



Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 3
Doc No: DS079
Rev No: 01

HELAIAN DATA

Kuprum Oksiklorida
Kegunaan: Racun Kulat



SPESIFIKASI

BAHAN AKTIF : KUPRUM OKSIKLORIDA 850g/kg (85%)

Penerangan:	Hijau Muda, tanpa warna, tidak terbakar, serbuk halus. Produk ini mengandungi campuran homogenous mengandungi kuprum oksiklorida sebagai satu-satunya bahan aktif bersama dengan formulasi-formulas diperlukan.
Kandungan Kuprum:	50 ± 2.5% mm
pH 1% terapung:	6.0 minimum
Saiz Zarah:	40% Kurang daripada 2 mikron 95% Kurang daripada 5 mikron
Kawasan Permukaan:	30 000 cm ² /gm min.
Kebolehapungan	tidak kurang aripada 85% kekal terapung selepas penyimpanan Tropika apabila diuji dengan air keras. (CIPAC 1 MT 15.1 HALAMAN 861)
Kandungan Kelebaran:	2.0% (Maximum)
Ujian Tapis Basah:	Tidak lebih daripada 0.05 mm yang

* Maklumat-maklumat dan saranan-saranan dalam helaian data produk ini adalah berdasarkan data yang kami yakin boleh dipercayai. Ia ditawarkan secara jujur, tetapi tidak bermaksud sebarang waranti atau jaminan prestasi, keadaan dan kaedah-kaedah penggunaan produk-produk kami adalah di luar kawalan kami. Oleh itu, Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan tidak membuat atau membayangkan sebarang jenis waranti berkenaan produk ini, termasuk tetapi tidak terhad kepada sebarang waranti saudagar atau kesihatan dibayangkan untuk tujuan tertentu. Kami mengesyorkan pengguna menentukan sama ada produk-produk dan maklumat diberikan adalah bersesuaian, dan kesesuaian dan prestasi produk-produk kami adalah sesuai melalui ujian dengan perkakasan mereka sendiri. Spesifikasi boleh berubah tanpa notis lebih awal. Maklumat-maklumat dan saranan-saranan diberikan dalam helaian data produk ini tidak patut difahami sebagai saranan untuk penggunaan produk-produk kami melanggar sebarang paten atau sebagai lesen untuk menggunakan sebarang paten Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan. African Pegmatite telah menterjemahkan dokumen-dokumen ini dan walaupun maklumat ini adalah untuk membantu pengguna, kami tidak dapat menjamin terjemahan yang tepat. Sila rujuk helaian data Bahasa Inggeris kami sekiranya terdapat kekeliruan..

dikekalkan pada mesh B.S. Penapis

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 2 of 3
Doc No: DS079
Rev No: 01

Masa pembasahan: 30 Saat (maksima) (CIPAC 1 MT 53.3
HALAMAN 966)

Plumbum: 250 p.p.m. Maximum

Kuprum Bebas: 50 p.p.m. Maximum

Arsenik: Tidak dikesan

Kadmium: Tidak dikesan

**SERBUK RACUN KULAT DIKISAR TURBO SUPER HALUS UNTUK PENGAWALAN KULAPUK DOWNY DAN
PENYAKIT-PENYAKIT LAIN**

 Bahan-bahan Aktif: Kuprum Oksiklorida – 850g/kg (Setaraf dengan kuprum metalik 50%)
 ARAHAN PENGGUNAAN (hanya seperti ditunjukkan)

Tambah kuantiti serbuk yang diperlukan kepada jumlah air yang diukur, dikacau berterusan.

