



**PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL**



**YOUR  
TRUSTED  
PARTNER FOR  
FERTILIZERS & CHEMICALS**



# PT. AGRI PRIME INTERNATIONAL

**Head Office :**

Jl. Iskandar Muda No.127, Sei Sikambing D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan, Sumatera Utara 20111

Contact Us Now

0851 8759 3272 

(061) 4521515 

[sales@agriprime-int.com](mailto:sales@agriprime-int.com)

## About Us

PT Agri Prime International is an international trading company located in Medan, which specializes in the trade of fertilizers, agrochemicals, and chemical industries. We are committed to provide the best service & solutions to customers and all parties for the fulfillment of customer satisfaction and loyalty, continuous improvement to create efficiency & effectiveness at all times.

## Vision

To become a trusted and profitable business partner to stakeholders.

## Mission

To Provide a solution to customers with products and services in agriculture and chemical business.

## Corporate Values

1. Accountability
2. Passion
3. Integrity
4. Commitment
5. Adaptability
6. Respect
7. Excellence



# INABOR 10



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

"INABOR 10" Mikro Nutrient Boron ini mengandung hara mikro essential Boron (B) yang sangat dibutuhkan bagi pertumbuhan tanaman serta dapat meningkatkan hasil produksi tanaman.

## Manfaat Boron :

1. Meningkatkan wangi bunga sehingga menarik serangga penyerbuk
2. Meningkatkan produksi dan berperan aktif dalam penyerbukan
3. Meningkatkan ketahanan buah terhadap penyakit
4. Mengurangi kerontokan dan menormalkan bentuk buah
5. Meningkatkan pertumbuhan tanaman

## Spesifikasi :

**Boron (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) : 46 %**

**Nitrogen (N) : 0,4 %**



## Dosis Pemakaian

TM 1	50 gr/pokok/tahun
TM 2	70 gr/pokok/tahun
TM 3	100 gr/pokok/tahun

\*atau sesuai anjuran agronomis

Head Office  
Agri Prime International

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,  
Sumatera Utara 20111

Contact Us Now

0851 8759 3272  
(061) 4521515

sales@agriprime-int.com



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

**Akar Lebat, Kuat dan Sehat**

Perkebunan - Kehutanan - Pangan - Hortikultura

# MycoPalm <sup>PLUS</sup>

## Endomikoriza Arbuskular

Zeolite Grains  
Max  $9.2 \times 10^4$  Propagules  
67 Spores  
5 Superior Species Endomycorrhiza



MycoPalm Plus merupakan pupuk hayati berbasis jamur mikoriza yang mengandung mikoriza indigenous perakaran kelapa sawit. Mikoriza indigenous tersebut lebih efektif dalam perluasan serapan unsur hara pada tanaman sawit hingga 500 kali. Perluasan kinerja akar secara bersamaan dapat melindungi sistem perakaran tanaman dari serangan patogen dan meningkatkan produktivitas tanaman kelapa sawit.

### MANFAAT MYCOPALM PLUS UNTUK TANAMAN :

- Memperluas perakaran tanaman
- Meningkatkan serapan air serta nutrisi bagi tanaman terutama Nitrogen (N) & Fosfor (P)
- Memacu pertumbuhan dan mencegah stres bibit saat pindah tanam
- Meningkatkan ketahanan kelapa sawit terhadap serangan Ganoderma
- Meningkatkan kesehatan tanaman dan mencegah serangan penyakit tular tanah
- Membantu mengurangi pemupukan kimia tambahan
- Meningkatkan hasil panen (rendemen & jumlah buah)
- Memperbaiki sifat kimia, fisika, & biologi tanah

### DOSIS PENGGUNAAN

#### Kelapa Sawit

Pre nursery : Tabur 10 gram pada lubang tanam dan posisi MycoPalm Plus di bawah kecambah  
Main nursery : Tabur 50 gram pada lubang tanam  
Transplanting : Tabur 300 gram pada lubang tanam  
TBM atau TM : Tabur 1 liter lubang, tabur menggunakan konsep tanaman betahul 0.5cm untuk hasil optimum.



