



# FREN SOIL

## PEMBENAH TANAH ORGANIK



### FREN SOIL F2

FREN SOIL F2 merupakan produk pembenah tanah yang diformulasikan secara khusus untuk tanaman hortikultura. Terbuat dari bahan organik terpilih dan teruji manfaatnya dalam mempengaruhi sifat fisika, kimia, dan biologi tanah, mengoptimalkan fungsi pupuk dan obat-obatan pertanian, meningkatkan unsur hara dalam tanah, serta terbukti mampu mengembalikan kesuburan lahan pertanian.



FREN SOIL dapat memberikan manfaat secara optimal terutama pada lahan pertanian minim air, lahan tadah hujan, dan lahan minim unsur hara.



Terbuat dari bahan organik pilihan dan mampu terurai secara alami



Dapat diaplikasikan bersamaan dengan berbagai jenis pupuk dan obat pertanian



Menambah mineral dalam tanah, seperti: asam humat, N, P, Zn, Fe, dan Mn yang dibutuhkan oleh tanaman



Mengoptimalkan pemakaian pupuk dan obat-obatan pertanian



Mampu menjaga kelembaban tanah

# FRENISOIL

F2 - Seri Tanaman Hortikultura



## FRENISOIL F2

FRENISOIL F2 merupakan salah satu varian frensoil yang diformulasikan khusus untuk tanaman sayuran, buah dan tanaman yang memiliki umur panen panjang.

### APLIKASI

**Cara Aplikasi pada lahan persemaian cabai, tomat, selada, kopi, dll :**

Campurkan FRENISOIL dengan media semai dengan perbandingan 1:20 (FRENISOIL : Media)



**Cara aplikasi pada tanaman wortel, bawang, kubis, kentang, dll :**

1. Sebarkan FRENISOIL pada lahan yang akan ditanami dengan dosis 200 kg/Ha.
2. Lakukan proses pencampuran FRENISOIL dengan tanah, kemudian ratakan lahan.
3. Lahan siap untuk ditanami.

**Cara aplikasi pada tanaman cabai, tomat, terong, dll :**

Aplikasikan 5-20 gr pada lubang tanam kemudian campurkan dengan tanah

**Cara aplikasi pada tanaman labu, semangka, melon, dll :**

Aplikasikan 20 gr pada lubang pemupukan, kemudian campur dengan tanah.

**Cara aplikasi pada tanaman mangga, nanas, tebu, pisang, dll :**

Campurkan FRENISOIL dengan pupuk (1:10), tebar pada lubang pemupukan, kemudian tutup dengan tanah.

**Sahabat Bumi, Solusi Tani...**