

Spurennährstoff-Mischdünger

- 0,7 % (Cu) wasserlösliches Kupfer*
- 2,3 % (Mn) wasserlösliches Mangan*
- 2,0 % (Zn) wasserlösliches Zink*

* chelatisiert mit IDHA

Masse:

Aufwandmenge 0,4 kg (0,3 Liter) auf 100 kg Saatgut Getreide

Inverkehrbringer: L.Stroetmann Saat GmbH & Co.KG, Harkortstr. 30, 48163 Münster



Nebenbestandteile

- 3,3 % (S) Schwefel
- 7,5 % (N) Gesamtstickstoff als Carbamidstickstoff

Anwendungs- und Lagerungshinweise:

Beim Umgang Universal-Schutzhandschuhe und Schutzanzug (Pflanzenschutz) tragen. Getrennt von Lebens- und Futtermitteln lagern, sowie trocken, kühl und frostfrei. Das behandelte Saatgut oder dessen Reste, entleerte Säcke oder Verpackungen nicht in Gewässer gelangen lassen. Gilt auch für indirekte Einträge über Kanalisation, Abwasserkanäle und Hof- und Straßenabläufe.

Behandeltes Saatgut von Kindern unzugänglich aufbewahren. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Hiermit behandeltes Saatgut darf weder verzehrt, noch verfüttert werden. Auch nicht nach Verschnitt mit unbehandeltem Gut. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Jeglichen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Keinen Nebel, Dämpfe oder Spray einatmen. Bei Augenkontakt einige Minuten behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltender Augenreizung oder Unwohlsein: ärztlichen Rat einholen oder Giftinformationszentrum (**Bonn, Tel: +49 228 19240**) anrufen. Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden. Die Lagerung sollte in einem Temperaturbereich von +5 °C bis +30 °C erfolgen. Alle Nährstoffe sind in der Düngeplanung anzurechnen. **Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.**