

# ESPERANZO



## E5 TARIM

Tarımdaki Yeni Yolunuz

E5 TARIM ÜRÜNLERİ TOHUMCULUK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Fevziçakmak Mah. 10576. Sk. A Blok 11A Karatay/KONYA  
Tel: 0.533 235 42 05 [www.e5tarim.com.tr](http://www.e5tarim.com.tr)



## COMBI



ESPERANZO

بورون ، كبريتات النحاس ، كبريتات الحديد ،  
كبريتات المنغنيز و كبريتات الزنك مايكرو خليط  
من المغذيات النباتية

### المكونات

البورون القابل للذوبان في الماء : 0.5 (B)  
نحاس قابل للذوبان في الماء : 0.5 (Cu)  
حديد قابل للذوبان في الماء : 4 (Fe)  
المنغنيز القابل للذوبان في الماء : 3 (Mn)  
الزنك القابل للذوبان في الماء : 5 (Zn)



## TRIO 5-10-5+ME



ESPERANZO

سماد عضوي سائل مع النيتروجين

### المكونات

المواد العضوية : % 18  
إجمالي النيتروجين : % 5  
نيتروجين عضوي : % 1,5  
نيتروجين اليوريا : % 2  
نترات نيتروجين : % 1,5  
إجمالي خماسي أكسيد الفوسفور : % 10  
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء : % 10  
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء : % 5  
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء : % 2  
قابل للذوبان في الماء البورون : % 0,1  
المنغنيز القابل للذوبان في الماء : % 0,5  
قابل للذوبان في الماء (Zn) زنك : % 2,5  
الأحماض الأمينية الحرة : % 8  
ماكس كلورين : % 2,10  
معدل الحموضة : 2-4



## BOR



ESPERANZO

البورون إيثانولامين

### المكونات

%9 البورون القابل للذوبان في الماء



## K-25



ESPERANZO

محلول البوتاسيوم

### المكونات

%25 أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء



## E05 S



ESPERANZO

Soil Improver

### المكونات

يحتوي على ٤٥٪ من الكبريت



# ESPERANZO

## المكونات

(N) النيتروجين الكامل	: %28
(N) نيتروجين الأمونيوم	: %5
(N) نترات نيتروجين	: % 5
(N) نيتروجين اليوريا	: % 18
(Cu) نحاس قابل للذوبان في الماء	: %0,02
(Fe) حديد قابل للذوبان في الماء	: % 0,03
(Mn) المنغنيز القابل للذوبان في الماء	: %0,02
(Mo) الموليبدنوم القابل للذوبان في الماء	: % 0,002
(Zn) زنك قابل للذوبان في الماء	: 0,02
بيوريت منخفض	



## المكونات

(N) النيتروجين الكامل	: % 6
نيتروجين اليوريا	: % 6
خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	: % 12
بيوريت منخفض	



## المكونات

(Cu) نحاس قابل للذوبان في الماء	: %3
---------------------------------	------



## المكونات

المواد العضوية	: % 46
الكربون العضوي	: % 13
(N) إجمالي النيتروجين	: % 6
الأحماض الأمينية الحرة	: %12
معدل الحموضة	: 5-7



## المكونات

(N) النيتروجين الكامل	: %15
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	
(MgO) :	%6
(Zn) الزنك القابل للذوبان في الماء	: %2



## المكونات

المواد عضوية:	: % 6
هيدروكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	: % 2
(التوصيل الكهربائي) Max Ec	: %2,1
حمض الألجنيك:	: % 0,3
حمض جبير اليك:	: % 15 ppm
معدل الحموضة:	: 6-8



## المكونات

المواد العضوية:	: % 55
الكربون العضوي:	: % 22
النيتروجين الكامل:	: % 1,5
هيدروكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء:	: % 6
معدل الحموضة:	: 5-7



## المكونات

خماسي أكسيد الفوسفور القابل للذوبان في الماء	: %35
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	: %5
الزنك القابل للذوبان في الماء	: %9

