2	: % 1
Algink Asit	: % 0,5
Maksimum EC (dS/m)	: 8
pH	: 7,1-9,1

Ürün Çeşidi	Uygulama Dönemleri	Yapraktan (da/100 L su)	Toprakтан (da)
Sebzeler Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Bezelye, Patates, Soğan, Sarmsak, Hiyar, Kavun, Karpuz, Kabak vb. (Her türlü)	Bitkinin ilk dönemlerinde (2.çiçeğe kadar) 2. çiçekten hasada kadar (2-3 uygulama)	150-200 ml 150-200 ml	500 ml-1 L 500 ml-1 L
Meyve Ağaçları Yumuşak ve Taş Çekirdekli Meyvelerde, Kiraz, Şeftali, Kayısı, Erik, Vişne, Elma, Armut, Badem, Fındık, Nar vb.	Çiçeklenme başlangıcı, Meyve bağlama, Meyve gelişimi ve renklenme döneminde 1'er uygulama	250-300 ml	750 ml-1 L
Bağcılık Sofralık ve Kuru Üzümde Çekirdekli ve Sultaniye her çeşit için	Sürgünler 3-5 cm iken, Salkım uzama dönemi, Çiçeklenme öncesi, İnce ve İri koruk, tatlı su yürüme döneminde	200-250 ml	1-1,5 L
Çilek	Sezon boyunca	200-300 ml	1-2 L
Pamuk	6-8 yapraklı dönemden	250-350 ml	1,5-2 L
Fidancılık ve Çiçekçilikte	Gelişim dönemi boyunca	100-150 ml	250-750ml
Marul, Maydanoz, Tere, Roka vb. Yeşil tüketim bitkiler	Gelişim dönemi boyunca	250-350 ml	500ml-1,5 L
Tarla Bitkileri Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde 10 gün ara ile 2 uygulama	150-200 ml	500ml-1 L
Zeytin	Çiçeklenme başlangıcı, Meyve bağlama ve renk dönemine kadar ki yaz dönemi boyunca	200-300 ml	1,5-2 L
Narenciye	Çiçeklenme dönemi, Meyve bağlama dönemi ve hasat dönemine kadar	200-300 ml	1,5-2 L
Tütün	Fidelik döneminde, dikimden kırım dönemine kadar 3 uygulama	100-150 ml	1-1,5 L
Sanayi Bitkileri Şekerpancarı, Anason, Mısır, Ayçiçeği vb.	Erken gelişme döneminde minimum 2 uygulama	250-350 ml	1-2 L
Nohut	Çiçeklenme başlangıcında minimum 2 uygulama	100-150 ml	0,5-0,75 L

- Bitkinin Büyüme Oranını Yükseltir Ve Kök Direncini Artırır.
- Zor Şartlar, Kuraklık, Donma, Kimyasal Etkiye Karşı Oluşan Hasarlara Karşı Bitkinin Canlılığını Korur
- Hücre Bölünmesinde Büyük Rol Oynar
- Kök Sistemini Artırır.
- Bitkide Oksin Hormonunu Harekete Geçirerek Çiçek Ve Meyve Dökümünü Önler



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | **06**



PAN TER

Garanti Edilen İçerik	: W/W
Organik Madde	: %45
Organik Karbon	: %20
Toplam Azot	: %1
Suda Çözünür K2O	: %2
pH Aralığı	: 4,5-6,5

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ELMA, ARMUT VB.	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
BAĞ	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	200-250 ml	0,75-2 L/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	0,5-1 L/da
ZEYTİN	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	300-350 ml	1-2 L/da
MUZ	"Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır."	300-350 ml	1-2 L/da
KİVİ, İNCİR	"Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır."	275-300 ml	1,5-2 L/da
DOMATES, BİBER	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-1,5 L/da
HIYAR, PATLICAN	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-1,5 L/da
KAVUN, KARPUZ	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	150-250 ml	1-2 L/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	"Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır."	100-150 ml	0,5-1 L/da
MERCİMEK, NOHUT	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	175-200 ml/da	1-2 L/da
YER FISTIĞI	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	150-250 ml/da	0,5-1 L/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	250-350 ml	1,5-2,5 L/da
ÇELTİK	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	250-350 ml	1,5-2,5 L/da
ÇAY	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	200-300 ml	1-2 L/da
ŞEKER PANCARI	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	250-350 ml/da	1,5-2,5 L/da
MEYVE FİDANLARI	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	100-175 ml	0,5-1,5 L/da
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	"Yetiştirme periyodu boyunca en az 2 kez yaprak ve topraktan uygulanır."	100-150 ml	0,75-1,5 L/da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	"Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır"	75-100 ml	0,5-1 L/da