TANAMAN	PENYAKIT atau KEKURANGAN	DOS/100 liter air	ARAHAN
Epal dan Pear	Kuping	250g	Gunakan hanya pada tahap hujung hijau awal pada epal dan hanya pada hujung hijau awal ke lanjut pada pear.
Apricot Pic Mempelam & Prun	Barah Bakteria Tompok Bakteria/Gum spot	350g	Sembur sekali atau dua kali pada daun gugur 50% dan/atau 75% bergantung kepada keseriusan jangkitan pada musim sebelumnya. Semburan tambahan pada pergerakan pucuk, sebelum jangkitan pucuk dan ranting muncul
Pic & Nektarin	Ikal Daun	350g	Sembur pada daun gugur 50% ke 75%. Satu semburan pada pucuk.
Mawar	Tompok Hitam	350g	Penggunaan ke seluruh tumbuhan apabila gejala pertama dilihat dan ulang setiap minggu. Penggunaan boleh dihentikan ketika tempoh-tempoh kering.
Kentang	Early Blight Late Blight Hawar Awal Hawar Lewat	350g 2,5kg/ha	Sembuh sebelum gejala pertama muncul. Ulang setiap 7-10 hari bergantung kepada keadaan cuaca yang membantu perkembangan penyakit. PENGGUNAAN AERIAL: Gunakan dengan 40 liter air.
Tomato	Tompok Daun Septoria Hawar Awal Hawar Lewat	350g	Mulakan penggunaan segera selepas transplan apabila tumbuhan 15cm tinggi dan sebelum gejala-gejala muncul. Gunakan setiap 7-10 hari bergantung kepada keadaan cuaca yang menyokong perkembangan penyakit. Gunakan 5-10 liter setiap 10 meter persegi bergantung kepada saiz tumbuhan. Pastukan permukaan atas dan bawah daun dirawat.
Anggur	Anthracoze Hawar Bakteria Dead Arm Kulapuk Downy	350g	Kawasan Hujan Musim Panas: Jika hujan turun pada September, gunakan pertama kali sebaik sebelum bunga membuka, atau gunakan setiap 14 hari sehingga beri mula membesar. Kawasan Hujan Musim Sejuk: Penggunaan pertama apabila pucuk-pucuk 5-10cm panjang, kemudian apabila pucuk 25cm panjang. Selepas itu 2 ke 3 kali dengan selang seminggu.
Granadillas	Tompok Daun & Buah	250g	Gunakan pada petunjuk pertama dan ulang 14 hari kemudian. Bergantung kepada saiz

* Maklumat-maklumat dan saranan-saranan dalam helaian data produk ini adalah berdasarkan data yang kami yakin boleh dipercayai. Ia ditawarkan secara jujur, tetapi tidak bermaksud sebarang waranti atau jaminan prestasi, keadaan dan kaedah-kaedah penggunaan produk-produk kami adalah di luar kawalan kami. Oleh itu, Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan tidak membuat atau membayangkan sebarang jenis waranti berkenaan produk ini, termasuk tetapi tidak terhad kepada sebarang waranti saudagar atau kesihatan dibayangkan untuk tujuan tertentu. Kami mengesyorkan pengguna menentukan sama ada produk-produk dan maklumat diberikan adalah bersesuaian, dan kesesuaian dan prestasi produk-produk kami adalah sesuai melalui ujian dengan perkakasan mereka sendiri. Spesifikasi boleh berubah tanpa notis lebih awal. Maklumat-maklumat dan saranan-saranan diberikan dalam helaian data produk ini tidak patut difahami sebagai saranan untuk penggunaan produk-produk kami melanggar sebarang paten atau sebagai lesen untuk menggunakan sebarang paten Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan. African Pegmatite telah menterjemahkan dokumen-dokumen ini dan walaupun maklumat ini adalah untuk membantu pengguna, kami tidak dapat menjamin terjemahan yang tepat. Sila rujuk helaian data Bahasa Inggeris kami sekiranya terdapat kekeliruan..



MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

			tanaman, sembr sehingga 200 liter campuran semburan setiap hektar.
Mango	Anthracnose Tompok Bakteria	250g 250g	Gunakan 2 minggu selepas buah pertama muncul dan ulang rawatan setiap 3 minggu. Gunakan semburan pertama 2 minggu selepas buah muncul dan ulang rawatan setiap 3 minggu.
Avocado	Tompok Buah (Pseudocercospora purpurea) Anthracnose	300g	Gunakan tiga semburan menyeluruh. Semburan pertama pertengahan - akhir November dan ulang pada selang 4 minggu.
Strawberi	Tompok daun	250g	Gunakan setiap 10-14 hari sehingga 3 minggu sebelum memetik.
Kecacang	Bacterial Blight	300g	Gunakan kerap setiap 7-14 hari, bergantung kepada keadaan cuaca.

Date: 16 May 2019

Pages: 3 of 3

Approved by: E. Wenger

Doc No: DS079

Compiled by: D. Prevoo

Rev No: 01

Boysen-, Youngberries	Anthracnose	400g	Gunakan ketika pucuk keluar sehingga pucuk 2cm panjang.
Cruciferae	Tompok Bakteria Rabuk Bak Kapas	300g	Gunakan setiap 7-14 hari. Pastikan semburan menyeluruh.
Cucurbits	Rabuk Bak Kapas	250g	Mulakan penggunaan sebelum gejala penyakit muncul. Ulang selang seminggu sepanjang cuaca menyokong perkembangan penyakit. Sembur permukaan daun atas dan bawah secara menyeluruh. Apply sehingga 1500 liter setiap hektar bergantung kepada litupan daun
Celery	Tompok Daun	300g	Ulang pada selang 7-14 hari sebagai semburan litupan penuh. Gunakan sehingga 2000 liter campuran semburan setiap hektar.
Kopi	Karat	750g	Mula menyembur sebelum gejala-gejala karat muncul dan ulang setiap 3 minggu.
Gladioli	Karat	500g	Selepas tumbuh, sembur setiap 10 hari dan sebelum gejala-gejala muncul.
Citrus	Tompok Hitam Alternaria Spot e.g. Minneolas Kuping Sitrus Melanoses	200g 200g 200g 200g	Navel lama, penggunaan patut selesai selepas kemunculan buah, di mana semburan patut dilakukan pada selang 30 hari sehingga akhir Januari. Penggunaan kurang bagi ladang-ladang muda. Di kawasan hujan musim panas ketika Ogos, September, Oktober sekali lagi dari Januari, jika perlu. Di kawasan hujan musim sejuk ketika September, Oktober, November dan sekali lagi dari Februari dan seterusnya jika perlu. Sembur pokok lemon dan limau purut sebaik sahaja hujan bermula. Penggunaan pertama ketika 80% kelopak gugur, diikuti 2 penggunaan lagi pada selang 30 hari.
Beri Biru	Anthracnose	300g	Gunakan ketika tempoh rehat sebelum pucuk muncul.

