

# İşimizi Severek Yapıyoruz

## INVICTUS

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 10
Toplam Azot (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 3



## TETRIS

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİTLİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Organik Madde	% 32
Organik Karbon	% 14
Organik Azot (N)	% 1
Serbest Aminoasitler	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 2



## LUMINOXX

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 13
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 1



## RODEO

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİTLİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Organik Madde	% 48
Organik Karbon	% 22
Organik Azot (N)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 2



## CALISTA

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 25
-----------------------------------	------



# AGRI FLORA

## NITRON

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Toplam Azot (N)	% 24
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 6
Nitrat Azotu (NO3-N)	% 6
Üre Azotu (NH2-N)	% 12



## SOIL INN

Toprak Regülatörü

Toprak Islah Materyali  
Wood Winegar



## FERLINE

DEMİR ŞELATI EDDHA

Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe) için	3-9



## BLUMOL

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Suda Çözünür Bor (B)	% 2,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3

