



FullService

GREEN SOLUTIONS

HYDROSEEDING ÜRÜNLERİ



HYDROMAT® MFL

- Etkin erozyon kontrolü sağlayan, geleneksel erozyon örtülerine alternatif, yenilikçi, hepsi bir arada sistem.

TEK ADIMDA TAM ÖRTÜ

HYDROSEEDING ESNASINDA KOLAY UYGULAMA
TOPRAK YÜZEYİNE YAPIŞAN ZEMİN MALZEMESİ

TOPRAKALTI FAZLA SU AKIŞINI ÖNLER

IŞIK, NEM VE BİTKİSEL MATERYAL ZEMİN
MALZEMESİNDEN KOLAYLIKLA GEÇEBİLİR

ÖRTÜ, YAĞIŞ KAYNAKLI DARBE
ETKİLERİNİ MİNİMİZE VE ISLAH EDER

FİLİZLENME NEMİ SERBEST BIRAKIR



HYDROFIBRE

- Hydroseeding malçı; termo-mekanik süreçten geçirilen ağaç yongası ile elde edilen, işlenmemiş, geri dönüştürülmemiş ağaç liflerinden meydana gelir.

ÇİMLENME VE TOHUM GELİŞİMİ
ENGELLEYEBİLECEK KİRLİTİCİ
VE DÖNÜŞTÜRÜCÜ İÇERMEZ.

EN AZ 25%' İ 10 MM UZUNLUĞUNDA OLAÇAK
ŞEKİLDE, FARKLI UZUNLUKTAKİ LİF İÇERİĞİ;
İDEAL MİKROKLİMA OLUŞTURUR VE YEKNESAK
YÜZEY ÖRTÜSÜ GARANTİ EDER



HYDROCELL

- Selüloz liflerinden yapılmış Hydroseeding malçı.

HAFİF EĞİMLİ ALANLARI, EROZYON
PROBLEMİ OLMASIZIN DÜZLEŞTİRİR

KISA VE HAFİF LİFLER SUYLA
ÇOK KOLAY KARIŞIR

MEKANİK AJİTATÖR OLMAYAN HYDROSEEDİNG
MAKİNELERİNDE KULLANMAK İÇİN İDEALDIR

KEŞİNLİKLE TOKSİK DEĞİLDİR



HYDROSTROH

- Hydroseeding mulch made out of straw fibers.

TOHURLARA ZARAR VEREBİLECEK BAZI
HAVA KOŞULLARINA VE EROZYONA KARŞI
KORUMA SAĞLAR

YÜKSEK DERECEDE ABSORBSİYON SAĞLAYAN
LİFLER İLE NEM KAYBINI 15-20% ORANINA
İNDİREREK TOPRAK SU DENGESİNİN
SAĞLANMASINA YARDIMCI OLUR

KISA SAMAN LİFLERİ TOPRAĞA
MÜKEMMEL ŞEKİLDE BAĞLANIR



FULLTACK

- Balıklar, toprak, hayvanlar ve doğal su kaynaklarına zararı olmayan; %100 doğal ve biyobozunabilen yüksek yoğunluklu yapıştırıcı toz.

TOKSİK VE TEHLİKELİ DEĞİL

TOPRAK EROZYONUNA KARŞI YÜKSEK KORUMA
SAĞLARKEN, YÜZEY SUYU AKIŞINI AZALTIR

SU TUTUCU ÖZELLİĞİ SAYESİNDE TOPRAKTAKİ
SUYU MUHAFAZA EDER

UYGULAMASI ÇOK KOLAY

HYDROSEEDİNG KARIŞIMI
YOĞUNLUĞUNU HAFİFLETİR

UYGULAMA VERİMLİLİĞİNİ ARTTIRIRKEN,
MALİYETİ DÜŞÜRÜR



SUPERTACK

- %90'dan fazla aktif içerikli, yüksek yoğunluklu, sentetik yapıştırıcı toz.