Head Office  
Agri Prime International

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,  
Sumatera Utara 20111

Contact Us Now  
0851 8759 3272  
(061) 4521515  
sales@agriprime-int.com

# LAKABA



## Micro Fertilizer

### Mikro Nutrisi

Unsur hara mikro (Micronutrients) diperlukan dalam seluruh proses metabolisme dan memegang kunci untuk berbagi proses pembentukan energi dan pemecahan energi hasil fotosintesis. Peranan unsur mikro dapat sebagai pembentukan protein organik, sebagai pengaktif enzim dan sebagai katalisator yang mempercepat terjadinya reaksi metabolisme.

### Fungsi Chelating Agent

Chelating agent melindungi gangguan pergerakan unsur mikro dari ion karbonat. PH yang tinggi, ion OH dan ion pengganggu lainnya. Selain meningkatkan solubility dan mobilitas unsur mikro dalam tanah, Chelating agent memastikan unsur mikro tersebut sampai ke dalam daerah penyerapan akar (Rhizosphere) Penggunaan chelating agent memastikan penyerapan “maksimum” unsur mikro oleh tanaman meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi.

### Keunggulan Lakaba

1. Biodegradable dan ramah lingkungan
2. Bebas dari kontaminasi logam berat
3. Tidak meracuni tanaman dan stabil
4. Melindungi jerapan unsur hara oleh tanah
5. Memberikan manfaat distribusi unsur hara yang seimbang dan merata pada tanaman
6. Memiliki efek sukfartan dan efek dispersi, sehingga penyebaran pupuk lebih merata
7. Menjaga ketersediaan unsur hara mikro Cu, Zn & lainnya bagi tanaman secara langsung
8. Mempermudah rambut akar menyerap unsur Cu, Zn & lainnya dengan efisiensi yang lebih baik dibanding nutrisi non chelated yang tingkat penyerapannya lebih rendah dikarenakan inkonsistensi ligan terhadap reaksi-reaksi dalam tanah



### Dosis Pakai

Pre Nursery	10-15 gr/pokok
Nursery	20-30 gr/pokok
TBM	50-100 gr/pokok
TM	100-200 gr/pokok

Atau sesuai dengan hasil analisis daun

### Produk

Lakaba ZnCuB	8/12/11	(Zn 8%, Cu 12%, B2O3 11%)
Lakaba ZnCuB	6/8/20	(Zn 6%, Cu 8%, B2O3 20%)
Lakaba ZnCuB	8/8/8	(Zn 8%, Cu 8%, B2O3 8%)
Lakaba ZnCuB	4/6/6	(Zn 4%, Cu 6%, B2O3 6%)
Lakaba ZnCu	10/15	(Zn 10%, Cu 15%)
Lakaba ZnCuFe	4/12/8	(Zn 4%, Cu 12%, Fe 8%)

# Tricoba



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

TRICOBA merupakan pupuk hayati dengan bahan aktif cendawan *Trichoderma* sp. yang di formulasikan untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman serta meningkatkan ketahanan tanaman dari patogen tanaman. *Trichoderma* sp. merupakan cendawan antagonis yang memiliki banyak manfaat pada tanaman budidaya baik pada tanaman pangan, hortikultura dan tanaman perkebunan.

Kandungan TRICOBA mengandung strain *Trichoderma* sp. unggul yang mampu merombak bahan organik, sehingga mampu menyediakan unsur hara untuk tanaman. *Trichoderma* sp. mampu menginduksi ketahanan tanaman terhadap cekaman biotik dan abiotik.

TRICOBA adalah biofungisida berbahan aktif *Trichoderma* dengan spesies khusus dengan ketahanan hidup tinggi di lapangan yang di formulasikan untuk meningkatkan pertumbuhan & hasil tanaman serta meningkatkan ketahanan tanaman terhadap patogen tular tanah seperti *Ganoderma boninense*.

