



ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
كتالوج المنتج

www.temtarim.com

TEM TARIM;

ANTALYA MERKEZLİ KURULMUŞ, TEKNOLOJİYİ İLKE EDİNP, AR-GE ÇALIŞMALARINA ARALIKSIZ DEVAM EDEREK KALİTESİNİ OLUŞTURAN, DÜNYA TARIMINA HİZMET ETMEYİ BENİMSEMİŞ TARIM ŞİRKETİDİR.

TEM AGRICULTURAL COMPANY;

IT IS AN AGRICULTURAL COMPANY BASED IN ANTALYA THAT HAS ADOPTED THE TECHNOLOGY AS A PRINCIPLE AND CONTINUED ITS R & D ACTIVITIES DECENTLY TO CREATE QUALITY AND TO SERVE THE WORLD AGRICULTURE.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ТЭМ;

ЭТО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, СОЗДАННАЯ ВАНТАЛИИ, С ПРИНЦИПОМ ТЕХНОЛОГИИ, НЕПРЕРЫВНО ПРОДОЛЖАЮЩАЯ НИОКР, СОЗДАВАЯ СВОЕ КАЧЕСТВО И ОБСЛУЖИВАЯ МИРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

شركة تيم الزراعة;

هي شركة زراعية ، تأسست في أنطاليا ، تتخذ التكنولوجيا كمبدأ وأعمال البحث والتطوير المستمرة باستمرار ، مما يخلق جودتها ، ويؤمن خدمة

الزراعة العالمية.



TOZ ÜRÜNLER
POWDER PRODUCTS
ПОРОШКОВЫЕ ПРОДУКТЫ
منتجات البودرة

TEM ZAFİRA	
4	TEM ZAFİRA 20-1-0+20 S TARDUS
	TEM ZAFİRA 15-30-15
5	TEM ZAFİRA 16-8-24
	TEM ZAFİRA 18-18-18
6	TEM ZAFİRA 20-20-20
	TEM ZAFİRA 20-10-20
7	TEM ZAFİRA 0-40-40
	TEM ZAFİRA 33-3-3
8	TEM ZAFİRA 10-0-40
	TEM ZAFİRA 17-35-0
9	TEM ZAFİRA 3-5-40
	TEM ZAFİRA MIX
10	TEM ZAFİRA B 14
	TEM ZAFİRA Mn 19
11	TEM ZAFİRA Zn 30
	TEM ZAFİRA B-Mo-Zn (2 B + 1 Mo + 10 Zn)

SIVI ÜRÜNLER
LIQUID PRODUCTS
ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ
الاحتمالات السائل

TEM ZAFİRA	
13	TEM ZAF-EL
	TEM ZAF K (4-0-20)
14	TEM ZAF P (8-10-0+8 Zn)
	TEM ZAF N (17-0-0 +2 S)
15	TEM ZAF Ca (12 Ca + 0,5 B)
	TEM ZAF Cu 6
16	TEM ZAF FONS
	TEM ZAF MIX
17	TEM ZAF B 8
	TEM ZAF Mn 8
18	TEM ZAF Zn 8
	TEM ZAF B-Mo-Zn (0,2 B+0,2 Mo+8 Zn)
19	TEM ZAF MUSCO
	TEM ZAF ASEL

TEM ZAFİRA 20-1-0 + 20 S TARDUS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	20
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	1
Kükürt (SO ₃)	20
DCD İnhibitörü	0,5

GUARANTEED CONTENT	%
Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)	20
Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)	1
Sulfur (SO ₃)	20
DCD İnhibitor	0,5

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ	%
Аммонийный азот (NH ₄ -N)	20
Водорастворимый оксид фосфопента (P ₂ O ₅)	1
Сера (SO ₃)	20

Ингибитор Д С Д 0,5

المحتوى مضمون	%
(NH ₄ -N) الأمونيوم النتروجين	20
أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)	1

الكبريت (SO₃) 20
مثبط DCD 0,5



25 kg

TEM ZAFİRA 15-30-15

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W	GUARANTEED CONTENT
Toplam Azot (N)	15	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	9,1	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	5,9	Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	30	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	15	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ	%	محتوى مضمون
АЗОТ ОБЩИЙ (N)	15	النيتروجين الكلي (N)
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	9,1	نيتروجين اليوريا (NH ₂ -N)
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	5,9	الأمونيوم النتروجين (NH ₄ -N)
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	30	أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	15	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)



