




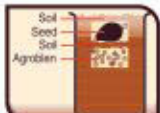







Aplikasi CRF Agroblen Sebagai Pupuk Dasar di Perkebunan Kelapa Sawit

FORMULA Agroblen 17-8-9+3MgO, Masa Pelepasan 16-18 bulan pada 21°C

Umur Tanaman	Dosis Yang Direkomendasi	Cara Aplikasi
<ul style="list-style-type: none"> Pembibitan dua tahap Pra-pembibitan 	4 gram	 
Pembibitan utama	50 gram	  
<ul style="list-style-type: none"> Pembibitan satu tahap 	50 gram	  
<ul style="list-style-type: none"> Penanaman tahun pertama TBM-1, 13 - 24 bulan 	300 gram	  

FORMULA Agroblen 10-7-22+2MgO, Masa Pelepasan 16-18 bulan pada 21°C

Umur Tanaman	Dosis yang Direkomendasi per - Aplikasi	Cara *) & Waktu Aplikasi	Suplemen
<ul style="list-style-type: none"> TBM-2, 25 - 36 bulan 	500 gram	Bulan ke-25	Aplikasi Pupuk ZA 100gram (ditaburkan pada saat ditanam) **)
<ul style="list-style-type: none"> TM-1, 37 - 48 bulan 	750 gram	Bulan ke-37	**)
<ul style="list-style-type: none"> TM-2, 49 - 60 bulan 	1000 gram	Bulan ke-49	**)
<ul style="list-style-type: none"> TM-3, 61 - 72 bulan 	1250 gram	Bulan ke-61	**)
<ul style="list-style-type: none"> Seterusnya 1250 gram (maks.) untuk tahun selanjutnya 			

*) Aplikasi dilakukan dengan membuat 3 lubang (pocket) pada jarak sesuai dengan perimeter areal daun dan kedalaman 20 s/d 30 cm, tanam CRF Agroblen di dalam lubang (pocket) lalu ditutup kembali dengan tanah / media yang tersedia.

***) Formulasi dan Rekomendasi ini telah melalui uji efikasi dari organisasi R&D yang terkemuka, aplikasi pupuk CRF Agroblen sebagai PUPUK DASAR menunjukkan ketersediaan unsur hara makro berkesinambungan yang diperlukan oleh tanaman, suplemen Pupuk lainnya sesuai dengan rekomendasi Pihak Agronomis berdasarkan hasil analisa status hara daun.

CRF Agroblen sangat efisien dan ekonomis diutamakan untuk rekomendasi pada tanaman kelapa sawit di tanah marginal seperti daerah gambut, berpasir dan sejenisnya.



ATS **PT. AGROTAMA TUNAS SARANA**
DISTRIBUTOR OF AGRICULTURE SUPPLIES & EQUIPMENTS
Distributor Tunggal di Indonesia
PT. Agrotama Tunas Sarana
Jl. Dr. Sutomo No. 145 Medan 20213 - Indonesia
Telp. (+6261) 7357928, 7346149 Fax. (+6261) 7357934
E-mail : ats-mes@agrotama.com Website : www.agrotama.com
Representative Office
Pergudangan Prima Centre Blok B No. 12
Jl. Pesing Poglar - Kedaung, Kali Angke, Jakarta Barat - Indonesia
Telp. (+6221) 54367398 Fax. (+6221) 54376812

everris.
Diproduksi oleh :
Everris International B.V.
P.O. Box 2702 - 6401 DE Heerlen
Nijverheidsweg 1-5 - 6422 PD Heerlen
The Netherlands



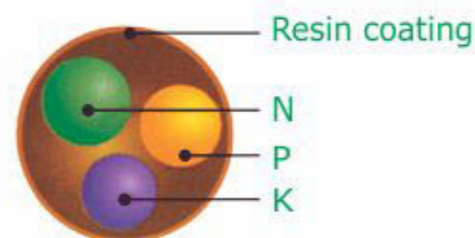

Pupuk Pelepasan Terkendali
Controlled Release Fertilizers Agroblen
sebagai PUPUK DASAR untuk Tanaman Perkebunan Sawit

**Selama 48 bulan,
cukup 4x aplikasi pemupukan CRF Agroblen...**



Apa itu Agroblen® ?

Agroblen® adalah Pupuk Pelepasan Terkendali (PPT) yang dirancang khusus sebagai pupuk dasar untuk tanaman seperti kelapa sawit, karet, kakao, kehutanan, buah-buahan dan sayur-sayuran. Agroblen® terdiri dari butiran NPK yang dilapisi dengan lapisan resin organik.

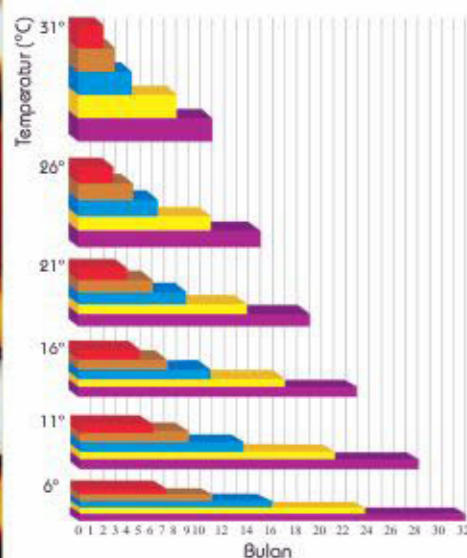


Bagaimana cara kerja Agroblen® ?

