



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

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

DATENBLATT

Kupfer-Oxychlorid
Verwendung: Fungizid



SPEZIFIKATIONEN

AKTIVE ZUTAT: KUPFEROXYCHLORID 850g/kg (85%)

Beschreibung:	Hellgrünes, geruchloses, nicht brennbares, feines Pulver. Das Produkt besteht aus einer homogenen Mischung, die Kupferoxychlorid als einzigen Wirkstoff zusammen mit den notwendigen Formeln enthält.
Kupfergehalt:	50 ± 2.5% mm
pH-Wert von 1% Suspension:	6.0 minimum
Partikelgröße:	40% Weniger als 2 mikron 95% Weniger als 5 mikron
Oberflächenbereich:	30 000 cm ² /gm min.
Suspendierbarkeit:	Nicht weniger als 85% bleiben nach der Tropical-Lagerung in Suspension, wenn sie mit dem üblichen harten Wasser getestet werden. (CIPAC 1 MT 15.1 SEITE 861)
Feuchtigkeitsgehalt:	2.0% (Maximum)
Nasssiebprüfung:	Nicht mehr als 0,05 mm verbleiben auf einer 100 mesh. B.S. Sieb

*Die Informationen und Empfehlungen in diesem Produktdatenblatt basieren auf Daten, die wir für zuverlässig halten. Sie werden in gutem Glauben angeboten, bedeuten aber keine Gewährleistung oder Garantie. Leistungsgarantie, da die Bedingungen und Methoden für die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Daher macht die African Pegmatite Company South Africa keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Angaben. garantien jeglicher art in bezug auf dieses produkt, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf eine stillschweigende gewährleistung der marktgängigkeit oder eignung für einen bestimmten zweck. Wir empfehlen, dass die Benutzer feststellen, ob die Produkte und die gegebenen Informationen angemessen sind und ob die Eignung und Leistung unserer Produkte angemessen sind, indem sie mit eigenen Tests durchgeführt werden. Ausrüstung. Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nicht als eine Art von Empfehlung für die Verwendung unserer Produkte unter Verletzung eines Patents oder als Lizenz zur Nutzung eines Patents der African Pegmatite Company South Africa. African Pegmatite hat diese Dokumente übersetzen lassen, und obwohl diese Informationen den Benutzern helfen sollen, können wir die genaue Übersetzung nicht garantieren. Bitte beachten Sie unser englisches Original-Datenblatt, falls die Begriffe nicht eindeutig sind.



MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

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

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

Benetzungszeit: 30 Sekunden (maximal) (CIPAC 1 MT 53.3 SEITE 966)

Blei: 250 p.p.m. Maximum

Freies Kupfer: 50 p.p.m. Maximum

Arsen: Nicht nachweisbar

Cadmium: Nicht nachweisbar

**SUPERFEINES, TURBOGEMAHLENES, BENETZBARES FUNGIZIDPULVER ZUR BEKÄMPFUNG VON
FALSCHMEHLTAU UND ANDERE AUFGEListETE KRANKHEITEN**

Aktiver Bestandteil: Kupferoxychlorid - 850g/kg (entspricht 50% metallischem Kupfer)

ANWEISUNGEN ZUR VERWENDUNG (nur wie angegeben verwenden)

Geben Sie die erforderliche Pulvermenge unter ständigem Rühren zur gemessenen Wassermenge hinzu.