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 07



DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

10 KG

PAN JET

Garanti Edilen İçerik	: (W/W)
Organik Madde	: % 70
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 0,1
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	: % 65
Fulvik Asit	: % 65
Maksimum Nem	: % 20
pH	: 2,1-4,1

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN g/100 L SU	DAMLA SULAMADAN kg/da (1 ton su)
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Fide dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	100-200	1-1,5
Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz,Erik,Kayısı,Şeftali)	Dikimden itibaren hasada kadar 7- 10 günlük aralıklarla uygulayınız.	200-300	1,5-2
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma,Armut,Ayva)	Dikimden itibaren hasada kadar 7- 10 günlük aralıklarla uygulayınız.	200-300	1,5-2
Marul, Lahana, Brokoli, Karnabahar	Gelişme dönemi boyunca 7-10 gün aralıklarla uygulayınız.	100-200	1-1,5
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola, Yer Fıstığı, Yulaf	Tohumdan hasada kadar gelişme dönemi boyunca uygulanabilir	200-250	
Fasulye, Nohut, Mercimek, Bakla, Bezelye	Çiçeklenme dönemi öncesi ve tane oluşum döneminde 2 uygulama olarak uygulayınız.	100-200	1-1,5
Kavun, Karpuz, Kabak	Fide dikimden itibaren hasada kadar 7-10 günlük aralıklarla uygulayınız.	100-200	1-1,5
Soğan, Sarımsak	Dikimden itibaren hasada kadar 7- 10 günlük aralıklarla uygulayınız.	100-200	1-1,5
Mısır, Ayçiçeği, Susam, Aspir, Pamuk	Gelişme,4 ve 8 yaprak dönemlerinde 10-14 gün aralıklarla uygulayınız.	200-250	1-1,5
Fındık, Ceviz, Badem	Gelişmenin erken dönemlerinde 10- 14 gün aralıklarla 4 uygulama olarak uygulayınız.	200-300	1,5-2
Patates, Pancar, Havuç	4-5 yaprak döneminden itibaren ve yumru gelişme döneminde 2 uygulama olarak uygulayınız.	100-200	1-1,5
Çilek, Bağ, Muz, Turunçgiller, Zeytin	İlk bahar döneminden itibaren hasada kadar 7-10 gün aralıklarla uygulayınız.	100-200	1-1,5

- Çok İyi Şekilde Dengelenmiş Hümik Ve Fulvik Asit İhtiva Eder.
- Bitkilerde Vejetatif Ve Generatif Aksamda Dengeli Gelişim Sağlar.
- Kök Ve Saçak Gelişimini Artırır.
- Azot Ve Potasyumun Taşınmasında Rol Oynar.
- Stres Koşullarında Bitkinin Uç Sürgünlerinin Büyümesini Sağlar.
- Kaymak Tabakası Oluşumunu Engeller



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 08



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PAN NITROGEN

Garanti Edilen İçerik	: W/W
Toplam Azot (N)	: %25
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: %6,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: %6,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %12

- Yüksek Azot Formlarının Bileşeni
- Bitkilerin Hem Ani Hem De Uzun Süreli Azot İhtiyacını Karşılar.
- Bitkilerin Yaprak, Dal Ve Sürgün Oluşumunu Destekler.
- Danelerin Oluşumuna Yardımcı Olur.
- İçerisinde Bulunan Bitki Gelişim Düzenleyicilerle Hücre Bölünmesini Hızlandırır.
- Meyve Kalitesini Artırır.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 09



DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

20LT

PAN SPARK

Garanti Edilen İçerik : W/W

Toplam Azot (N) : %15

Üre Azotu (NH -N) 2 : %15

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

- Toprağa Uygulandığında Yüksek Ph Nedeniyle Bitkinin Kök Bölgesinde Var Olan Bağlanmış, Bitki Bünyesine Alınamayan Mikro Elementleri Alınımını Hızlandırır.
- Çinko Eksikliğini Giderir, Demir Klorozunu Önler
- Bitkinin Azot Alınımını Artırır.
- Topraktaki Kireç Ve Tuzu Çözerek Kök Gelişimini Hızlandırır.
- Özel Formülü Sayesinde Bitkinin Kök Bölgesine İner, Elementel Kükürt Gibi Yüzeyde Kalmaz.
- Meyveye Parlaklık Ve Dolgunluk Verir.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 10