## Keunggulan Tricoba

- Koloni konsentrat
- Strain *Trichoderma* sp. yang ada dalam TRICOBA juga menghasilkan hormon IAA (Indole acetic acid) untuk memacu pertumbuhan tanaman.
- Meningkatkan ketahanan tanaman terhadap penyakit busuk pangkal batang yang disebabkan oleh patogen tular tanah seperti *Ganoderma boninense*.
- Menghasilkan antibiotik yang dapat menekan perkembangan *Ganoderma boninense*
- Dapat menghasilkan semacam eksudat yang membuat *Ganoderma boninense* terhenti sementara perkembangannya (freeze).
- Memperbaiki kesuburan tanah dengan mendekomposisi bahan organik tanah.
- Memperbaiki sifat fisik dan biologi tanah.
- Meningkatkan ketahanan tanaman terhadap cekaman lingkungan.
- Meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman.



Dosis	
Pre nursery	Campur 25 kg Tricoba dengan 2 m <sup>3</sup> media tanam (@1000 polibag)
Main nursery	Tabur 100 gram pada lubang tanam tranplanting
Planting	Tabur 500 gr pada lubang tanam sebelum bibit dimasukkan.
TBM/TM/Endemik Ganoderma	Tabur 1000-1500 gr di piringan 1,5-2 m dari pangkal batang

Head Office  
Agri Prime International

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,  
Sumatera Utara 20111

Contact Us Now  
0851 8759 3272   
(061) 4521515   
sales@agriprime-int.com

# 23 Panata



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

Copper Sulfat adalah pupuk mikro tunggal yang mengandung Copper (Cu) dan Sulfat (SO<sub>4</sub>) dengan reaksi cepat dan kelarutan 100 %, untuk memenuhi kebutuhan nutrisi mikro tanaman khususnya Copper.

Kandungan :

## Cu 23 %

### Gejala defisiensi unsur Cu pada tanaman Kelapa Sawit :

- Terjadi di tanah bertekstur pasir dan tanah gambut.
- Gejala awal berupa daun muda yang mengalami klorosis hijau kekuningan.
- Peningkatan gejala menyebabkan anak daun menguning dan terjadi pengeringan dimulai dari ujung anak daun.
- Tahap selanjutnya berupa pertumbuhan pelepah dan anak daun baru memendek dan akan mengering.
- Defisiensi berat akan menyebabkan pengeringan daun dan mempengaruhi titik tumbuh yang berakibat pada kematian tanaman.



### Manfaat Panata Cu:

- Katalis pernafasan sel
- Penyusun enzim
- Pembentukan klorofil
- Metabolisme karbohidrat dan protein
- Pada konsentrasi tertentu dapat menekan perkembangan jamur penyebab penyakit busuk pangkal batang pada kelapa sawit yang disebabkan oleh patogen Ganoderma boninense



### Dosis dan Aplikasi :

Pada tanaman TBM-TM :  
75-200 gr/pokok/tahun  
tergantung kondisi tanaman  
dan tanah.



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

100% COATING  
NOT  
BLENDING

CONTROLLED RELEASE FERTILIZER

# ANR-30

Pupuk Pelepasan Terkendali Untuk  
**Bibitan dan Penanaman Forestry**

ANR-30 merupakan pupuk majemuk pelepasan terkendali yang pola release nutrisinya dikendalikan oleh selaput yang melapisinya.



## Keunggulan :

- Formulasi dalam bentuk NPK Compound
- High Phospor plus Mg & Boron
- Formulasi yang presisi
- Berbentuk granular yang homogen
- Source nutrisi yang baik
- Nutrisi terisi penuh/tanpa rongga
- Coating/pelapis yang sesuai
- Longevity konsisten
- Residu coating biodegradable
- Tidak menimbulkan Scorching pada bibitan
- Efisiensi lebih tinggi
- Ramah lingkungan



### Unsur Hara

N	: 9%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	: 22%
K <sub>2</sub> O	: 9%
(MgO 2%)	

## Spesifikasi CRF ANR-30

Formula	: 9-22-9 + 3MgO
Coating	: Resin Polimer
Bersifat	: Semi permeable
Longevity	: 12 bulan
Ukuran granul	: 2-4 mm
Warna	: Kuning