25 kg

TEM ZAFİRA 16-8-24

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	16	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	14,5	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	1,5	Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	8	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	24	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	16	(N) النيتروجين الكلي
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	14,5	(NH ₂ -N) نيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	1,5	(NH ₄ -N) نيتروجين الأمونيوم
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	8	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	24	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	(Mg) المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 18-18-18

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	18	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	14,4	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3,6	Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	18	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	18	(N) النيتروجين الكلي
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	14,4	(NH ₂ -N) نيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	3,6	(NH ₄ -N) نيتروجين الأمونيوم
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	18	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	18	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	(Mg) المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 20-20-20

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	20	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	10,5	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3,9	Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	5,6	Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	20	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	20	(N) النيتروجين الكلي
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	10,5	(NH ₂ -N) نيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	3,9	(NH ₄ -N) الأمونيوم نيتروجين
НИТРАТНЫЙ АЗОТ (NO ₃ -N)	5,6	(NO ₃ -N) نترات النيتروجين
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	20	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفورينتا القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	20	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 20-10-20

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	20	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	18,2	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	1,8	Ammunium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	10	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	20	(N) النيتروجين الكلي
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	18,2	(NH ₂ -N) نيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	1,8	(NH ₄ -N) الأمونيوم نيتروجين
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	10	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفورينتا القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	20	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	(Mg) المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 0-40-40

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	0	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	0	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	0	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N)
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	0	Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	40	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	0	محتوى مضمون % النظري النيتروجين (N)
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	40	أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	40	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)

%W/W GUARANTEED CONTENT

محتوى مضمون %

0	(N)	النظري النيتروجين (N)
40	(P ₂ O ₅)	أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
40	(K ₂ O)	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)



25 kg

TEM ZAFİRA 33-3-3

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	33	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	30	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	3	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	33	محتوى مضمون % النظري النيتروجين (N)
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	30	نيتروجين اليوريا (NH ₂ -N)
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	3	النيتروجين الأمونيوم (NH ₄ -N)
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	3	أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	3	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (Mg)
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)

%W/W GUARANTEED CONTENT

محتوى مضمون %

33	(N)	النظري النيتروجين (N)
30	(NH ₂ -N)	نيتروجين اليوريا (NH ₂ -N)
3	(NH ₄ -N)	النيتروجين الأمونيوم (NH ₄ -N)
3	(P ₂ O ₅)	أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
3	(K ₂ O)	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
0,02	(Mg)	المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (Mg)
0,02	(Mn)	المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)
0,02	(Zn)	الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)
0,04	(Fe)	حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)



25 kg

TEM ZAFİRA 10-0-40

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	10	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	3	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	2	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N)
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	5	Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	0	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	10	(N) % محتوی مضمون
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	3	(NH ₂ -N) النيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	2	(NH ₄ -N) النيتروجين الامونيوم
НИТРАТНЫЙ АЗОТ (NO ₃ -N)	5	(NO ₃ -N) النيتروجين نترات
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	0	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفور بنتا للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	40	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 17-35-0

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	17	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	4	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	13	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	35	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	0	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	17	(N) % محتوی مضمون
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	4	(NH ₂ -N) النيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	13	(NH ₄ -N) النيتروجين الامونيوم
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	35	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفور بنتا للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	0	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	(Mg) المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA 3-5-40

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	3	Total Nitrogen (N)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	1	Urea Nitrogen (NH ₂ -N)
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	2	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	5	Water Soluble Phosphorus penta Oxide (P ₂ O ₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40	Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	0,02	Water Soluble Magnesium (Mg)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02	Water Soluble Manganese (Mn)
Çözünür Çinko (Zn)	0,02	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,04	Water Soluble Iron (Fe)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)	3	(N) % محتوی مضمون
Мочевинный азот (NH ₂ -N)	1	(NH ₂ -N) نيتروجين اليوريا
АЗОТ АММОНИЯ (NH ₄ -N)	2	(NH ₄ -N) الأمونيوم نتروجين
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	5	(P ₂ O ₅) أكسيد الفوسفور بنتا القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	40	(K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый магний (Mg)	0,02	(Mg) المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый марганец (Mn)	0,02	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	0,02	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	0,04	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء



