



# IBG Paddy Biofertilizer

Mengandungi Mikrob Tempatan Bermanfaat dan bahan-bahan organik.

Baja bio cecair mikrob IBG berfungsi untuk memperbaiki struktur tanah, memulihkan keseimbangan kitaran mikroorganisma, dan menambahkan bahan organik tanah. Dengan ini, penyerapan nutrien dan air oleh tanam-tanaman akan lebih berkesan dan tanaman akan bertumbuh dengan lebih sihat.

lanya sesuai untuk semua jenis padi dan penggunaan baja ini akan menyumbang kepada penjimatan kos baja kimia dan peningkatan hasil ladang kepada tahap optimum. Untuk kesan yang optimum, baja bio IBG harus digunakan bersama dengan baja kimia lalu kadar penggunaan baja kimia boleh dikurangkan sebanyak 50%.

- MANFAAT :**
- Memulihkan kesuburan tanah
  - Memperbaiki struktur dan pH tanah
  - Mengurangkan penyakit padi
  - Melindungi akar untuk pertumbuhan berterusan
  - Meningkatkan kadar penyerapan akar padi
  - Meningkatkan hasil padi



## Hubungi kami:

**IBG Manufacturing Sdn. Bhd. (473365 – H)**

No 3, Jalan TPP 3, Taman Perindustrian Putra, 47130 Puchong, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

Tel: +603-8066 2875 Fax: +603-8052 1303 Laman web : [www.ibgbiofertilizer.com.my](http://www.ibgbiofertilizer.com.my) Alamat emel : [info@ibgv.com.my](mailto:info@ibgv.com.my)



Follow us: <http://www.facebook.com/IBGBiofertilizer>



## KADAR PENGGUNAAN

Hari	Kadar yang diperlukan	Campurkan kadar yang diperlukan ke dalam tong penyembur berisi 16 liter air.  1 hektar memerlukan 10 tong berisi 16 liter air untuk (setiap satu) semburan ini.
-7	100.0 ml	
25	125.0 ml	
50	187.5 ml	
75	187.5 ml	

## KAEDAH PENGGUNAAN

- Tidak boleh dicampur dengan bahan kimia atau racun.
- Tidak boleh menggunakan bekas dan alat penyembur yang sama dengan penggunaan bahan kimia atau racun.
- Seminggu sebelum penanaman, aplikasi baja satu (1) kali untuk setiap musim secara basal (teknik semburan) iaitu penyemburan terus kepada tanah.
- Semburan harus dilakukan pada awal pagi (7.00 – 10.00 pagi) untuk mendapat kesan yang lebih baik.
- Kaedah pencairan hendaklah menggunakan air tanpa klorin.

## KAEDAH PENYIMPANAN DAN PENGENDALIAN

- Tidak boleh terdedah kepada cuaca yang melampau.
- Disimpan di dalam keadaan yang teduh dan ada aliran udara.
- Pastikan bekas penyimpanan baja sentiasa ditutup rapat dan kedap udara bagi memastikan kualiti baja terjamin.

## PERHATIAN

- Produk ini mempunyai jangka hayat selama 2 tahun.
- Goncangkan sebelum guna.
- Habiskan aplikasi setelah baja ini dicampur dengan air.
- Tidak boleh diminum. Jauhi daripada kanak-kanak

## LANGKAH KESELAMATAN

- Memakai pakaian dan peralatan yang betul sebagai perlindungan semasa pengendalian baja bio.



PC/2022/89-1