



Pupuk Organik Remah Biofarm merupakan pupuk bio organik padat yang berasal dari bahan—bahan organik hasil samping produksi jamu PT. Sido Muncul yang diproses melalui Biological Complex Process (BCP). Pupuk Organik Remah Biofarm diperkaya dengan kandungan unsur hara makro dan mikro, asam humat dan fulvat dan mikroba-mikroba tanah yang menguntungkan.

Kandungan Unsur Hara

C - Organik	$\geq 15\%$
C/N	15 - 25 %
Kadar Air	15 - 25 %
PH	4 - 9
N, P ₂ O ₅ , K ₂ O	$\geq 3\%$

PUPUK ORGANIK REMAH BIOFARM DAPAT DIGUNAKAN UNTUK BERBAGAI JENIS TANAMAN

Pupuk Organik Remah Biofarm Ekonomis dapat digunakan untuk berbagai jenis tanaman, antara lain:

- | | |
|----------------------|--|
| Tanaman Pangan | : Padi, Jagung, Singkong, dll |
| Tanaman Hortikultura | : Kentang, Selada, Sawi, Kubis, Terong, Tomat, Labu, Cabe, dll |
| Tanaman Buah | : Mangga, Jeruk, Salak, Apel, Anggur, Pepaya, Pisang, Nanas, Strawberry, dll |
| Tanaman Perkebunan | : Tebu, Kelapa sawit, Karet, Kakao, Kopi, dll |
| Tanaman Kehutanan | : Jati, Sengon, Albasia, Mahoni, Jabon, dll |
| Tanaman Hias | : Anthurium, Sansivera, Polyclondendrom, dll |



Diproduksi oleh:
PT. Sido Muncul Pupuk Nusantara
Jl. Soekarno Hatta, Km. 28
Bergas 50552, Semarang
Telp. 0298 525 581
Fax. 0298 520 0000

Kantor Marketing Jakarta:
Gedung Grha Muncul Mekar
Jl. Panjang No. 27, Arteri Kelapa Dua
Kec. Kebon Jeruk
Jakarta 11550

Terdaftar di Kementerian Pertanian RI:
0328 301 0000
PT Sido Muncul Pupuk Nusantara
Semarang, Indonesia

Netto : 25 Kg

ORGANIK INDONESIA



No. 01228-070

Terdaftar di Deptan RI: 02.08.2022.1001

KEUNGGULAN PUPUK ORGANIK REMAH BIOFARM

Keunggulan Pupuk Organik Remah Biofarm:

- Diproses dari bahan-bahan organik yang berasal dari produk samping industri jamu yang berbahan baku tanaman obat dan rempah-rempah.
- Mengandung unsur hara makro dan mikro yang sangat dibutuhkan tanaman.
- Mengandung asam humat dan asam sulfat untuk meningkatkan kesuburan tanah.
- Mengandung mikroba - mikroba yang sangat berperan penting dalam penambatan maupun penyerapan unsur hara oleh tanaman.
- Memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi tanah.
- Merangsang pertumbuhan tanaman dan meningkatkan daya tahan terhadap serangan hama dan penyakit.
- Meningkatkan kandungan bahan organik tanah sehingga dapat meningkatkan aktivitas mikrobiologi tanah yang dapat membantu penyerapan hara menjadi lebih efisien.
- Mengurangi dosis pupuk kimia secara bertahap mulai 50% atau sesuai dosis anjuran, sehingga dapat meningkatkan efisiensi pemupukan.



TANAMAN (Plant)	WAKTU & BANYAKNYA APLIKASI (Crop Time & Number of Applications)
Padi Sawah (Paddy, rice)	<p>Applikasi / Applications 1 : 150 - 300 kg / ha Tanaman umur 0 - 1 minggu setelah pindah tanam atau bersamaan dengan pemupukan dasar. <i>Plant age 0 - 1 weeks after transplanting or simultaneously with the basic fertilization.</i></p> <p>Applikasi / Applications 2 : 300 - 500 kg / ha Tanaman umur 3 - 4 minggu setelah pindah tanam atau bersamaan dengan pemupukan susulan pertama. <i>Plant age 3 - 4 weeks after transplanting or in conjunction with the first supplementary fertilization.</i></p>
Jagung (Maize/corn) Kedelai (Soybean) Kacang Tanah (Peanut) Bawang Merah (Red Onion) Kentang (Potato) Kubis (Shallots) Wortel (Carrots) Cabe (Chilli)	<p>Applikasi / Applications 1 : 300 - 500 kg / ha Bersamaan tanam atau pemupukan dasar. <i>During planting or basic fertilization.</i></p> <p>Applikasi / Applications 2 : 300 - 500 kg / ha Tanaman umur 3 - 4 minggu setelah pindah tanam atau bersamaan dengan pemupukan susulan pertama. <i>Plant age 3 - 4 weeks after transplanting or in conjunction with the first supplementary fertilization.</i></p>
Tanaman semusim lainnya (Other seasonal crops)	<p>Applikasi / Applications 1 : 300 - 500 kg / ha Applikasi / Applications 2 : 300 - 500 kg / ha Bersamaan dengan pupuk susulan pertama. <i>Along with the first supplementary fertilizer.</i></p>
Tebu (Sugar cane)	Bersamaan dengan pemupukan dasar dengan dosis 500 kg / ha. <i>Along with the basic fertilization with a dose of 500 kg/ha.</i>
Tembakau (Tobacco)	Bersamaan dengan pemupukan dasar dengan dosis 400 kg / ha. <i>Along with the basic fertilization with a dose of 400 kg/ha.</i>
Tanaman tahunan dan perkebunan lainnya (Year plant / plantation plants)	<p>Applikasi / Applications 1 : 500 - 700 kg / ha Pada saat awal musim hujan. <i>At the beginning of the rainy season.</i></p> <p>Applikasi / Applications 2 : 500 - 700 kg / ha Pada saat akhir musim hujan. <i>At the end of the rainy season.</i></p>
Tanaman hias dalam pot (Ornamental plants)	Diaplikasi setiap 1 - 2 bulan sekali dengan dosis 50 - 100 gr/pot Applied every 1 - 2 months with a dose of 50 - 100 gr/pot