25 kg

TEM ZAFİRA MIX PU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)	2	Water Soluble Manganese (Mn)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4	Water Soluble Zinc (Zn)
Suda Çözünür Demir (Fe)	5	Water Soluble Iron (Fe)
Suda Çözünür Bor (B)	0,1	Water Soluble Boron (B)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый марганец (Mn)	2	(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء
Водорастворимый цинк (Zn)	4	(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
Водорастворимое железо (Fe)	5	(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء
Водорастворимый бор (B)	0,1	(B) البورون القابل للذوبان في الماء



1 kg, 5 kg, 25 kg

TEM ZAFİRA B 14

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)

%W/W GUARANTEED CONTENT

14 Water Soluble Boron (B)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый бор (B)

محتوى مضمون %

البورون القابل للذوبان في الماء (B) 14



1 kg, 5 kg, 25 kg

TEM ZAFİRA Mn 19

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)

%W/W GUARANTEED CONTENT

19 Water Soluble Manganese (Mn)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый марганец (Mn)

محتوى مضمون %

المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn) 19



1 kg, 5 kg, 25 kg

TEM ZAFİRA Zn 30

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Çinko (Zn)

%W/W GUARANTEED CONTENT
30 Water Soluble Zinc (Zn)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ
Водорастворимый цинк (Zn)

محتوى مضمون %
30 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء



1 kg, 5 kg, 25 kg

TEM ZAFİRA B-Mo-Zn PU (2 B + 1 Mo + 10 Zn)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Bor (B)
Suda Çözünür Molibden (Mo)
Suda Çözünür Çinko (Zn)

%W/W GUARANTEED CONTENT
2 Water Soluble Boron (B)
1 Water Soluble Molybdenum (Mo)
10 Water Soluble Zinc (Zn)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ
Водорастворимый бор (B)
молибден Водорастворимый (Mo)
Водорастворимый цинк (Zn)

محتوى مضمون %
2 (B) البورون القابل للذوبان في الماء
1 (Mo) الموليبدينوم القابل للذوبان في الماء
10 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء



1 kg, 5 kg, 25 kg

TeM[®]
tarem



TEM ZAF-EL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde

pH

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

35 Organic Matter

4,5-6,5

1,2

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Органическое вещество

pH

d

% محتوی مضمون

35 مادة عضوية

4,5-6,5

1,2



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF K (4-0-20)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde

Üre Azotu (NH₂-N)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

35 Organic Matter

4 Urea Nitrogen (NH₂-N)

20 Water Soluble Potassium Oxide (K₂O)

1,4

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Органическое вещество

Мочевинный азот (NH₂-N)

Водорастворимый оксид калия (K₂O)

d

% محتوی مضمون

35 مادة عضوية

4 نيتروجين اليوريا (NH₂-N)

20 أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K₂O)

1,4



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF P (8-10-0+8 Zn)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)
Amonyum Azotu (NH₄-N)
Nitrat Azotu (NO₃-N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)
Suda Çözünür Çinko (Zn)
d

%W/W GUARANTEED CONTENT

8 Total Nitrogen (N)
2 Ammonium Nitrogen (NH₄-N)
6 Nitrate Nitrogen (NO₃-N)
10 Water Soluble Phosphorus (P2O5)
8 Water Soluble Zinc (Zn)
1,7

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

АЗОТ ОБЩИЙ (N)
Мочевинный азот (NH₂-N)
НИТРАТНЫЙ АЗОТ (NO₃-N)
Водорастворимый оксид фосфорпента (P2O5)
Водорастворимый цинк (Zn)
d

% محتوى مضمون
8 (N) النيتروجين الكلي
2 (NH₂-N) الأمونيوم نتروجين
6 (NO₃-N) نترات
10 (P2O5) الماء في الذائب الفوسفور پنتا أوكسيد
8 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء
1,7



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF N (17-0-0+2 S)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Üre Azotu (NH₂-N)
Amonyum Azotu (NH₄-N)
Kükürt (S)
d

%W/W GUARANTEED CONTENT

15 Urea Nitrogen (NH₂-N)
2 Ammonium Nitrogen (NH₄-N)
2 Sulfur (S)
1,3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Мочевинный азот (NH₂-N)
Мочевинный азот (NH₂-N)
СЕРА (S)
d

% محتوى مضمون
15 (NH₂-N) نيتروجين اليوريا
2 (NH₂-N) الأمونيوم نتروجين
2 (S) الكبريت
1,3



