

Gold

Dirumus khas untuk
Padi



Prinsip Farmcell

- Farmcell ialah sebuah entiti yang sederhana atau berkaitan dalam membantu tanah dan tumbuhan beradaptasi sebagai tindak balas kepada perubahan iklim.
- Farmcell adalah asas dalam menghubungkan segala ekosistem alam semula jadi yang tawarkan kepada kita.
- Farmcell telah dirumuskan untuk mengambil pendekatan ekologi yang lebih dalam berkerjasama dengan alam semula jadi dalam amalan pertanian.
- Farmcell mewakili sistem sokongan dalam pemulihan sistem semula jadi alam semula jadi.
- Farmcell tidak cuba menyalin sistem alam semula jadi tetapi Farmcell menggunakan prinsip-prinsip yang digunakan oleh alam semula jadi.
- Farmcell memastikan sistem asas alam semula jadi berfungsi. Mudahnya, ini adalah sokongan penyelenggaraan yang penting untuk fotosintesis tumbuhan dan pengeluaran utama, penciptaan habitat, kitaran nutrien dan air, pengeluaran tanah dan kawalan organisma berbahaya.

- Meningkatkan Hasil Tuaian**
- Mengurangkan Beban Kos Baja**
- Memperbaiki Kesuburan Tanah**
- Mesra Alam Sekitar**

Formulated by: Kangen Biotech Manufacturing Sdn. Bhd.
Co. Reg. No: 202201017998 (463695-V)



Kadar Aplikasi

FARMCELL digunakan secara semburan daun (Foliar Spraying) untuk memastikan 95% penyerap nutrient optimum kepada tanaman anda.

Semburan Daun

Tanaman Padi

- semburan nisbah 1:300 dengan air TANPA klorin
- rendam bijiran Padi selama 8 jam
- semburan daun pada:
 - hari ke 30
 - hari ke 50

Rujukan Nisbah	FARMCELL
Kegunaan Pump (20L)	67ml

Perhatian

- 1) Goncang sebatil sebelum digunakan.
- 2) Sila mengikuti jadual nisbah yang ditetapkan, dan menggunakan air tanpa klorin untuk hasil yang optimum. FARMCELL diperakui selamat untuk pengendalian manusia dan adalah mesra kepada alam sekitar. Untuk jadual nisbah tanaman yang tidak disenarai, sila menggunakan kod QR yang tertera di bawah.



95% Penyerapan nutrien
Penjimatan kos
Boleh digunakan bila-bila masa

Kandungan

Mengandungi	Fungsi
Enzim Semula Jadi	<ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan reaksi metabolik tumbuhan • Meningkatkan penyerapan daun
Mikroorganisma Bacilli	<ul style="list-style-type: none"> • Membetulkan nitrogen dan melarutkan phosphorous • Pengeluaran pengatur pertumbuhan tanaman (Auxin, Cytokinins, gibberellins)
Asid Amino	<ul style="list-style-type: none"> • Menggalakkan pertumbuhan tanaman dan buah-buahan yang lengkap dan kualitatif mengikut tekstur dan saiznya
Asid Humik	<ul style="list-style-type: none"> • Rangsangan asimilasi mikronutrien yang disediakan oleh biobooster dan kandungan sedia ada dalam tanah

Isipadu Bersih: ±1000ml
BUATAN MALAYSIA

04-228 1417

101-09-05 Menara Perdana, Jalan Gurdwara,
10300 Penang, Malaysia

Dikilangkan oleh:
AECO Manufacturing (M) Sdn. Bhd.
Co. Reg. No: 199901020023 (494923-D)