



DECOHUMAT

Asam Humat + Pembena Tanah Hayati & Decomposer Aerob



SNI 6729:2013
No. 144/LSPO-003-JDN/07/15

Disertifikasi oleh:



Kandungan : *Streptomyces* sp. $2,7 \times 10^5$, *Trichoderma* sp. $1,5 \times 10^6$, dan Asam Humat 75%

Keunggulan :

1. Efektif untuk mendekomposisi bahan organik, jerami, dan sisa tanaman langsung di lahan tanpa perlu dilakukan penutupan.
2. Efektif untuk mensterilisasi mikroba penyakit di media tanam dan sisa tanaman.
3. Memperbaiki dan mengembalikan tingkat kesuburan tanah yang sudah terlalu jenuh pupuk kimia.
4. Meningkatkan produktivitas tanaman dan ketahanan tanaman terhadap serangan penyakit.

Cara Aplikasi :

SASARAN	KONSENTRASI dan CARA APLIKASI
Cara Pembuatan Larutan DECOHUMAT : Sebelum diencerkan untuk diaplikasikan 1 sachet DECOHUMAT dilarutkan dalam 1 liter air, kemudian diamkan selama 6-12 jam.	
A. STERILISASI LAHAN dan MEDIA TANAM	“Larutan DECOHUMAT” diencerkan sampai 50 liter air Aplikasi dilakukan dengan cara disiramkan/disemprotkan merata pada lahan/media tanam 1-2 minggu sebelum penanaman.
B. DEKOMPOSER	“Larutan DECOHUMAT” diencerkan sampai 100 liter air Dekomposer Jerami Padi Aplikasi dilakukan pada jerami yang telah disebar merata di lahan yang telah diberi air atau dapat juga disemprotkan pada proses bajak 1/bajak akhir tanpa perlu dilakukan penutupan. Dekomposer Bahan Organik/Sisa Tanaman aplikasi penyiraman pada bahan organik sebanyak 1-2 ton dengan pembalikan setiap 5-7 hari sekali.

Keterangan : Agar proses dekomposisi dapat berjalan maksimal maka pada saat proses berlangsung, usahakan bahan yang akan didekomposisi dijaga kelembabannya

Di produksi oleh:

PT. PRIMA AGRO TECH
SOLUTIONS FOR PLANTATIONS

Jl. Imam Bonjol Kp. Larang No. 9A, Karawaci Raya - Tangerang. Indonesia 15115

1 sachet =
100 gram