

SC

SC  
سماد

TE

# HEXKAL

## لمسة فعالة لنباتاتك



[www.matartarim.com.tr](http://www.matartarim.com.tr)



### matartarim

## دمج الجودة والثقة في الأسمدة

ي "قربانلي" المنطقة الصناعية المنظمة 3013 سوكاك رقم: 4

طرسوس /مرسين/تركيا

[info@matartarim.com.tr](mailto:info@matartarim.com.tr)



# HEXXAL TOP K

10-0-20+(2MgO)+(8.7 SO3)+TE

EC سماد  
NK محلول الأسمدة

10-0-20+(2MgO)+(8.7 SO3)+TE

المحتوى المضمون:	(% حسب الكتلة)
إجمالي النيتروجين (N)	10
نيتروجين النترات (N-NO3)	1.4
اليوريا النيتروجين (N-NH2)	8.6
قابل للذوبان في الماء (K2O) أكسيد البوتاسيوم	20
القابل للذوبان في الماء (MgO) أكسيد المغنيسيوم	2
القابل للذوبان في الماء (SO3) ثالث أكسيد الكبريت	8.7
القابل للذوبان في الماء (B) البورون	0.02
القابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس	0.05
قابل للذوبان في الماء (Fe) حديد	0.1
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
القابل للذوبان في الماء (Mo) الموليبدنيوم	0.001
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
أس هيدروجيني	5-7



# HEXXAL Mn-Zn

EC سماد

المنجنيز (أكسيد المنغنيز) والزنك (أكسيد الزنك) مزيج من العناصر الغذائية النباتية الدقيقة السائلة

المحتوى المضمون:	(% حسب الكتلة)
إجمالي المنغنيز (Mn)	14
إجمالي الزنك (Zn)	19



# HEXXAL BALANCED

EC سماد

NPK سماد سائل  
16-16-12+TE

المحتوى المضمون:	(% حسب الكتلة)
إجمالي النيتروجين (N)	16
نيتروجين الأمونيوم (N-NH4)	4.8
نيتروجين النترات (N-NO3)	2.4
نيتروجين اليوريا (N-NH2)	8.8
القابل للذوبان في الماء (P2O5) خامس أكسيد الفوسفور	16
القابل للذوبان في الماء (K2O) أكسيد البوتاسيوم	12
القابل للذوبان في الماء (B) البورون	0.02
القابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس	0.05
قابل للذوبان في الماء (Fe) حديد	0.1
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
أس هيدروجيني	5-7



# HEXXAL ASCO P

P 7-25-0+TE

EC سماد

السماد السائل ASCO P 7-25 - 0 + TE - NP

## المحتوى المضمون:

(% حسب الكتلة)

إجمالي النيتروجين (N)	7
نيتروجين الأمونيوم (N-NH4)	7
القابل للذوبان في الماء (P2O5) خامس أكسيد الفوسفور	25
القابل للذوبان في الماء (B) البورون	0.9
القابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس	0.05
قابل للذوبان في الماء (Fe) حديد	0.1
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
أس هيدروجيني	4-6



# HEXXAL AMINOCAL

المنتجات المعدنية العضوية  
سائل مدعم وعناصر ثانوية وعناصر أثرية  
الأسمدة المعدنية العضوية

## المحتوى المضمون:

(% حسب الكتلة)

المواد العضوية	8
القابل للذوبان في الماء (CaO) أكسيد الكالسيوم	15
الأحماض الأمينية الحرة	5
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
الحد الأقصى للكبريت (Cl)	0.5
أس هيدروجيني	3-5



# HEXXAL FLO Zn

EC سماد  
تعليق الأسمدة الزنك  
(يحتوي على أكسيد الزنك)  
HEXXAL FLO Zn

## المحتوى المضمون:

(% حسب الكتلة)

إجمالي الزنك (Zn)	45
-------------------	----



# HEXXAL MANGANESE

EC سماد  
محلول السماد السائل المحتوي على المنغنيز  
(يحتوي على نترات المنغنيز)

المحتوى المضمون:  
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)

(% حسب الكتلة)  
8



# HEXXAL MICRO

EC سماد  
المنغنيز (نترات المنغنيز) والزنك (نترات الزنك)  
مزيج المغذيات الدقيقة السائلة

المحتوى المضمون:  
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)  
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)

(% حسب الكتلة)  
4  
4



# HEXXAL ZINC

EC سماد  
محلول سماد الزنك  
(يحتوي على نترات الزنك)

المحتوى المضمون:  
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)

(% حسب الكتلة)  
8

