

Decomposer bahan - bahan organik nabati maupun hewani dalam pembuatan Pupuk Padat Organik (KOMPOS)

BeKa[®]

JAPAN
TECHNOLOGY

DECOMPOSER PLUS

BeKa diproduksi melalui proses Bioteknologi bahan - bahan organik, menggunakan mikroba pengurai bahan organik (terutama selulosa dan lignin) yang unggul, yaitu : *Azospirillum*, *Aspergillus*, *Actinomycetes*, *Lactobacillus*, *Pseudomonas*, serta Yeast yang berfungsi juga sebagai penambat N, pelarut P dan pelarut K.

Sehingga penggunaan **BeKa** akan mempercepat proses pembuatan Pupuk Padat Organik (KOMPOS) sekaligus melengkapinya dengan mikroba-mikroba yang bermanfaat bagi tanah dan tanaman.

Keunggulan BeKa :

1. Mengandung Mikroba Unggul Pengurai Bahan Organik terutama Selulosa & Lignin.
2. Produk Kompos Kaya dengan Mikroba penambat N, pelarut P dan pelarut K.
3. Proses pengomposan lebih cepat.
4. Mudah diaplikasikan.

Dosis dan Aplikasi:

Dosis larutan : 5 - 15 cc Beka/liter air
Kebutuhan : 1 Liter Beka untuk 2 ton Bahan Organik

Aplikasi :

Siramkan secara merata larutan Beka pada tumpukan bahan organik yang akan dikomposkan (ketinggian minimum 1 meter).
Bahan Organik : Kadar air 30 - 50 %,
C organik > 20

Tersedia dalam kemasan 1 Lt.

Terdaftar di Departemen Pertanian No. L.081/ORGANIK/PPI/II/2007



PT. INDO ACIDATAMA Tbk.
Karanganyar, Solo - Indonesia