KULTUR	Krankheit oder Mängel	DOSIERUNG/1 00L Wasser	ANWEISUNGEN
Äpfel und Birnen	Schorf	250g	Nur in der frühen grünen Spitzenphase bei Äpfeln und nur in der frühen bis fortgeschrittenen grünen Spitze bei Birnen verwenden.
Aprikosen Pflirsiche Pflaumen & Pflaumen	Bakterieller Krebs Bakterieller Punkt/Gumpunkt	350g	Je nach Stärke des Befalls in der Vorsaison ein- bis zweimal mit 50% und/oder 75% Laubfall besprühen. Ein weiteres Sprühen bei der Knospensbewegung, bevor Knospens- und Astbefall auftritt.
Pflirsiche & Nektarinen	Blattwellung	350g	Sprühen bei 50% bis 75% Blattfall ein einzelnes Sprühen bei Knospenschwellung.
Rosen	Schwarzer Punkt	350g	Vollständige Anwendung bei ersten Symptomen und wöchentlicher Wiederholung. In Trockenzeiten können Anträge eingestellt werden.
Kartoffeln	Frühbrand Spätbrand	350g 2,5kg/ha	Sprühen Sie, bevor die ersten Symptome auftreten. Wiederholen Sie dies alle 7-10 Tage, je nach den Wetterbedingungen, die die Entwicklung der Krankheit beeinflussen. AERIALE ANWENDUNG: In 40 Liter Wasser auftragen.
Tomaten	Septoria Blattfleck Frühe Schimmelpilzkrankheit Late Blight	350g	Beginnen Sie die Anwendung kurz nach der Transplantation, wenn die Pflanzen etwa 15 cm hoch sind und bevor Symptome auftreten. Alle 7-10 Tage auftragen, je nach den für die Entwicklung der Krankheit günstigen Witterungsbedingungen. Je nach Anlagengröße 5-15 Liter pro 10 qm auftragen. Achten Sie darauf, dass sowohl die obere als auch die untere Blattfläche behandelt werden.
Trauben	Anthracoze Bakterienbrand Toter Arm Falscher Mehltau	350g	Sommerliche Niederschlagsregion: Wenn im September mit dem Regen begonnen hat, wenden Sie die erste Anwendung kurz vor dem Öffnen der Blüten an, ansonsten alle 14 Tage, bis die Beeren zu schwellen beginnen. Winterregenregionen: Erstmalig anwenden, wenn die Triebe 5-10 cm lang sind, dann, wenn die Triebe 25 cm lang sind. Danach 2 oder 3 mal in wöchentlichen Abständen.
Granadillas	Blatt- & Fruchtfleck	250g	Auf das erste Schild auftragen und 14 Tage später wiederholen. Je nach Anlagengröße bis zu 2000 Liter Spritzmischung pro Hektar.
Mangos	Anthracoze Bakterienfleck	250g 250g	2 Wochen nach dem Abbinden der Früchte auftragen und die Behandlung alle 3 Wochen wiederholen. Tragen Sie das erste Spray 2 Wochen nach dem Fruchtsaft auf und wiederholen Sie die Behandlung alle 3 Wochen.
Avocados	Fruchtfleck (Pseudocercospora purpurea) Anthracnose	300g	Drei Volledeckersprays auftragen. Erste Anwendung Mitte - Ende November und Wiederholung im Abstand von 4 Wochen.
Erdbeeren	Blattfleck	250g	Alle 10-14 Tage bis zu 3 Wochen vor der Abholung anwenden.
Bohnen	Bakterienkrankheit	300g	Je nach Wetterlage regelmäßig alle 7-14 Tage auftragen.

*Die Informationen und Empfehlungen in diesem Produktdatenblatt basieren auf Daten, die wir für zuverlässig halten. Sie werden in gutem Glauben angeboten, bedeuten aber keine Gewährleistung oder Garantie. Leistungsgarantie, da die Bedingungen und Methoden für die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Daher macht die African Pegmatite Company South Africa keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Angaben. garantien jeglicher art in bezug auf dieses produkt, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf eine stillschweigende gewährleistung der marktgängigkeit oder eignung für einen bestimmten zweck. Wir empfehlen, dass die Benutzer feststellen, ob die Produkte und die gegebenen Informationen angemessen sind und ob die Eignung und Leistung unserer Produkte angemessen sind, indem sie mit eigenen Tests durchgeführt werden. Ausrüstung. Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nicht als eine Art von Empfehlung für die Verwendung unserer Produkte unter Verletzung eines Patents oder als Lizenz zur Nutzung eines Patents der African Pegmatite Company South Africa. African Pegmatite hat diese Dokumente übersetzen lassen, und obwohl diese Informationen den Benutzern helfen sollen, können wir die genaue Übersetzung nicht garantieren. Bitte beachten Sie unser englisches Original-Datenblatt, falls die Begriffe nicht eindeutig sind.



MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

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

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

Boysen-, Youngberries,	Anthracoze	400g	Vom Knospenaustrieb bis zu 2 cm langen Trieben auftragen.
Kreuzblütler	Bakterienfleck Falscher Mehltau	300g	Alle 7-14 Tage auftragen. Sicherstellung der vollständigen Abdeckung.
Kürbisgewächse	Falscher Mehltau	250g	Beginnen Sie mit der Anwendung, bevor Krankheitssymptome auftreten. In wöchentlichen Abständen wiederholen, solange das Wetter die Entwicklung der Krankheit begünstigt. Decken Sie sowohl die obere als auch die untere Blattfläche ab. Je nach Laubbedeckung bis zu 1500 Liter Spray pro Hektar auftragen.
Sellerie	Blattfleck	300g	Im Abstand von 7-14 Tagen als Vollschutzspray wiederholen. Bis zu 2000 Liter Spritzmischung pro Hektar auftragen.
Kaffee	Rost	750g	Beginnen Sie mit dem Sprühen, bevor Rostsymptome auftreten, und wiederholen Sie es alle 3 Wochen.
Gladioli	Rost Gladiolen	500g	Nach dem Auftauchen alle 10 Tage Spray auftragen und beginnen, bevor die Symptome auftreten.
Zitrusfrüchte	Schwarzpunkt Alternaria Spot z.B. Minneolas Zitruschorf Melanosen	200g 200g 200g 200g	In den alten Obstgärten von Valencia und Navel sollte die erste Anwendung nach der Obsternte abgeschlossen sein, danach sollte die Besprühung im Abstand von 30 Tagen bis Ende Januar erfolgen. Für jüngere Obstgärten werden weniger Anwendungen benötigt. Im Sommer sprühen Regengebiete in den Monaten August, September, Oktober und bei Bedarf ab Januar wieder. Im Winter sprühen Regengebiete im September, Oktober, November und bei Bedarf ab Februar. Sprühen Sie Zitronen- und Lindenbäume, sobald der Regen einsetzt. Erste Anwendung bei 80% Blütenfallen, gefolgt von weiteren 2 Anwendungen nach 30 Tagen Intervalle.
Blaue Beeren	Anthracoze	300g	Während der Ruhezeit vor dem Knospenaustrieb auftragen.

