Sea Nymph Trace Up HIGH pH





Sea Nymph Trace Up HIGH pH: Feingranulierter, organisch-mineralischer Dünger zur Calzium- und Magnesiumversorgung für Boden pH Werte über 7,2 mit dem Spurennährstoff Mangan. Sea Nymph Trace Up basieren auf dem Wissen über funktionsfähige Bodenstrukturen des Wurzelhorizonts und die Ansprüche von Pflanzen unter hoher Belastung.

Enthält Spurennährstoffe (B, Cu, I, Zn) unterhalb der Kennzeichnungsschwelle nach DümV

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht Organisch-mineralischer Dünger unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln, mit Mangan (Mn).

Inverkehrbringer:

Wöhking GmhH. Rheinstraße 36, 49090 Osnahrück

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung aus aerober Behandlung (Kompostierung), pflanzliche Stoffe aus Meeresalgen aus aerober Behandlung (Kompostierung), Kalkdünger, Sekundärnährstoffdünger.

Nebenbestandteile:

Organische Substanz: 20,0 %
Aminosäuren & Enzyme: 0,5 %
Fulvinsäure: 2,4 %
Huminsäure: 2,4 %

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, Frostfrei in geschlossener Originalverpackung lagern. Vor direkter Sonne und Temperaturen über +40°C schützen. Von Kindern, Nahrungsmitteln, Tieren fernhalten. Lagerung: Es darf nicht zu Einträgen in Oberflächengewässer, Grund-/Abwasser kommen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Anwendungszeitraum

Jan Maize Ma

Applikation

Wirkung

8 - 10 Wochen

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.