

BOOSTER BUAH

Gabungan bahan organik dengan unsur makro, mikro, multivitamin dan hormon tumbuh, untuk mengoptimalkan pembentukan bunga dan buah. sehingga hasil panen akan meningkat secara nyata.

Fungsi

- Meningkatkan hormon pembentuk bunga dan meningkatkan persentase pembentukan bunga menjadi buah.
- Memperkuat postur tanaman, sehingga lebih kokoh dan tahan rebah, serta tahan terhadap serangan pathogen.
- Meningkatkan pembesaran dan bobot buah dan mencegah pecah buah.
- Meningkatkan hasil panen serta mempertinggi rendemen, sehingga menguntungkan secara nyata.

Komposisi

- Unsur hara Makro : N 3%, P₂O 4%, K₂O 16%
- Unsur hara Mikro : CaO, MgO, Mn, B, Zn, Co, Fe, Cu dan Fe.
- Multivitamin dan fitohormon



Netto: 1000 ml

Diproduksi Oleh:

PT. HAZNA BINA VIROFARM

NIB: 2005220042427 Kode KBLI: 20121

REG. HAKI: DID2022029476

Anjuran Penggunaan

Larutkan dalam air pada konsentrasi sesuai peruntukan tanaman yang tertera pada Tabel di bawah.

| Tanaman | Konsentrasi Waktu Aplikasi | Cara aplikasi |
|--|--|--|
| Kopi, Kakao, durian, mangga, dan sejenisnya. | 2 ml/liter air setelah selesai panen, interval 10 - 15 hari. | Disemprotkan pada seluruh bagian tanaman; daun, pucuk, dan batang. atau dikocor pada tanah sekitar perakaran |
| Padi | 2 ml/liter air umur 30, dan 45 | Disemprotkan pada batang dan pucuk yang diarahkan ke arah kutikula |
| Cabe, tomat, ketimun, semangka, Kacang panjang dan sejenisnya. | 1 ml/liter air, mulai umur 20 - 25 hst, interval 7 hari. | Disemprot secara merata pada daun, pucuk, cabang dan batang |

*hst = hari setelah tanam

Untuk hasil yang optimal, lakukan pemupukan dengan pupuk berkadar "Fosfor" dan "Kalium" saat 5 - 7 hari sebelum dilakukan penyemprotan, terutama pada tanam buah-buahan yang akan dibuahkan di luar musim..

GUNAKAN DOSIS SESUAI ANJURAN
SIMPAN DI TEMPAT TEDUH
HINDARI DARI SINAR MATAHARI LANGSUNG

TUTUP BOTOL SEBAGAI TAKARAN
1 TUTUP BOTOL = 10 ml

PUPUK ORGANIK HAYATI

SihadeTM

DHL-9



ANJURAN PENGGUNAAN

1. Untuk Tanaman Budidaya

Dilarutkan dalam air non kaporit sebanyak 10 ml/liter air. Selanjutnya disemprotkan pada tanah sebelum tanam atau dikocor pada tanah di sekitar perakaran tanam.

- Untuk tanaman semusim berjarak tanam rapat (padi, jagung, kacang tanah, dan sejenisnya) minimal 1 kali penggunaan awal di awal tanam dengan dosis 3 liter Sihade/ha.
- Untuk tanaman berjarak tanam sedang (cabe, tomat, semangka, dan sejenisnya), disemprot pada tanah/lubang tanam sebelum tanam, selanjutnya dikocor pada tanah sekitar perakaran tanaman interval 15 - 30 hari.
- Untuk tanaman semusim ber jarak tanam renggang (sawit, karet, jeruk, mangga, jambu, dan sejenisnya) dikocor pada tanah interval 90 hari - 180 hari.

2. Untuk Pembuatan Kompos

- Tumpuk bahan yang akan dijadikan kompos secara berlapis (lebih kurang tinggi 40 - 50 cm/lapisan) hingga beberapa lapis.
- Taburi tiap lapisan dengan kompos yang sudah jadi atau dengan kotoran ternak yang sudah matang.
- Semprot tiap lapisan dengan larutan bahan dekomposer secara merata. Untuk 1 ton bahan kompos dibutuhkan 1 - 2 liter bahan dekomposer Sihade.
- Tutup tumpukan bahan kompos yang sudah disemprot menggunakan terpal dan lakukan pembalikan setiap 3 hari.
- Di hari ke 18 - 20 kompos sudah siap digunakan.