Benarkan 14 hari antara semburan terakhir dan tuaian ke atas semua tanaman makanan kecuali tomato, kacang, cucurbits, cruciferae and granadillas, di mana tempoh penahan adalah 3 hari, celery 1 hari dan anggur wain 21 hari. Jangan gunakan ke atas anggur meja selepas beri mencapai saiz kacang pea (4-6 minggu sebelum tuaian) kerana ini mungkin menyebabkan kekelabuan. Pada mangga dan avocado, mungkin perlu membersihkan sisa semburan ketika pembungkusan. Toksik kepada ikan dan haiwan liar. Jauhkan daripada makanan dan bahan-bahan makanan. Jauhkan daripada kanak-kanak dan haiwan.

KEGUNAAN AERIAL: Maklumkan semua penduduk kawasan berhampiran yang akan disembur dan amaran-amaran perlu. Jangan sembur di atas atau benarkan ia terbang untuk mencemar air dan kawasan berhampiran. Walaupun rawatan ini telah diuji dengan banyak di bawah banyak keadaan berbeza, pemegang pendaftaran tidak menganjurkan yang ia akan berkesan di bawah semua keadaan kerana tindakan dan kesan mungkin tertakluk kepada faktor-faktor seperti keadaan penyimpanan dan cuaca tidak normal, kualiti air larutan, keserasian dengan bahan-bahan lain tidak ditulis pada label dan kewujudan rintangan penyakit terhadap rawatan berkenaan dan juga oleh kaedah, masa dan keberkesanan penggunaan. Pemegang pendaftaran juga tidak menanggung tanggungjawab ke atas kerosakan tumbuhan, persekitaran atau bahaya kepada manusia atau haiwan atau prestasi tidak mencukupi bagi rawatan tersebut disebabkan kegagalan pengguna mengikut arahan label atau berlakunya keadaan yang tidak dapat dijangka berkenaan pendaftaran.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

angan menghidu debu atau kabus semburan. Basu dengan sabun dan air selepas digunakan. Elakkan kabus semburan terbang ke tumbuhan lain, tempat meragut, sungai dan empangan. Kosongkan bekas dalam tangki semburan dan jangan gunakan semula untuk tujuan-tujuan lain. Bersihkan penyembur selepas digunakan dan buang air basuhan di mana ia tidak akan mencemar tanaman, kawasan meragut, sungai atau empangan.

* Maklumat-maklumat dan saranan-saranan dalam helaian data produk ini adalah berdasarkan data yang kami yakin boleh dipercayai. Ia ditawarkan secara jujur, tetapi tidak bermaksud sebarang waranti atau jaminan prestasi, keadaan dan kaedah-kaedah penggunaan produk-produk kami adalah di luar kawalan kami. Oleh itu, Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan tidak membuat atau membayangkan sebarang jenis waranti berkenaan produk ini, termasuk tetapi tidak terhad kepada sebarang waranti saudagar atau kesihatan dibayangkan untuk tujuan tertentu. Kami mengesyorkan pengguna menentukan sama ada produk-produk dan maklumat diberikan adalah beresuaian, dan kesesuaian dan prestasi produk-produk kami adalah sesuai melalui ujian dengan perkakasan mereka sendiri. Spesifikasi boleh berubah tanpa notis lebih awal. Maklumat-maklumat dan saranan-saranan diberikan dalam helaian data produk ini tidak patut difahami sebagai saranan untuk penggunaan produk-produk kami melanggar sebarang paten atau sebagai lesen untuk menggunakan sebarang paten Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan. African Pegmatite telah menterjemahkan dokumen-dokumen ini dan walaupun maklumat ini adalah untuk membantu pengguna, kami tidak dapat menjamin terjemahan yang tepat. Sila rujuk helaian data Bahasa Inggeris kami sekiranya terdapat kekeliruan..