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PAN SEVEN

Garanti Edilen İçerik	: % (w/w)
Toplam Azot (N)	: %7
Üre Azotu (NH -N)	: %7
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P2O5)	: %7
Suda Çözünür Potasyum	
Oksit (K O)	: %7

- Toz Npkli Ürünlere Göre Ec Ve Ph Açısından Düşük Olduğu İçin Bitkilerin Alımı Kolaydır.
- Özel Formülü Sayesinde Piyasada Bulunan Diğer Dengeli Ürünler Harici İçerisinde B1,B3,B6 Ve Multienzim İçermektedir.
- Bitkinin Hormonal Faaliyetlerinde Etkin Rol Oynar
- Bitkilerde Çiçeklenme Ve Meyve Tutumunu Artırır.
- Bitkinin Klorofil Yapısını Düzenler.
- Bitkide Dal, Yaprak Ve Sürgünlerin Gelişimini Hızlandırır.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 11



DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

1-5-20 LT

PAN PZN

Garanti Edilen İçerik	: %(w/w)
Toplam Azot (N)	: %5
Üre Azotu (NH -N)	: %5
Suda Çözünür Fosfor	
Pentaoksit (P2O5)	: %20
Suda Çözünür Potasyum	
Oksit (K O)	: %5

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

- Çok İyi Dengelenmiş Oranda Çinko(Zn), Fosfor(P) Ve Giberellik Asit İhtiva Eder
- Karşı Etki Göstermeyen, Bitki Tarafından Kolay Alınabilen İçeriğe Sahiptir.
- İçeriğinde Bulunan Çinko(Zn) Bitkilerde Oksin Hormonu Salgısını Artırarak Çiçeklenme, Hücre Bölünmesi Ve Polen Oluşumunu Artırır.
- Özellikle Tahıllarda Kardeşlenme Döneminde Kullanıldığı Zaman Kardeşlenme Sayısını Artırır.
- Bitkilerde Sürgün Oluşumunu Artırır.
- Çiçek Tutumunu Sağlar.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 12



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PAN+CU

Garanti Edilen İçerik : % (w/w)
Suda Çözünür Bakır (Cu) : %6

- Bakırfosfit Şelatlı Olduğu İçin Bitki Dolaşım Sistemine Direkt Dahil Olur.
- Bitki Hastalıklarına Karşı Bağışıklık Sistemini Güçlendirir.
- Virüs, Bakteri Ve Mantar Hastalıklarına Karşı Bitkinin Direncini Artırır.
- Pan-Amino İle Kullanıldığında Sinerjik Bir Etki Yaratır.
- Bütün Bitkilerde Fide Döneminden İtibaren Kullanılır.
- Bitkiye Atıldığı Zaman 30dk İçinde Bitki Bünyesine Alınır Ve Yağmurla Yıkanmaz



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 13



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PANBOR

Garanti Edilen İçerik :W/W

Suda Çözünür Bor (B) :% 8

- Yumrulu Bitkilerde Öz Çürüklüğünü Giderir.
- Bitkilerde Küçülmeyi Önleyerek Aromasını Ve Rengini Zenginleştirir.
- Üründe Hacim Ve Kalite Artar.
- Bitkilerde Klorofil, Fotosentez Ve Enzim Oluşumunda Etkilidir.
- Çiçeklenme Döneminde Polen Tüpü Oluşumunu Hızlandırarak Döllenme Bozukluklarını Azaltır.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 14



DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

1-5-10 KG

PAN FERRO

Garanti Edilen İçerik : W/W
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe) : % 6
EDDHA Şelatının Stabil : 3-9
Olduğu pH Aralığı