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF Ca (12 Ca + 0,5 B)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) **12**
Suda Çözünür Bor (B) **0,5**
d **1,2**

%W/W GUARANTEED CONTENT

12 Water Soluble Calcium Oxide (CaO)
0,5 Water Soluble Boron (B)
1,2

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый оксид кальция (CaO) **12**
Водорастворимый бор (B) **0,5**
d **1,2**

% محتوى مضمون

12 أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)
0,5 البورون القابل للذوبان في الماء (B)
1,2



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF Cu (Cu 6)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bakır (Cu)

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

6 Water Soluble Copper (Cu)

1,3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимая медь (Cu)

% محتوى مضمون

6 النحاس القابل للذوبان في الماء (Cu)



1 lt, 5 lt, 20 lt

d

1



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF MIX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

Suda Çözünür Demir (Fe)

Suda Çözünür Bor (B)

d

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый марганец (Mn)

Водорастворимый цинк (Zn)

Водорастворимое железо (Fe)

Водорастворимый бор (B)

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

1 Water Soluble Manganese (Mn)

2 Water Soluble Zinc (Zn)

2 Water Soluble Iron (Fe)

0,2 Water Soluble Boron (B)

1,3

% محتوی مضمون

1 (Mn) مزيج ذائب قابل للذوبان نقي الممان

2 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء

2 (Fe) حديد قابل للذوبان في الماء

0,2 البورون القابل للذوبان في الماء (B)

1,3



Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,2

1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF B 8

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

8 Water Soluble Boron (B)

1,3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый бор (B)

d

محتوى مضمون %

8 البورون القابل للذوبان في الماء (B)

1,3



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF Mn 8

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)

d

%W/W GUARANTEED CONTENT

8 Water Soluble Manganese (Mn)

1,25

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Водорастворимый марганец (Mn)

d

محتوى مضمون %

8 مزيج نيزك قابل للذوبان في الماء (Mn)

1,25



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF Zn 8

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Çinko (Zn)

%W/W GUARANTEED CONTENT
8 Water Soluble Zinc (Zn)

d 1,3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ
Водорастворимый цинк (Zn)

محتوى مضمون %
8 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء

d 1,3



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF B-Mo-Zn (0,2 B+0,2 Mo+8 Zn)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Bor (B)
Suda Çözünür Molibden (Mo)
Suda Çözünür Çinko (Zn)

%W/W GUARANTEED CONTENT
0,2 Water Soluble Boron (B)
0,2 Water Soluble Molybdenum (Mo)
8 Water Soluble Zinc (Zn)

d 1,3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ
Водорастворимый бор (B)
молибден Водорастворимый (Mo)
Водорастворимый цинк (Zn)

محتوى مضمون %
0,2 (B) البورون القابل للذوبان في الماء
0,2 (Mo) المولبيدينوم القابل للذوبان في الماء
8 (Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء

d 1,3



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF MUSCO (sıvı yosun, liquid moss, жидкие водоросли, الطحلب)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde
Alginik Asit
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)
pH
d

%W/W GUARANTEED CONTENT

6 Organic Matter
0,3 Alginic Acid
7 Water Soluble Potassium Oxide (K₂O)
6-9
1

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Органическое вещество
Альгиновая кислота
Водорастворимый оксид калия (K₂O)
pH
d

% محتوی مضمون

6 مادة عضوية
0,3 حمض الألجنيك
7 أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K₂O)
6-9
1



1 lt, 5 lt, 20 lt

TEM ZAF ASEL (sıvı amino asit, liquid amino acid, жидкая амин кислота, حمض أميني سائل)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde
Toplam Amino Asit
Serbest Amino Asit
d

%W/W GUARANTEED CONTENT

30 Organic Matter
20 Total Amino Acid
15 Free Amino Acid
1,25

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОНТЕНТ

Органическое вещество
Всего аминокислот
Свободная аминокислота
d

% محتوی مضمون

6 مادة عضوية
20 إجمالي الأحماض الأمينية
15 الأحماض الأمينية الحرة
1,25



1 lt, 5 lt, 20 lt

Tem[®]
tarım

Tem[®]

Tem Kimyasal Ürünler Tarım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Aydoğmuş mah. 1317 Sk. Düden Özevim A2

No:11 Antalya Tel : 0545 813 63 47 •

sales@temtarim.com