

GREEN PERSADA ENVIRO
Provide Agronomic Formulation

SRF HYDROSEEDING MATERIAL MIX

**DESIGNED TO FACILITATE RAPID
AND SUSTAINABLE PLANT GROWTH**



PT.Green Persada Enviro
Jl.A.Yani km 37,5 no 2D Banjar 70613 Kalimantan Selatan - Indonesia
Telp : 05114772240 / 05114777739 Fax :05114773331
E-mail : enviro@greenpersada.co.id Website : www.greenpersada.co.id



Paket Material Hydroseeding

SRF material mix kemasan 20 kg per pile

Seed Mix terdiri dari Organik Polimer dan 6 Species mix, kemasan 12.6 kg per bag

1 Ha memerlukan 240 pile SRF material mix dan 6 bag seed mix.

Hydroseeding SRF Material Mixs adalah produk bahan organik yang telah di komposisi secara lengkap dan berimbang dari berbagai sumber bahan organik alami, dan telah melalui proses dekomposisi dan inokulasi bakteri fungsional dan telah dicampur dengan organik mulch untuk proses hydroseeding. SRF material mixs ini memiliki pH 7, kaya akan bahan organik dan nutrient yang diperlukan untuk perkecambahan serta pertumbuhan tanaman dan terbukti mampu memperbaiki kesuburan tanah. Sangat aman untuk dikombinasikan dengan bahan material hydroseeding yang lain, khususnya benih dan perekat.



Call Us ;
+625114772240

11/02/2009

18/11/2005

Enam (6) Species mix benih merupakan benih tanaman tropis pilihan yang adaptif dengan kondisi ekstrim dan memiliki kemampuan simbiosis mutualisme antar species tanaman yang dikombinasikan. Kombinasi species tanaman ini mampu menyediakan unsur hara alami melalui mekanisme siklus bahan organik alami. Kombinasi seed mix ini terdiri dari jenis Grass, Lagume dan Jenis pohon.

Kombinasi ini telah dikomposisi secara berimbang sehingga mengandung nilai protein dan serat yang tinggi dengan komposisi 30% protein dan 70 % serat yang sangat direkomendasikan untuk pakan ternak jenis ruminansia (sapi, kuda, kerbau, kambing dll)

SRF material mix mampu memperbaiki kesuburan tanah, kondisi fisika dan kimia tanah serta meningkatkan keragaman mikroorganisme fungsional menuju keseimbangan.

Note : SRF hydroseeding mix dapat diaplikasikan pada tanah clay, pasir, subsoil, topsoil, OB dengan ketentuan pH lebih besar dari 4 dan kurang dari 8. untuk aplikasi dengan kondisi pH dibawah 4 silahkan untuk menghubungi agronomic officer kami

For consultation with our agronomic please e-mail to enviro@greenpersada.co.id



Call Us ;
+625114772240