

**BİTKİ
BESLEME**

FERTIGOFOL



FOTOSENTEZ AKTİVATÖRÜ



**AKTİF
HÜCRESEL
BESLENME**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

w/w (%)

Toplam Azot (N)	8
Amonyak Azotu (N)	1
Üre Azotu (N)	7
Suda çözümlü Fosfor pentaoksit (P2O5)	3
Suda çözümlü Potasyum oksit (K2O)	7
Suda çözümlü Bor (B)	0.04
Suda çözümlü Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)	0.01
Suda çözümlü Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)	0.02
Suda çözümlü Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)	0.04
Suda Çözümlü Molibden (Mo)	0.004
Suda çözümlü Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)	0.03
pH	7.8 – 9
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı:	5.5 – 9
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	



BESLENME AKTİVATÖRÜ: BÜYÜMEYİ TETİKLER

YAPRAK ve KÖK GELİŞİMİNİ TETİKLEYEN, BİTKİ İÇİN YAŞAMSAL ÖNEM TAŞIYAN DENGELİ BESİN MADDESİ TEKNOLOJİSİ

AKTİF
HÜCRESEL
BESLENME



YAPRAK UYGULAMASI



1 YÜKSEK KONSANTRASYONDAKİ
İÇERİK BİTKİ ÖZSUYUNU DENGELER

2 FOTOSENTEZ
MEKANİZMASI
Harekete geçer

3 BESİN
MADDE İHTİYACINI TETİKLER

YAPRAK İHTİYACI
KÖK EMİLİMİ

ANİ ETKİ

Bitki öz suyundaki mineral
ve mikro elementler

	BİTKİ	x6	FERTİGOFOL
N	% 1,50	9	% 8,90
P ₂ O ₅	% 0,46	2,76	% 3
K ₂ O	% 1,20	7,2	% 7,19
CaO	% 0,67	4	0
MgO	% 0,33	1,98	% 1,31
SO ₃	% 0,25	1,5	% 1,28
		x2	
Fe	% 0,01	0,02	% 0,02
Mn	% 0,01	0,01	% 0,04
B	% 0,00	0,004	% 0,04
Zn	% 0,00	0,004	% 0,03
Cu	% 0,00	0,0012	% 0,01

BİTKİ FİZYOLOJİSİ ARAŞTIRMALARI SONUCUNDA GELİŞTİRİLEN VE SAĞLIKLI
BİR BİTKİDE YER ALAN DOĞAL ÖZSUYU İÇERİKLERİNİN 6 KAT GÜCÜ İLE
FORMÜLE EDİLMİŞ BİR ÜRÜN !

AMAÇ : PERFORMANS & KALİTE

AMINO ASİT
ETKİSİ



STRES DURUMUNDA
(Biyotik, Abiyotik)

AA ile

AA yokken

1 FOTOSENTEZ
PROSESİ
SÜRDÜRÜLÜYOR

1 FOTOSENTEZ
YAVAŞLAR,
ATP ÜRETİMİ AZALIR

2 STABİL KARBON VE AZOT
METABOLİZMASI, PROTEİN
SENTEZİ SÜRER

2 N VE C METABOLİZMASI
YAVAŞLAR,
PROTEİN SENTEZİ AZALIR

3 BÜYÜME VE ÜREME
FONKSİYONLARI
DEVAM EDER

3 BÜYÜME YAVAŞLAR,
ÜRETİM FONKSİYONU
ETKİLENİR

ENERJİYİ KORUR

FORMÜLASYON ETKİSİ

- FORMÜLASYONDAKİ YARDIMCI MADDELER ISLATICI VE NEMLENDİRİCİ ÖZELLİKLERE SAHİPTİR VE BU SAYEDE DAMLACIK VE YAPRAK ARASINDAKİ GEÇİŞKENLİĞİ SAĞLAYARAK YÜZEYE YAPIŞMAYI KOLAYLAŞTIRIR.
- PÜSKÜRTME KALİTESİNİ ARTTIRIR
- AKTİF OLDUĞU PERİYODU UZATIR.
- BESİN MADDELERİNİN ALIMINI HIZLANDIRIR
- YIKANMAYI LİMİTLER.

 LANCES LINK®
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

www.lanceslink.com