Formula aktif, hasil Inokulasi mikrobia yang berperan penting dalam proses dekomposisi bahan organik. Dapat digunakan untuk penyemprotan tanah pertanian, juga untuk mempercepat proses pelapukan dalam pembuatan pupuk kompos.

KEGUNAAN SIHADE

- Memperbaiki sifat fisik dan biologi tanah.
- Melepaskan unsur hara yang terikat dalam tanah, sehingga penggunaan pupuk lebih efisien.
- Meningkatkan populasi makro/mikrofauna dalam tanah, sehingga akan meningkatkan kesuburan tanah secara berkelanjutan.
- Mempercepat proses pelapukan bahan organik pada pembuatan kompos.

KOCOK DAHULU SEBELUM DIGUNAKAN

Gunakan dosis sesuai anjuran
Kocok dahulu sebelum digunakan
Tutup botol sebagai takaran;
1 tutup = 10 ml



Netto: 1000 ml

Mikrobia potensial dalam Sihade:
Azotobaccter, Azospirillum, Aspergillus niger, Trichoderma,
Bacillus sub lis, Sacharomyces, Lacto bacillus sp,
Pseudomonas, sp Streptomices

Diproduksi Oleh:

HAZNIA BINA VIROFARM

NIB: 2005220042427

Kode KBLI: 20121

REG. HAKI: DID2022029476

Sihade

BIOKATALISATOR

Bahan organik murni untuk menghilangkan bau pada kotoran hewan peliharaan yang bekerja melalui proses dekomposisi dimana bahan kotoran akan terinkubasi secara biologi sehingga menjadikan hewan lebih sehat

Mikroba Pengurai:

- *Lactobacillus sp*
- *Bacillus subtilis*
- *Aspergillus niger*
- *Streptomyces*
- *Sacharomyces*
- *Acetobacter*

Kegunaan:

- Mengurangi gas amonia dan gas beracun lainnya.
- Menekan pertumbuhan pathogen seperti bakteri E-coli dan bakteri merugikan lainnya.
- Mengurangi stres pada hewan peliharaan.



Netto: 250 ml

Diproduksi Oleh:
HAZNIA BINA VIROFARM
REG. HAKI: DID2022029476

ANJURAN PEMAKAIAN

- Disemprotkan secara merata pada kotoran hewan interval 2 hari atau sesuai kebutuhan.
- Penyemprotan sebaiknya dilakukan pagi atau sore hari.
- Kocok dahulu sebelum digunakan.

Aman Bagi Hewan Peliharaan & Lingkungan







KALSIUM PLUS SIHADE™

ANTI LOYO - ANTI LAYU
Kalsium 98%, MgO 2%

KEGUNAAN

- Tanaman menjadi lebih kokoh dan tidak layu.
- Meningkatkan pertumbuhan tunas, cabang dan akar.
- Mencegah penyakit busuk, layu, kerontokan bunga & buah.
- Mencegah buah pecah dan menjadikan buah lebih manis.

ANJURAN PENGGUNAAN

Bisa dilakukan dengan 2 (dua) cara:

1. Penyemprotan daun : konsentrasi 2 gram/liter air, interval 5 - 7 hari.
2. Dikocor pada tanah : Konsentrasi 4-5 gram/liter air, interval 7 - 10 hari.

PT. HADIA BINA VIROFARM

KALSIUM PLUS SIHADE™

ANTI LOYO - ANTI LAYU - ANTI RONTOK
Kalsium 98%, MgO 2%, Boron 0.2%

KEGUNAAN

- Tanaman menjadi lebih kokoh dan tidak layu.
- Meningkatkan pertumbuhan tunas, cabang dan akar.
- Mencegah penyakit busuk, layu, kerontokan bunga & buah.
- Mencegah buah pecah dan menjadikan buah lebih manis.

Netto
500 gram

ANJURAN PENGGUNAAN

Bisa dilakukan dengan 2 (dua) cara, disemprot dan dikocor.

1. Penyemprotan daun : konsentrasi 2 gram/liter air, interval 5 - 7 hari.
2. Dikocor pada tanah : Konsentrasi 4-5 gram/liter air, interval 7 - 10 hari.

PT. HADIA BINA VIROFARM