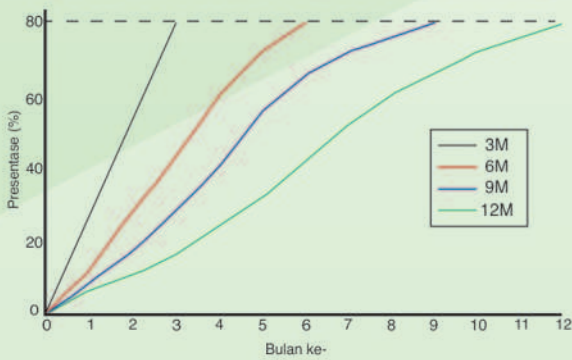
PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

CONTROLLED RELEASE FERTILIZER

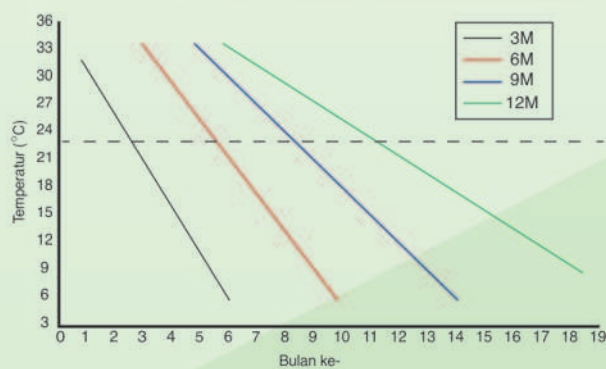
# ANR-30

CRF ANR-30 hanya melepaskan nutrisi pada kondisi yang tepat untuk pertumbuhan tanaman dan selalu tersedia saat tanaman membutuhkannya. Pemupukan satu kali saja dapat menjamin keseimbangan unsur hara bagi tanaman dengan pelepasan nutrisi yang stabil dalam jangka waktu 3 minggu hingga 12 minggu, tergantung formulasi dan jenis tanaman target.

Curva persentase release per bulan



Curva release berdasarkan temperatur



## Mekanisme kerja CRF ANR-30 Forestry



## Dosis dan Cara Pemakaian pada Tanaman Forestry

<b>Nursery</b> (kecambah-3 bulan)	5 Kg / M <sup>2</sup> + TSP	Membuat 2 lubang kecil di depan dan belakang bibit sedalam 10-15 cm dalam polibag dan mengaplikasi CRF ANR-30 9-22-9+3MgO sebanyak 2 gr pada masing-masing lubang kemudian menutupnya kembali dengan tanah.	
<b>Penanaman</b> (bibit 3-12 bulan)	75 - 100 gr	Saat transplanting bibit dari pre-nursery ke main nursery yaitu dengan mengaplikasikan ANR-30 pada lubang transplanting kemudian bibit transplanting diletakkan di dalam lubang tersebut dan dipadatkan.	

Cukup 1x aplikasi tiap stage

Head Office  
Agri Prime International

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,  
Sumatera Utara 20111

Contact Us Now

0851 8759 3272   
(061) 4521515   
sales@agriprime-int.com



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

CONTROLLED RELEASE FERTILIZER

# ANR-30

Pupuk Pelepasan Terkendali  
Untuk **Bibitan dan**  
**Penanaman Kelapa Sawit**

ANR-30 merupakan pupuk majemuk pelepasan terkendali yang pola lepas nutrisinya dikendalikan oleh selaput yang melapisinya.