TOKSİK VE TEHLİKELİ DEĞİL

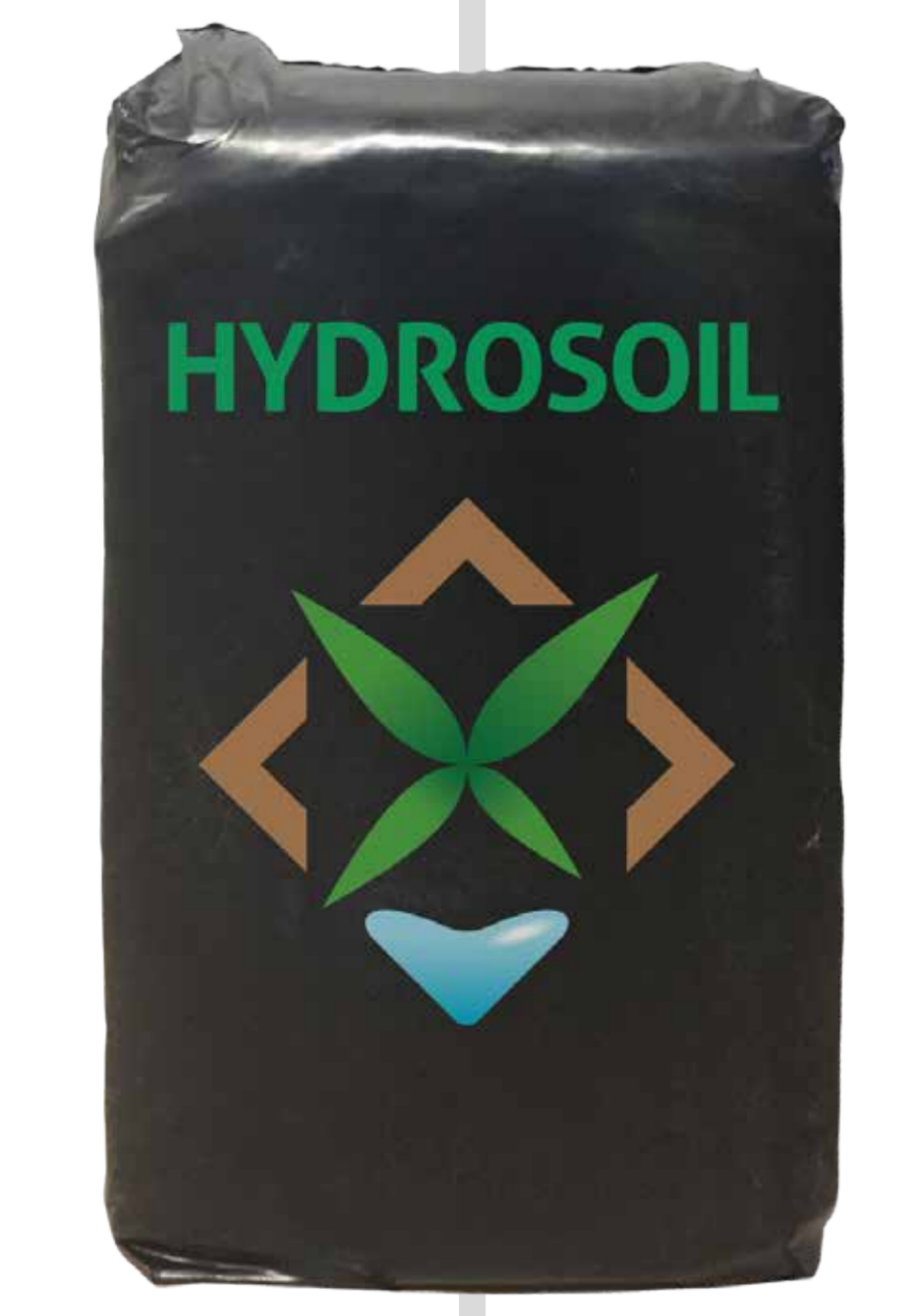
TOPRAK EROZYONUNA KARŞI YÜKSEK KORUMA
SAĞLARKEN, YÜZEY SUYU AKIŞINI AZALTIR

SU TUTUCU ÖZELLİĞİ SAYESİNDE
TOPRAKTAKİ SUYU MUHAFAZA EDER

UYGULAMASI ÇOK KOLAY

HYDROSEEDİNG KARIŞIMI
YOĞUNLUĞUNU HAFİFLETİR

UYGULAMA VERİMLİLİĞİNİ ARTTIRIRKEN,
MALİYETİ DÜŞÜRÜR



HYDROSOIL

- The best and most cost-effective alternative to topsoil on the market.

DOĞAL İÇERİKLİ VE YENİLENEBİLİR

DÜŞÜK VERİMLİ ORGANİK MATERYAL İÇERİĞİ
VE BESLEME YETENEĞİ DÜŞÜK, KISITLI
BİYOLOJİK AKTİVİTEYE SAHİP SUBSTRAT VE
TOPRAKLARI İYİLEŞTİRMEYE YARDIMCI OLUR

ZAMAN VE MALİYETTEN KAZANÇ SAĞLAR

ÇABUK VE KOLAY YÜKLEME VE NAKLİYE

TOPRAĞIN KİMYASINI HIZLI ŞEKİLDE ETKİLER
VE VEJETASYON GELİŞİMİNİ TEŞVİK EDER

PROBLEMLİ VE DİK EĞİMLİ ALANLARDA
KULLANIMA UYGUNDUR



MICOPLAS

- Yüksek fosfor yüzdeli granüler gübre.

HYDROSEEDİNG İÇİN İDEAL
VE KÖKLER İÇİN TOKSİK DEĞİL

KÖK YAPISI GELİŞİMİNİ VE TOMURCUK
OLUŞUMUNU TEŞVİK ETMEKLE BİRLİKTE;
ÖZELLİKLE SOĞUK VE KIREÇLİ TOPRAKLARDA
BİTKİSEL MATERYAL GELİŞİMİNİ HIZLANDIRIR

İÇERİĞİNDEKİ BAKIR VE ÇİNKO
DA BİTKİSEL MATERYAL GELİŞİM HIZINI
ARTTIRMAYA YARDIMCIDIR. BU SEBEPLER
SÖZ KONUSU FORMÜLASYON 'GELİŞTİRİCİ
İŞLEV' OLARAK TANIMLANABİLİR

DÜŞÜK İLETKENLİK VE ASİTLEŞTİRME
REAKSİYONU



info@fullservice-it.com

www.fullservice-it.com