



MHD

GÜBRE

Katalog



DNZ PLANT N

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	20
Üre Azotu (N)	20
Max. Klor (Cl)	1
pH	4-6

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Fide dikiminden itibaren veya ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	Fide dikiminden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Gelişmenin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrerde uygulanır	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Çiçeklenme öncesinde veya 5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr
Yeşil Alanlar	Gelişme dönemi boyunca	2 kg / Da	100 Litre Suya 200-300 gr



DNZ PLANT NP

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	3
Amonyum Azotu (N)	3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	18
Toplam Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	18
Max. Klor (Cl)	0,5
pH	4-6

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, İspanak vb)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla hasada kadar.	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra.	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Gözlerin kabarmasından ve çiçeklenmeden önce	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
Yeşil Alanlar	Gelişme dönemi boyunca	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr



DNZ PLANT NK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

%W/W

Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu (N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Max. Klor (Cl)	0,5
pH	4-6

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Gelişim dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve Tutumundan itibaren 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Gelişiminin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrerde uygulanır.	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Bakla dolum döneminden itibaren veya 5-6 yapraklı dönemden ve 15-20 gün sonra	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
Yeşil Alanlar	Gelişme dönemi boyunca	2-3 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr



DNZ PLANT NPK 7-7-7

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	%W/W
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	7
Amonyum Azotu (N)	1,5
Nitrat Azotu (N)	2
Üre Azotu (N)	3,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O5)	7
Toplam Fosfor Penta Oksit (P2O5)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	7
Max. Klor.(Cl)	0,5
pH	4,5-6,5

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla hasada kadara	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra.	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Gözlerin kabarmasından ve çiçeklenmeden önce	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde	3-4 kg / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
Yeşil Alanlar	Gelişme dönemi boyunca	3-4 kg / D	100 Litre Suya 250-300 gr



DNZ AMİNO AS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	%W/W
Organik Madde	40
Organik Karbon	15
Organik Azot	2,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)	1
Serbest Amino Asitler	12
pH	4,5-6,5

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla hasada kadara	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra.	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Gözlerin kabarmasından ve çiçeklenmeden önce	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
Yeşil Alanlar	Gelişme dönemi boyunca	500-600 gr / Da	100 Litre Suya 250-300 gr



DNZ ORG HUMİK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

%W/W

Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	4
Toplam humik asit+fulvik asit	8
pH	5,5-7,5

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Dikimden 15 gün sonra	3-4 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Dikimden sonra damlamadan	3-4 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b) Kavun, Karpuz, Kabak	Tarla hazırlığında dikimden önce	6-8 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	İlk baharda başlayarak dönem boyunca	3-4 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Dikimden önce tarla hazırlığında	4-6 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Dikimden önce tarla hazırlığında	4-6 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Dikimden önce tarla hazırlığında	4-6 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr
Yeşil Alanlar	Sulama sistemi ile beraber ayda	3-4 Litre / Da	100 Litre Suya 250-300 gr



STARK POWER (SIVI KÜKÜRT) pH REGÜLATÖRÜ

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU:

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Sezon boyunca uygun görüldüğü zamanlarda	2 Litre / Da	100 Litre Suya 300 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Seftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb)	Sezon boyunca uygun görüldüğü zamanlarda	2 Litre / Da	100 Litre Suya 500 gr



MHD

GÜBRE



0 506 829 41 15



75.yıl (Sultandere) Mahallesi Emko Küme Evler
No: 1 D8 İç Kapı No: 3 Odunpazarı/ ESKİŞEHİR



info@mhdgubre.com.tr

www.mhdgubre.com.tr