## Keunggulan

- Formulasi dalam bentuk NPK Compound
- Formulasi yang presisi
- Berbentuk granular yang homogen
- Source nutrisi yang baik
- Nutrisi terisi penuh/tanpa rongga
- Coating yang sesuai
- Longevity konsisten
- Residu coating biodegradable
- Tidak menimbulkan Scorching pada bibit
- Efisiensi lebih tinggi
- Environment friendly

## Spesifikasi CRF ANR-30

Formula	15-15-6+4MgO	20-7-10+3MgO
Coating	Resin Polimer	Resin Polimer
Bersifat	Semi Permeable	Semi Permeable
Longevity	12 Bulan	12 Bulan
Ukuran Granul	2-4 mm	2-4 mm
Warna	Hijau	Hijau



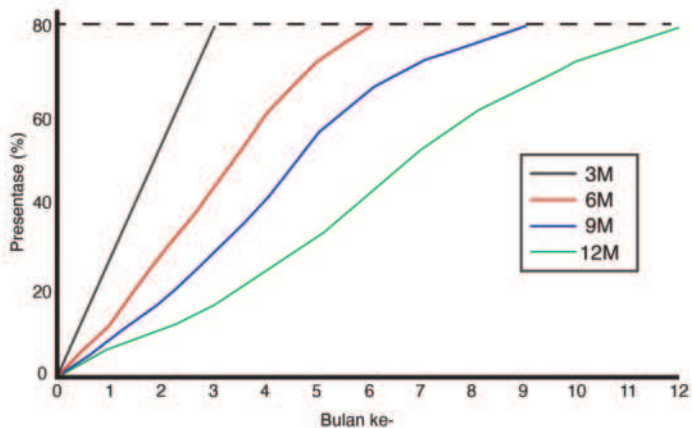


CONTROLLED RELEASE FERTILIZER

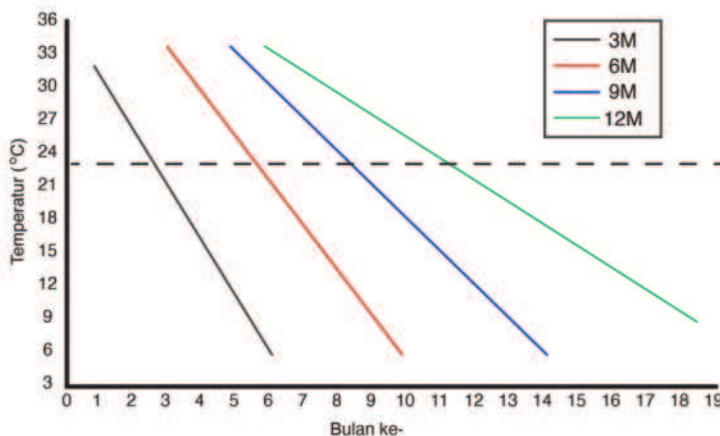
# ANR-30

CRF ANR-30 hanya melepaskan nutrisi pada kondisi yang tepat untuk pertumbuhan tanaman dan selalu tersedia saat tanaman membutuhkannya. Pemupukan satu kali saja dapat menjamin keseimbangan unsur hara bagi tanaman dengan pelepasan nutrisi yang stabil dalam jangka waktu panjang hingga 12 bulan.

### Curva persentase release per bulan



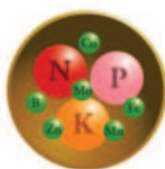
### Curva release berdasarkan temperatur



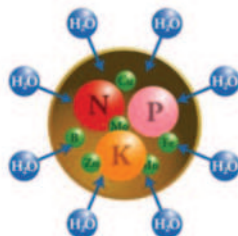
### Mekanisme kerja CRF ANR-30



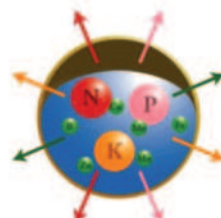
Resin coating



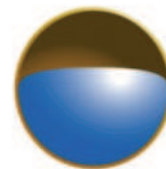
Formulasi NPK dalam granul



Uap air masuk/Osmosis



Pelepasan nutrisi/Difusi



Habis/terdegradasi di alam

### Dosis dan Cara Pemakaian pada Kelapa Sawit

<b>Pre-Nursery</b> (kecambah-3 bulan)	4 gr	Membuat 2 lubang kecil di depan dan belakang bibit sedalam 10-15 cm dalam polibag dan mengaplikasi CRF ANR-30 15-15-6+4MgO sebanyak 2 gr pada masing-masing lubang kemudian menutupnya kembali dengan tanah.	
<b>Main Nursery</b> (bibit 3-12 bulan)	50 gr	Saat transplanting bibit dari pre-nursery ke main nursery yaitu dengan mengaplikasikan ANR-30 pada lubang transplanting kemudian bibit transplanting diletakkan di dalam lubang tersebut dan dipadatkan.	
<b>Planting Hole/Sisipan</b> (0-12 bulan)	350 - 400 gr	CRF ANR-30 langsung diaplikasi di lubang tanam bersama dengan pupuk dasar RP kemudian sawit ditanam seperti biasa.	