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN gr/dekar (100 lt su ile)	TOPRAKTAN gr/dekar (1 ton su ile)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karpuz, Kavun, Kabak, Çilek	Fide dikiminden itibaren hasattan 15-20 gün öncesine kadar	75-100	200-250
Bağ, Kivi	Sürgün oluşumu başlangıcında	75-100	200-250
Muz	Gelişme dönemi boyunca	200-250	300-350
Narenciye	İlkbahar sürgünleri 2-3 oranında uzadığında	100-150	200-250
Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik, Elma, Armut, Ayva, Zeytin	Sürgün faaliyeti başladıktan sonra	75-100	200-250
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyunun 40-50 cm olduğu dönemden itibaren	75-100	200-250
Patates, Şeker Pancarı	Yumru irileşme döneminde	75-100	200-250
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme döneminde	75-100	-----
Pamuk	Tarakanma başlangıcında, koza oluşumundan önce	75-100	200-250
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	75-100	200-250
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Sürgün faaliyeti başladıktan sonra	75-100	200-250
Yapraklı Yenen Sebzeler (marul, kıvrıkcık, lahan vb.)	5. yaprak açmadan önce	75-100	200-250
Soğan, Sarımsak, Havuç	Bitkilerin 5-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren	75-100	200-250
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	75-100	200-250

- Demir Elementi Bitkilerde Fotosentez İşlemlerinde, Klorofil Oluşumunda Önemli Bir Yere Sahiptir.
- Bitkilerde Küçülmeyi Önleyerek Dikey Büyümeye Yardımcı Olur.
- Kireçli Ve Alkali Topraklarda Etkisi Uzun Ve Belirgindir.
- Geniş Ph Aralığına Sahiptir.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 15



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PAN CALBOR

Garanti Edilen İçerik : W/W

Suda Çözünür : % 15

Kalsiyum Oksit (CaO)

Suda Çözünür Bor (B) : % 0,3

- Toprak Tuzluluğunun Giderilmesinde Önemli Rol Oynar.
- Bitkide Hücre Duvarını Güçlendirir.
- Sebze, Meyve Ve Çiçeklerin Raf Ömrünü Azaltır.
- Elmada Acıbenek Ve Sebze Çiçekburnu Çürüklüğünü Giderir.
- Bitkinin Soğuğa Ve Sıcağa Karşı Direncini Artırır.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 16



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 200 ml / 100 L su	1-2 L/da

PAN ÇİNKO

Garanti Edilen İçerik : %(w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn : % 8

- Özel Formülü Ve Düşük Ph Sayesinde Bitki Tarafından Kolayca Alınır.
- Bitkide Boy,Gövde,Dal Ve Yaprak Gelişimini Hızlandırır.
- Bitkinin Bodur Kalmasını Önler.
- Verim Ve Kalitenin Artmasına Yardımcı Olur.
- Bitkilerin Sağlıklı Yeşil Bir Aksama Sahip Olmasını Sağlar.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 17



**DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT**



2.5-5 KG

PAN MIX

Garanti Edilen İçerik	: %(w/w)
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %1
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,06
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %6

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ELMA, ARMUT VB.	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
BAĞ	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ZEYTİN	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
MUZ	Doğumdan Sonra 15 gün ara ile 5 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
KİVİ, İNCİR	Meyve Büyüme Dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
DOMATES, BİBER	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
HIYAR, PATLICAN	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
KAVUN, KARPUZ	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	50-100 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
MERCİMEK	Çiçeklenme Sonrası 1 Uygulama	70-100 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
YER FISTIĞI	Yumur Oluşumu Sonrası	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	Bitkiler 30-40 cm Boya Ulaştığında 15 gün ara ile 2 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ÇELTİK	Sapa kalkma dönemi	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ÇAY	Biçimden Sonra	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
ŞEKER PANCARI	Yumur Oluşum Dönemi 2 Uygulama	100-150 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Dönemi boyunca 10 gün ara ile 4 Uygulama	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	Sapa kalkma dönemi	200-250 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	200-300 g/100 L su	0,5-1 kg/1000 m ²



