



Corso di Porta Nuova 20 (MI) - CAP 20121 / mim82@pec.it - www.turfmaster.it

MIM82 S.R.L. Corso di Porta Nuova N. 20, 20121 MI - (ITALIEN)

T CONTROLLER NF

Einfaches Mineraldüngemittel

Ammoniaklösung mit Kupfer (Cu)

Mangan (Mn) und Zink (Zn)

Stickstoff (N) mit Ammoniak..... 13%

Kupfer (Cu) Gesamt.....1%

Mangan (Mn) Gesamt.....3%

Zink (Zn) Gesamt.....3%

Das Produkt ist bei normalen Temperatur- und Druckverhältnissen stabil.

Bewahren Sie das Produkt in einer Temperatur zwischen 5 und 30 Grad Celsius auf.

Hersteller: L & M, via Tranquillo Cremona n. 12 – 20145 Mailand (Italien)

Nettogewicht: 5/10/20 KG

TURF MASTER ist eine hochspezialisierte und umweltfreundliche Linie von Nahrungs- und resistenzfördernden Produkten für Rasenteppiche. Die Haupteigenschaft dieser Linie ist die Benutzung, während dem Formulierungsprozess, von lupenreinen Rohmaterialien, die das Ergebnis garantieren, zusammen mit unserem Know-How im Bereich gesammelt.

Unsere Produkte zeichnen sich durch eine schnelle Resorption durch den Blätter- und Wurzelapparat aus.

T CONTROLLER NF ist eine Düngemittellösung mit Stickstoff und ist das Ergebnis von langen Forschungen und Entwicklungen für Rasenteppiche. Es erlaubt die Stickstoffzufuhr zu integrieren, während des gleichzeitig wichtige Oligo-Elemente für die biochemische Aktivität des Rasens hinzufügt.

T CONTROLLER NF ermöglicht:

- **Die Steigerung der endogenen Verteidigung von Rasenteppich und Pflanzen. Gleichzeitig ermöglicht es die Widerstand gegen Bakterien- und Pilz-Infektionen.**
- **Die Vorbeugung und Behandlung gegen den Mangel an Kupfer, Mangan und Zink**
- **Die Entwicklung eines starken und ausgebreiteten Wurzelapparats**
- **Die Erhöhung der biochemischen Aktivitäten von Pflanzen und Grund.**

Dosierung und Gebrauchsanweisung:

Man dosiert T CONTROLLER NF in Blattbehandlungen mit 10 -20 Liter in 1000 Wasserliter allein oder mit FAST GL gemischt. Bitte benutzen Sie T CONTROLLER NF in den kühlen Stunden des Tages.

Mischbarkeit:

T CONTROLLER NF ist mit den Hauptagrarchemikalien und Düngemitteln auf dem Referenzmarkt vereinbar, die Ausnahme gilt für sehr säurehaltige Präparate. Man empfiehlt jedoch kleine Vorbereitungsproben vor dem Gebrauch mit Produkten, denen Vereinbarkeit unbekannt oder unsicher ist.

Lagerung:

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren. Außer Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren. Das Produkt darf nicht unverpackt verkauft werden. Der Originalbehälter darf nicht wiederverwendet werden und darf nicht unsachgemäß entsorgt, sondern nach den geltenden Gesetzen entsorgt werden.

Anwendungshinweise: Bitte benutzen Sie T CONTROLLER NF in den kühlen Stunden des Tages.

Vor jedem Gebrauch oder Vorbereitungsprobe schütteln.

Das Produkt nicht inhalieren.

Es enthält Monohydratsulfat, Mangan (II), Ammoniak, Zinksulfat, Kupferhydroxyd -2

H373 Bei einer signifikanten Exposition kann es zu Organschäden führen.

H314 Augen- und Hautkontakt vermeiden. Das Produkt verursacht sehr schädliche Verbrennungen und kann zu Ablösungen der Netzhaut führen.

H335 Reizt die Atemwege.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, auch für längere Zeit.

P264 Nach dem Gebrauch, regelmäßig die Hände mit Seife abwaschen.

P273 Bitte verteilen Sie den Behälter und das Produkt nicht in der Umwelt.

P280 Schutzhandschuhe -kleidung- und -brille antragen. Augen und Gesicht schützen.

P304 Bei Inhalation: den Geschädigten sofort ins Freie führen und in ruhige, die Atmung fördernde, Position bringen.

P310 Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

P403 +P233 Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Der Hersteller und die eventuellen Verkäufer lehnen jede Verantwortung für die unsachgemäße Lagerung, Anwendung und Manipulierung des Produktes ab.