## Cukup 1x Aplikasi Tiap Stage



PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

# HI-MAGS

## Solusi Potensi Mencapai Produksi dan Rendemen Kelapa Sawit

Point kritis unsur magnesium dalam tumbuh kembang kelapa sawit :

- Fotosintesa
- Respirasi
- Aktivasi enzim
- Pengisian kadar minyak pada buah

### Spesifikasi Produk :

- Kandungan : MgO : 67,55 % - S : 16 %
- Kelembaban : 2 %
- Bentuk : Granular
- Ukuran Granul : 2-3 mm
- Warna : Putih Keabu-abuan

### Produk Ini Sangat Cocok Untuk :

- Areal mineral dengan topografi perbukitan
- Menambahkan kekurangan kadar magnesium di tanah
- Balancing ketidakseimbangan unsur magnesium dengan kation-kation lain
- Areal dengan intensif yaitu dengan curah hujan tinggi >3500 mm/tahun
- Tanah tekstur pasir dengan topsoil yang tipis
- Untuk aplikasi rutin & korektif defisit nutrisi magnesium

### Dosis Anjuran :

Main Nursery	5-10 gr/bibit
Planting/Replanting	50-75 gr/pokok
TBM	75-150 gr/pokok
TM	300-500 gr/pokok
*dosis dapat disesuaikan dengan tingkat kebutuhan nutrisi di lapangan dan disesuaikan anjuran agronomis	





PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

# hayme.

Dalam dunia pertanian modern, penggunaan pupuk yang tepat menjadi kunci utama dalam meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil panen. Kami memperkenalkan HAYME, pupuk organik padat berkualitas tinggi yang diformulasikan secara khusus untuk memberikan nutrisi lengkap bagi tanaman Anda, dan tentunya ramah lingkungan.



## Manfaat Pupuk HAYME untuk Tanaman

- Mempercepat pertumbuhan dan perkembangan tanaman.
- Meningkatkan efisiensi penyerapan unsur hara oleh akar.
- Memperbaiki kondisi tanah untuk pertanian berkelanjutan.
- Menperbanyak keanekaragaman hayati mikroba yang baik bagi tanaman
- Menghasilkan panen yang lebih berkualitas dan bernilai ekonomi tinggi.

## Keunggulan HAYME

- Mengandung Bahan Organik Berkualitas  
Bahan organik dalam pupuk Hayme membantu meningkatkan kesuburan tanah, memperbaiki struktur tanah, serta meningkatkan kapasitas tanah dalam menahan air dan unsur hara.
- Dilengkapi Unsur Makro NPK Seimbang
  - Nitrogen (N)**: Mendorong pertumbuhan vegetatif tanaman dengan
  - meningkatkan pembentukan daun yang hijau dan sehat.
  - Fosfor (P)**: Berperan dalam perkembangan akar yang kuat serta mendukung pembungaan dan pembentukan buah.
  - Kalium (K)**: Meningkatkan ketahanan tanaman terhadap serangan hama dan penyakit serta mendukung pengisian biji dan kualitas hasil panen.
- Mengandung Unsur Mikro Zinc (Zn)
  - Zinc merupakan unsur mikro esensial yang mendukung pembentukan enzim
  - dan hormon tanaman. -> metabolisme tanaman lancar
  - Membantu meningkatkan sintesis protein serta pertumbuhan tunas dan daun muda. -> pertumbuhan vegetative tanaman menjadi optimal
  - Mengoptimalkan produksi klorofil untuk meningkatkan efisiensi fotosintesis -> daun tanaman menjadi hijau segar dan sehat.

