

PUPUK HAYATI CAIR

MPW



Izin Kementerian Pertanian
03.02.2022.866

SNI : 6729-2016
Reg : 478-LSPr-092-IDN-01-23



Manfaat dan Keunggulan :

- > Menaikan populasi bakteri di dalam tanah
- > Melarutkan fosfat yang terikat di dalam tanah
- > Menangkap nitrogen dari udara dan tanah
- > Meningkatkan hasil produksi tanaman
- > Meningkatkan resistensi tanaman terhadap penyakit tular tanah

Temukan produk kami di :

ecatalogue
e-katalog.lkpp.go.id



 **greenplanet**

Pupuk Hayati Cair MPw merupakan Biofertilizer unggulan yang mengandung **Mikroba Majemuk + Zat Pengatur Tumbuh Alami** (Auksin, Cytokinin, Giberelin) yang sangat bermanfaat untuk perbaikan kualitas kesuburan tanah, pertumbuhan, dan meningkatkan produktivitas tanaman.

Kandungan MPw :

- > Azospirillum sp : 6.50 x 10⁷ CFU/ml
- > Bacillus sp : 2.50 x 10⁸ CFU/ml
- > Pseudomonas sp : 1.40 x 10⁹ CFU/ml
- > Streptomyces sp : 3.00 x 10⁶ CFU/ml
- > Aktivitas Penambat N : Positif
- > Aktivitas Pelarut P : Positif
- > Aktivitas Perombak Bahan Organik : Positif

Sumber Mikroba
Bekerjasama dengan :

**LABORATORIUM
BIOLOGI TANAH**
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PADJADJARAN



Cara membuat larutan MPw :

200 ml MPw dilarutkan kedalam 15 liter air
(±14 ml MPw per 1 liter air)



Petunjuk Pemakaian

Komoditi :	Dosis :	Cara Aplikasi : (Aplikasi pada Tanah)
Jagung		
Padi		Pupuk Dasar : Setelah olah tanah, semprotkan MPw disekitar lubang tanam (dosis : 2-3 liter/ha)
Kedelai, Kacang, Sorgum, Sagu, Ubi Kayu, dll	4-6 liter/ha	Pupuk Susulan : Semprotkan MPw disekitar perakaran tanaman pada usia 14 HST (dosis : 2-3 liter/ha)
Cabai, Tomat, Terong Semangka, Kubis, Brokoli, Bawang, Kentang, dll		* jarak aplikasi antara MPw dengan pupuk kimia 3-5 hari
Bayam, Kangkung, Caisim, Pakcoy, dll		

Penyemprotan dilakukan pagi hari (sebelum jam 10.00 pagi)

Diproduksi oleh :

PT. Green Planet Indonesia
Kompleks Puri Britania
Jl. Puri Ayu Raya Blok T7 No. B 36 - 37
Jakarta 11610 - Indonesia

Informasi lebih lanjut hubungi :
Anto - 0812 8966 0101
Dion - 0813 3225 2234

www.greenplanet.co.id