

EC

EC
FERTILIZER

TE

HEXXAL

Bitki Besleme Ürünleri



www.matartarim.com.tr



matartarım

Gübrede Kalite ve Güvenin Birleşimi



HEXXAL TOP K

EC FERTILIZER
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
10-0-20+(2MgO)+(8.7 SO3)+TE

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Azot (N)	10
Nitrat Azotu (N-NO3)	1.4
Üre Azotu(N-NH2)	8.6
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K2O)	20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit(MgO)	2
Suda Çözünür Kükürt Trioksit(SO3)	8.7
Suda Çözünür Bor(B)	0.02
Suda Çözünür Bakır(Cu)	0.05
Suda Çözünür Demir(Fe)	0.1
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.05
Suda Çözünür Molibden(Mo)	0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.05
pH	5-7



HEXXAL Mn-Zn

EC FERTILIZER
Mangan(Mn-Oksit) ve ÇİNKO(Zn-Oksit)
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Mangan(Mn)	14
Toplam Çinko(Zn)	19



HEXXAL BALANCED

EC FERTILIZER
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
16-16-12+TE

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Azot (N)	16
Amonyum Azotu (N-NH4)	4.8
Nitrat Azotu (N-NO3)	2.4
Üre Azotu(N-NH2)	8.8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	16
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K2O)	12
Suda Çözünür Bor(B)	0.02
Suda Çözünür Bakır(Cu)	0.05
Suda Çözünür Demir(Fe)	0.1
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.05
pH	5-7



HEXXAL ASCO P

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ ASCO P 7-25-0+TE

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Toplam Azot (N)	7
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	25
Suda Çözünür Bor(B)	0.9
Suda Çözünür Bakır(Cu)	0.05
Suda Çözünür Demir(Fe)	0.1
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.05
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0.05
pH	4-6



HEXXAL AMINOCAL

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
İKİNCİL VE İZ ELEMENT KATKILI SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit(CaO)	15
Serbest Amino Asitler	5
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.05
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0.05
Maksimum Klor(Cl)	0.5
pH	3-5



Hexxal'daki Yenilikler



EC

EC
FERTİLİZER

TE

HEXXAL

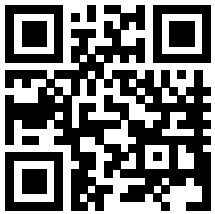
Bitki Besleme Ürünleri



www.matartarim.com.tr



matartarım



Kurbanlı Mah OSB 1013 Sk. No: 4
TARSUS / MERSİN / TÜRKİYE
info@matartarim.com.tr