## Mekanisme Ilmiah Pengaruh Kandungan Pupuk terhadap Tumbuhan

- Bahan Organik**: Meningkatkan aktivitas mikroorganisme tanah yang membantu dekomposisi bahan organik menjadi nutrisi yang dapat diserap tanaman. Selain itu, bahan organik memperbaiki struktur tanah, meningkatkan porositas, dan mempercepat ketersediaan unsur hara.
- Nitrogen (N)**: Diserap dalam bentuk ion nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) dan amonium ( $\text{NH}_4^+$ ), nitrogen merupakan komponen utama asam amino, yang membentuk protein dan enzim penting dalam metabolisme tanaman.
- Fosfor (P)**: Berperan dalam transfer energi melalui ATP (Adenosin Trifosfat), mendukung pembentukan DNA dan RNA serta meningkatkan perkembangan sistem perakaran.
- Kalium (K)**: Berperan dalam regulasi tekanan osmotik sel, aktivasi enzim metabolisme, dan meningkatkan ketahanan tanaman terhadap kekeringan serta serangan penyakit.
- Zinc (Zn)**: Berfungsi sebagai kofaktor enzim yang mendukung sintesis hormon auksin, yang berperan dalam pertumbuhan sel dan pemanjangan batang.



## Dosis Penggunaan

Kelapa Sawit	Tanaman	Konsentrasi	Waktu Aplikasi
	Pre Nursery	50 kg / 2 m3 top soil	Sebelum mixing media tanam
	Main Nursey	50 kg / 2 m3 top soil	Sebelum mixing media tanam
	Pindah Tanam	500 gram / pokok	Sebelum bibit dipindahkan ke pokok / lubang tanam



# baruchem

## WAX BLOCK 0.0375 BB (*coumatetralyl*)

Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai berbentuk blok warna biru untuk mengendalikan tikus sawah *Rattus argentiventer* dan tikus pohon *Rattus tomanicus* serta jenis tikus lainnya.

Sebuah solusi pengendalian hama tikus yang mudah diaplikasikan dengan palatabilitas tinggi dan kompatibel dengan pengendalian menggunakan burung hantu atau predator alami lainnya. **baruchem<sup>®</sup> Wax Block 0,0375 BB** memberikan pengendalian tikus yang efektif dengan risiko yang lebih rendah untuk hewan peliharaan atau hewan non sasaran

### Keunggulan Produk

- Multiple feed rodentisida sehingga berisiko rendah untuk hewan peliharaan & hewan non-target (yang mungkin memakan tikus mati)
- Mudah digunakan
- Mengatasi Jera umpan
- Biaya yang efektif
- Mengandung zat rasa pahit yang mencegah hewan non-target dan manusia dari menelan produk ini.

### Dosis Aplikasi

#### Perkebunan :

- Letakkan rodentisida ini di sekitar batang bawah dekat akar tanaman sebanyak satu blok per pohon atau sesuai rekomendasi setempat.
- Jika umpan dimakan tikus, gantilah dengan umpan baru hingga tidak ditemukan adanya tanda buah sawit atau bagian tanaman lainnya yang dimakan tikus.
- Pengumpanan sebaiknya mulai dilakukan jika ditemukan gejala serangan tikus sedini mungkin.

No. Pendaftaran : RI.01120120248455





# baruchem

## RODENTISIDA

BARUCHEM 0,75% TC berbentuk tepung berwarna biru untuk dicampur dengan umpan untuk mengendalikan berbagai jenis tikus baik di lingkungan permukiman, peternakan, persawahan dan perkebunan (kelapa sawit, karet) di Indonesia.

**Bahan Aktif : Kumatetralil 0,75% TKP**      **No Pendaftaran : RI. 042021976**

### Petunjuk Penggunaan :

Di Aplikasikan bila ditemukan lubang-lubang atau jalur aktif tikus dan keberadaan tikus sawah dan tikus rumah.