Setelah pemakaian Agroblen®, uap air menembus penyalut dan melarutkan unsur-unsur nutrisi di dalamnya. Butiran-butiran meningkat ukurannya. Tekanan osmosis terbentuk. Nutrisi tanaman yang larut berdifusi perlahan-lahan melalui membran penyalut ke dalam tanah. Proses ini terus berlanjut sepanjang ada unsur nutrisi di dalam butiran. Dengan cara ini, porsi nutrisi tanaman selalu tersedia setiap hari secara berkelanjutan.



Diagram Masa Guna



Pilih masa guna pupuk pelepasan terkendali Everris yang sesuai dengan durasi tanaman anda.



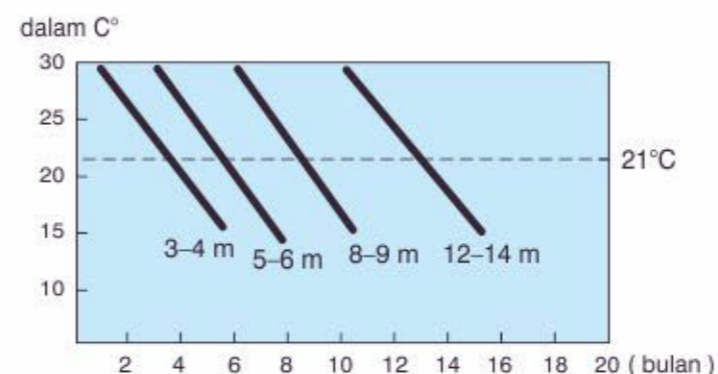
Agroblen® tidak dipengaruhi oleh: pH, aktivitas mikrobiologi, jenis tanah, bahan organik di dalam tanah, tingkat kelembaban tanah

Diagram masa guna menunjukkan pengaruh temperatur tanah pada masa guna, yang didasarkan pada rentang pengalaman perkebunan.

Keuntungan Agroblen® ?

- ✓ Aman dan Handal. Tidak terjadi penggosongan akar bila digunakan pada tingkat pemakaian yang direkomendasikan.
- ✓ Perkembangan tanaman yang seragam dan seimbang.
- ✓ Penyediaan nutrisi berkelanjutan.
- ✓ Minimum terjadi pencucian nutrisi.
- ✓ Hara tersedia untuk tanaman yang ditargetkan bukan gulma.
- ✓ Ramah lingkungan
 - lebih sedikit pupuk
 - membran resin organik yang bisa mengalami biodegradasi.
- ✓ Perkembangan akar kuat bahkan di awal pemakaian.
- ✓ Mengurangi supervisi.
- ✓ Meminimalkan tempat penyimpanan.
- ✓ Mudah digunakan - sekali aplikasi.
- ✓ Penghematan tenaga kerja, pengangkutan, penyimpanan dan penghematan tak langsung.
- ✓ Kinerja sudah terbukti pada banyak tanaman.

Masa guna teoritis pada berbagai temperatur

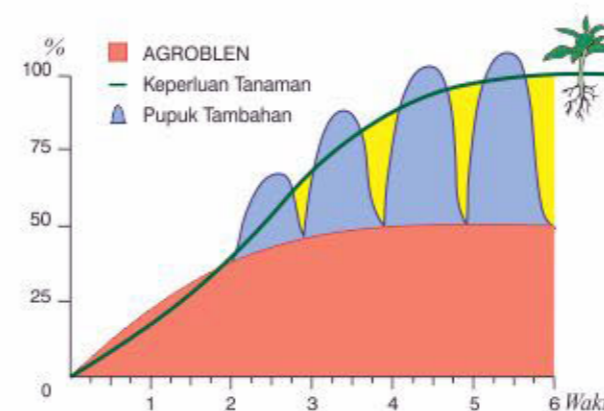


Pola Pelepasan Agroblen®



Mengapa menggunakan Agroblen® sebagai pupuk dasar

Bila menggunakan Agroblen® sebagai pupuk dasar anda memperoleh yang terbaik dari dua sistem: Agroblen® adalah penyangga NPK di dalam tanah. Ini berarti bahwa hara akan tersedia bagi tanaman anda, setiap hari.



- ✓ Karena pelepasan terkendali, peresapan nutrisi lebih efisien. Ini berarti anda harus menggunakan lebih sedikit pupuk, yang meminimalkan masalah logistik dan anda tidak mungkin mengalami pencucian bahkan dengan air yang berlebihan.
- ✓ Tidak ada kadar EC tinggi, pemberian pupuk yang aman untuk akar-akar (muda).
- ✓ Kadar nutrisi berkelanjutan dan seimbang akan menghasilkan pertumbuhan tanaman optimal bahkan pada tanah marginal.