

WAKTU APLIKASI



1. Fase Primordial (45 - 50 HST)

Keuntungan:

- 1 Merangsang pertumbuhan primordial

2 Meningkatkan persentase keberhasilan penyerbukan bunga
- 3 Pembungaan lebih serempak

4 Memaksimalkan proses pengisian gabah tahap awal

2. Fase Heading (65 - 70 HST)

Keuntungan:

- 1 Merangsang pengisian bulir padi

2 Meningkatkan jumlah gabah/ malai

3 Meningkatkan hasil gabah/ rumpun
- 4 Memaksimalkan proses pengisian gabah sehingga terisi sempurna

5 Meningkatkan bobot butir gabah dan rendemen beras giling

PENGUNAAN

Jenis Aplikator	Volume per Tanki	Kebutuhan Gibgro per Tanki
Sprayer punggung manual	14 Liter	1 Sachet
Sprayer elektrik	16 Liter	2 Sachet
Sprayer mesin	20 Liter	3 Sachet

BACALAH LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN PESTISIDA INI

MENGAPA MEMILIH *GibGro* ?

MENINGKATKAN PRODUKSI GABAH

RATA RATA **20%**

MENINGKATKAN TAMBAHAN PENDAPATAN

LEBIH DARI **5JUTA/HA**

CUKUP 2 KALI APLIKASI

45 & 65 HARI

APA YANG MEMBEDAKAN *GibGro* DENGAN YANG LAIN?

- ASAM GIBERELAT 10 SP**

 - Asam giberelat merupakan hormon penting
 - Formulasi 10 SP paling sesuai untuk tanaman padi
- FORMULASI SOLUBLE POWDER**

 - Formulasi paling stabil dibandingkan cair maupun tablet
 - Tingkat kelarutan 100 %
- KEMASAN SACHET 1 GRAM**

Praktis dalam pemakaian



Pemegang nomor pendaftaran:
PT NUFARM INDONESIA
Plaza Aminta Lantai 8
Jl.Letjend T.B. Simatupang Kav.10
Jakarta Selatan - Indonesia
021 7590 4844
www.nufarm.co.id



Certified Company
ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

Nufarm *GibGro*®
10SP



BULIR PADI MELIMPAH

Diproduksi di amerika oleh perusahaan pelopor *gibberelic acid* dan terdaftar di berbagai negara dengan merk dagang Gibgro



Grow a better tomorrow.

APA KATA MEREKA YANG SUDAH MENGGUNAKAN

Nufarm
GibGro® ?
10SP



"Saya menggunakan Gibgro 10 SP pada umur 45 - 55 HST, keuntungannya batang tanaman padi menjadi keras dan besar, keluarnya malai lebih serempak. Saya gunakan lagi di umur 65 - 70 HST, hasilnya pengisian bulir padi menjadi lebih cepat dan bernaas serta dapat mengurangi hampa punduk." **Bpk. Rusim - Indramayu, Jawa Barat**



"Penggunaan Gibgro 10 SP pada umur 40 dan 60 hari menjadikan malai keluar lebih serempak dan bulir padi lebih berisi dan hasil panen pun meningkat." **Bpk. Sabar Subarjo - Cilacap, Jawa Tengah**



"Saya menggunakan Gibgro 10 SP pada umur 40 dan 60 HST dosis 1 sachet / 14 liter air. Malai keluar lebih serempak, tanaman lebih tinggi, malai lebih panjang, bulir terisi sampai pangkal malai. Alhamdulillah setelah menggunakan Gibgro, rata-rata hasil meningkat 1 ton per hektar." **Bpk. Maksum - Madiun, Jawa Timur**



"Manfaat nyata hasil aplikasi GIBGRO 10 SP umur 40 HST di padi mampu mendorong keserempakan pembungaan sehingga buah lebih bernaas. Saya membuktikan hasil aplikasi GIBGRO 10 SP umur 65 hst dari musim ke musim, tangkai malai padi saya lebih panjang sehingga jumlah gabah /malai lebih meningkat." **Bpk. Djalil - Sambas, Kalimantan Barat**



"Penggunaan Gibgro 10 SP pada tanaman padi saya, dapat meningkatkan jumlah anakan, daun lebih panjang dan lebar sedang untuk malai sangat panjang sehingga jumlah hasil per 1400 m2 naik hingga 200 kg." **Bpk. Lasimo - Jombang, Jawa Timur**



"Menggunakan Gibgro 10 SP pada umur padi 40, dan 60 HST ternyata nyata meningkatkan hasil. Dari luasan 31 bata, yang sebelum menggunakan Gibgro 10 SP menghasilkan 27 blek, setelah menggunakan Gibgro 10 SP menjadi 31 blek." **Bpk. Dede Mubarak - Sumedang, Jawa Barat**



"Setelah menggunakan Gibgro 10 SP terbukti tanaman padi saya malainya lebih panjang, bulirnya lebih besar dan berisi, ada peningkatan hasil panen 7000 m². Panen 3 ton di banding lahan lainnya hanya panen 2.4 ton jadi selisih panen 6 kwintal. Setelah di giling dari berat 80 kg jadi beras 60 Kg (75%), kalau tanpa Gibgro 55 Kg jadi beras 25 Kg (45%)." **Bpk. Kastami - Demak, Jawa Tengah**



"Dari hasil uji coba saya yang hanya 2 x semprot Gibgro SP mampu meningkatkan hasil dari 6,4 ton menjadi 7,7 ton (meningkat 1,3 ton x Rp 4000 = Rp 5.200.000) dalam luasan 1 bau (7500 m2)." **Bpk. Amari - Jember, Jawa Timur**



"Penggunaan Gibgro 10 SP pada lahan saya mampu meningkatkan hasil gabah hingga 8 ton per hektar dibandingkan produk lain hanya menghasilkan 7,2 ton per hektar sehingga selisihnya sebanyak 8 kwintal per hektar." **Bpk. Poniman - Lampung Tengah, Lampung**



"Saya memakai Gibgro 10 SP pada padi di umur 45 hst dan 65 hst dosis 1 sachet/tengki. Terbukti dapat mengurangi gabah hampa dan mampu mengisi gabah sampai pangkal malai sehingga malai lebih merunduk di banding yang tidak pakai Gibgro 10 SP. Dan Alhamdulillah hasil padi saya meningkat dari sebelumnya yang tidak pakai Gibgro SP." **Bpk. Ali Regar - Pasaman, Sumatera Barat**



"Aplikasi Gibgro 10 SP pada umur 40 dan 60 HST mampu menyerempakan proses keluarnya bunga dan menambah panjang malai. Dan aplikasi yang ke-3 pada saat padi mulai merunduk, tujuannya untuk mengurangi jumlah padi hampa dan menambah bobot biji padi." **Bpk. Angelus Aram - Nusa Tenggara Timur**



"Saya menggunakan GibGro 10 SP pada umur 50 – 60 HST. Batang tanaman besar, pengisian padi lebih cepat dan hasilnya meningkat dan mengurangi hampa punduk. Pemakaian GibGro 10 SP hasilnya sangat memuaskan." **Bpk. Suardi - Aceh Barat Daya, Aceh**



"Pada umur 40 dan 60 HST saya gunakan Gibgro 10 SP dengan dicampur dengan Booster 250 EC. Malai keluar serempak dan lebih panjang serta bulirnya lebih banyak (antara 185 sampai 200 bulir per malai). Hasil panen juga lebih tinggi 1 - 1,5 kwintal per 100 bata (1400 m2)." **Bpk. Khoiril - Jombang, Jawa Timur**