1. Campurkan 400g (+-2 gelas) Bahan umpan (beras, jagung, kedelai atau bahan makanan yang disukai tikus didaerah setempat) dengan 4 ml (+-1/2 sendok makan) minyak goreng, kemudian diaduk sampai merata.
2. Lalu campurkan 20 gr BARUCHEM 0.75% dan aduk kembali dengan sendok sampai warna biru merata.
3. Letakan umpan pada tempat yang biasa dilalui tikus. Gantilah atau tambahkan umpan bila rusak atau habis.
4. Pemasangan umpan dilakukan terus menerus sampai umpan tidak lagi dimakan. Hal ini menunjukkan bahwa tikus-tikus telah mati (Umumnya terjadi beberapa hari setelah pemasangan)

### Petunjuk Keamanan :

1. Bacalah selalu label produk sebelum menggunakan rodentisida ini.
2. Simpan di tempat yang aman dan jauhkan dari jangkauan anak-anak
3. Jangan makan, minum atau merokok pada waktu menggunakan rodentisida ini.
4. Pakailah sarung tangan pada waktu membuka wadah dan memasang umpan.
5. Setelah digunakan, semua alat dan pakaian pelindung dibersihkan dengan air yang banyak dan sabun
6. Beritahukan kepada semua orang di sekitar daerah yang diberi umpan rodentisida ini untuk tidak membiarkan anak-anak, hewan ternak dan piaraan memasuki daerah tersebut selama pengumpanan berlangsung.
7. Rusakkanlah wadah bekas dan kemudian tanamlah sekurang-kurangnya 0,5 meter dalam tanah ditempat yang jauh dari area permukiman.

### Petunjuk Penyimpanan :

- Simpan Selalu dalam keadaan tertutup
- Simpan ditempat yang kering dan jauh dari jangkauan anak-anak
- Jangan memindahkan umpan tikus dari kemasan



**BACALAH LABEL SEBELUM  
PENGUNAAN, SIMPAN  
DITEMPAT YANG AMAN DAN  
JAUH DARI JANGKAUAN  
ANAK-ANAK**





PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL

## PRODUCTS

# Legume Cover Crops (LCC) Seeds

## Benih Kacangan Penutup Tanah

Kami menyediakan beragam benih tanaman kacang penutup tanah (cover crops) yang berasal dari dalam negeri dan juga dari luar negeri seperti Thailand, Malaysia, Philipina dan India. Benih tanaman kacang penutup tanah yang tersedia antara lain: PJ (Pueraria Javanica) MB (Mucuna Bracteata), CM (Calopogonium Mucunoides) CC (Calopogonium Caeruleum), CP (Centrosema Pubescens) dan MC (Mucuna Cochichinesis).

Benih-benih yang kami sediakan merupakan benih pilihan dan telah mengalami proses pen-sortiran sehingga memiliki kualitas yang terjamin dan persentase daya tubuh yang tinggi.

### Manfaat Dari Legume Cover Crops:

- Menekan pertumbuhan gulma
- Memperbaiki kandungan bahan organik tanah
- Mencegah dan mengurangi erosi permukaan tanah
- Memperbaiki kondisi fisik tanah yaitu aerasi dan menjaga kelembapan tanah
- Mengikat (fiksasi) unsur hara Nitrogen dari udara
- Menekan pertumbuhan hama dan penyakit tertentu



PJ (Pueraria Javanica)  
Ex Thailand



MB (Mucuna Bracteata)  
Ex India



CM (Calopogonium Mucunoides)  
Ex Indonesia



CC (Calopogonium Caeruleum)  
Ex Philipina



CP (Centrosema Pubescens)  
Ex Indonesia





MC (Mucuna Cochinchinensis)  
Ex Indonesia

Head Office  
Agri Prime International

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,  
Sumatera Utara 20111

Contact Us Now

0851 8759 3272   
(061) 4521515 

sales@agriprime-int.com



**PT. AGRI PRIME  
INTERNATIONAL**

Jl. Iskandar Muda No. 127, Sei Sikambang D,  
Kec. Medan Petisah, Kota Medan, Sumatera Utara 20111  
📞 0851 8759 3272 🏠 (061) 4521515