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 18



TESCİLLERİMİZ

18.18.18+ME

5.5.37+(2MgO)+ME

10.37.5+ME

0.30.30+ME

10.52.10+ME

15 KG

DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

PAN DRIP

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
ELMA, ARMUT VB.	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
BAĞ	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	150-200 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
ZEYTİN	Bitki gelişim dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
MUZ	Doğumdan Sonra 15 gün ara ile 5 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
KİVİ, İNCİR	Meyve Büyüme Dönemi 15 gün ara ile 3 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
DOMATES, BİBER	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	50-100 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
HIYAR, PATLICAN	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	50-100 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
KAVUN, KARPUZ	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	50-100 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Bitki gelişim dönemi boyunca 5 uygulama	50-100 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
MERCİMEK	Çiçeklenme Sonrası 1 Uygulama	70-100 gr / 100 lt su	-
YER FISTIĞI	Yumru Oluşumu Sonrası	100-150 gr / 100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	Bitkiler 30-40 cm Boya Ulaştığında 15 gün ara ile 2 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	-
ÇELTİK	Sapa kalkma dönemi	100-150 gr / 100 lt su	-
ÇAY	Biçimden Sonra	100-150 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
ŞEKER PANCARI	Yumru Oluşum Dönemi 2 Uygulama	100-150 gr / 100 lt su	-
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Dönemi boyunca 10 gün ara ile 4 Uygulama	150-200 gr / 100 lt su	2-3 kg/1000m ²
HUBUBAT (BUĞDAY, ARPA, ÇAVDAR, YULAF vb.)	Sapa kalkma dönemi	200-250 gr / 100 lt su	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	200-300 gr / 100 lt su	-



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 19

TESCİLLERİMİZ

15.30.15

18.18.18

20.20.20

12.0.42

16.8.24

25 KG

**DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT**

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Elma, Armut vb.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Antep Fıstığı	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Muz	Parmak doldurma dönemi	100-150 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Domates, Biber	Meyve büyüme dönemi	50-100 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Hıyar, Patlıcan	Meyve büyüme dönemi	50-100 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan sonra	50-100 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim dönemi	50-100 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr / 100 lt su	-----
Yer Fıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr / 100 lt su	-----
Pamuk	Koza açma dönemi	100-150 gr / 100 lt su	-----
Şeker Pancarı	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr / 100 lt su	-----
Meyve Fidanları	Gelişim dönemi	150-200 gr / 100 lt su	0.5-1 kg / 1000m ²
Hububat	İç dolun dönemi	200-250 gr / 100 lt su	-----
Yeşil Alan Bitkileri	Her biçimden sonra	200-300 gr / 100 lt su	-----

PAN FERT



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | **20**



**DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT**

20LT

PANOS

pH Regülatörü

Topraktan Uygulamalarda

İlk Uygulamada	2-3 lt /dekar
İkinci Uygulamada	2-3 lt /dekar
Üstten Uygulamalarda 250 cc / 100 lt	

- Toprak Ve Suyun Phsını Düşürerek Bitki Besin Elementlerinin Alınımını Artırır.
- İçerisinde Bulunan Nitrikasit, Fosforikasit Vesülfürükasit Sayesinde Toprağın Kirecini Ve Tuzunu Önler
- Zirai İlaç Uygulamalarında İlaçların Etkinliğini Artırır.
- Kök Gelişimini Teşvik Eder.
- İlaçlama Sularının Phsını Düşürür
- Bitkiye Parlaklık Ve Dolgunluk Verir.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | **21**



Toprakтан Uygulamalarda

İlk Uygulamada	2-3 lt /dekar
İkinci Uygulamada	2-3 lt /dekar
Yapraktan (Yağmurlama ile) 1 lt /dekar	

PAN COBRA

pH Regülatörü

- Organik Asittir
- Karışım Ajanı Ve İyi Bir Şelatlayıcıdır.
- Toprak Kaymak Tabakasının Oluşumunu Engeller
- İlaç Ve Gübrelere Etkinliğini Artırır.
- Köklenmeyi Teşvik Eder.
- Çiçek Tutumunu Ve Meyve Kalitesini Artırır.



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | **22**



DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

20LT

PAN NITRO

pH Regülatörü

Topraktan Uygulamalarda

İlk Uygulamada	2-3 lt /dekar
İkinci Uygulamada	2-3 lt /dekar
Üstten Uygulamalarda 250 cc / 100 lt	

- İyi Bir Damlama Açıcıdır.
- İlaçlama Suyunun Phsını Ayarlar
- Topraktaki Kireç Tabakasını Kırarak Bitkinin Besin Alınımını Artırır.
- Bitkilerin Köklenmesine Yardımcı Olur



Besleyici Farmülasyon



Yüksek Kaliteli Mahsüller



Verimli Hasat



%100 Yerli Tarım

www.ilpan.com.tr | 23



A photograph of a tractor in a field, overlaid with a dark green tint. In the center, there is a bright green circle with a white outline. Inside the circle, the text "DOĞRU ÜRÜN" and "DOĞRU FİYAT" is written in white, bold, uppercase letters.

DOĞRU ÜRÜN
DOĞRU FİYAT

www.ilpan.com.tr

ILPAN.A.Ş





Fatih Mahallesi, Nevzat İspir Caddesi, No:190, Ilgın/KONYA
+90 332 882 71 39