

SC

SC
سماد

TE

HEXAL

لمسة فعالة لنباتاتك



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



HEXXAL TOP K

10-0-20+(2MgO)+(8.7 SO₃)+TE

المحتوى المضمون:

إجمالي النيتروجين (N)	10
نيتروجين النيترات (N-NO ₃)	1.4
البيوريا النيتروجين (N-NH ₂)	8.6
قابل للذوبان في الماء (K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم	20
قابل للذوبان في الماء (MgO) أكسيد المغنيسيوم	2
قابل للذوبان في الماء (SO ₃) ثالث أكسيد الكبريت	8.7
قابل للذوبان في الماء (B) البورون	0.02
قابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس	0.05
قابل للذوبان في الماء (Fe) حديد	0.1
المanganese القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
قابل للذوبان في الماء (Mo) الموليبدينوم	0.001
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
أس هيدروجيني	5-7

سماد EC
 NK مطحول الأسمدة
 10-0-20+(2MgO)+(8.7 SO₃)+TE



HEXXAL Mn-Zn

المحتوى المضمون:

إجمالي المنجنيز (Mn)	14
إجمالي الزنك (Zn)	19

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



HEXXAL BALANCED

المحتوى المضمون:

إجمالي النيتروجين (N)	16
نيتروجين الأمونيوم (N-NH ₄)	4.8
نيتروجين النيترات (N-NO ₃)	2.4
نيتروجين البيوريا (N-NH ₂)	8.8
قابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅) خامس أكسيد الفوسفور	16
قابل للذوبان في الماء (K ₂ O) أكسيد البوتاسيوم	12
قابل للذوبان في الماء (B) البورون	0.02
قابل للذوبان في الماء (Cu) النحاس	0.05
قابل للذوبان في الماء (Fe) حديد	0.1
المanganese القابل للذوبان في الماء (Mn)	0.05
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	0.05
أس هيدروجيني	5-7

سماد EC
 سماد NPK
 16-16-12+TE



HEXXAL ASCO P

P 7-25-0+TE

سماد EC

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

المحتوى المضمنون

	(%) حسب الكتلة
إجمالي النيتروجين (N)	7
نيتروجين الأمونيوم (NH4-N)	7
القابل للذوبان في الماء (P2O5) خامس أكسيد الفوسفور	25
القابل للذوبان في الماء (B) البيرورون	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 المضمنون

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



HEXXAL FLO Zn

سماد EC

تعليق الأسمدة الزنك

(يحتوي على أكسيد الزنك)

HEXXAL FLO Zn

المحتوى المضمنون

	(%) حسب الكتلة
إجمالي الزنك (Zn)	45



HEXXAL MANGANESE

المحتوى المضمن:
المنغنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)

(%) حسب الكتلة
8

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



HEXXAL MICRO

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

(%) حسب الكتلة
4
4

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



HEXXAL ZINC

المحتوى المضمن:
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)

(%) حسب الكتلة
8

سماد EC
محول سماد الزنك
(تحتوي على نترات الزنك)