WARNUNG:

Zwischen der letzten Anwendung und der Ernte aller essbaren Kulturen mit Ausnahme von Tomaten, Bohnen, Kürbissen, Kreuzblütlern und Granadillas, bei denen die Aufbewahrungsfrist 3 Tage beträgt, von Sellerie 1 Tag und Weintrauben 21 Tage verstreichen lassen. Nicht auf Tafeltrauben anwenden, nachdem die Beeren die Erbsengröße erreicht haben (4-6 Wochen vor der Ernte), da dies zu Anlaufen führen kann. Bei Mangos und Avocados kann es notwendig sein, Spritzrückstände im Packhaus zu entfernen. Giftig für Fische und Wildtiere. Lager weg von Lebensmitteln und Nahrungsmitteln. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

AERIALE ANWENDUNG:

Benachrichtigen Sie alle Bewohner des zu besprühenden Nahbereichs und geben Sie die notwendigen Warnhinweise aus. Nicht übersprühen oder driften lassen, um Wasser und angrenzende Bereiche zu verunreinigen. Obwohl dieses Mittel unter einer Vielzahl von Bedingungen ausgiebig getestet wurde, garantiert der Registrierungsinhaber nicht, dass es unter allen Bedingungen wirksam ist, da die Wirkung und Wirkung durch Faktoren wie abnormale Klima- und Lagerbedingungen, Qualität des Verdünnungswassers, Verträglichkeit mit anderen Stoffen, die nicht auf dem Etikett angegeben sind, und das Auftreten einer Resistenz der Krankheit gegen das betreffende Mittel sowie durch das Verfahren, die Zeit und die Wirksamkeit der Anwendung beeinflusst werden kann. Der Registrierungsinhaber übernimmt ferner keine Verantwortung für Schäden an Vegetation, Umwelt oder Schäden an Mensch oder Tier oder für die mangelnde Ausführung des betreffenden Rechtsmittels aufgrund der Nichtbeachtung der Etikettanweisung durch den Benutzer oder des Auftretens von Bedingungen, die bei der Registrierung nicht vorhersehbar waren.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Atmen Sie keinen Staub ein und sprühen Sie keinen Sprühnebel. Nach Gebrauch mit Wasser und Seife abwaschen. Verhindern Sie das Abdriften von Sprühnebel auf andere Kulturen, Weiden, Flüsse und Dämme. Leeren Sie den Behälter gründlich in den Spritztank und verwenden Sie ihn nicht wieder für andere Zwecke. Reinigen Sie den Applikator nach Gebrauch und entsorgen Sie das Waschwasser, wo es nicht zu Verunreinigungen von Kulturen, Weiden, Flüssen oder

*Die Informationen und Empfehlungen in diesem Produktdatenblatt basieren auf Daten, die wir für zuverlässig halten. Sie werden in gutem Glauben angeboten, bedeuten aber keine Gewährleistung oder Garantie. Leistungsgarantie, da die Bedingungen und Methoden für die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Daher macht die African Pegmatite Company South Africa keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Angaben. garantien jeglicher art in bezug auf dieses produkt, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf eine stillschweigende gewährleistung der marktgängigkeit oder eignung für einen bestimmten zweck. Wir empfehlen, dass die Benutzer feststellen, ob die Produkte und die gegebenen Informationen angemessen sind und ob die Eignung und Leistung unserer Produkte angemessen sind, indem sie mit eigenen Tests durchgeführt werden. Ausrüstung. Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nicht als eine Art von Empfehlung für die Verwendung unserer Produkte unter Verletzung eines Patents oder als Lizenz zur Nutzung eines Patents der African Pegmatite Company South Africa. African Pegmatite hat diese Dokumente übersetzen lassen, und obwohl diese Informationen den Benutzern helfen sollen, können wir die genaue Übersetzung nicht garantieren. Bitte beachten Sie unser englisches Original-Datenblatt, falls die Begriffe nicht eindeutig sind.