

SeaNymph™ Liquid 4% Chelateisen 2-0-6+1,4%MgO



SeaNymph™ Liquid 4% Chelateisen 2-0-6+1,4% MgO ist ein flüssiger, organisch-mineralischer NK-Dünger mit Eisen. Es besteht aus 9% Meeresalgen und mineralischen Nährstoffanteilen. Zusätzlich enthält es (Mg, B, Cu, Mn, I, Zn)*, Vitamine, Aminosäuren sowie Kohlenhydrate natürlichen Ursprungs.
*unterhalb der Kennzeichnungsschwelle nach DÜMV

Arbeitsschutz:

Hand-, Mund- und Augenschutz tragen. Das Mittel ist im Grunde ungefährlich und ungiftig.

Nach Einatmung: Frischluft zuführen

Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser reinigen

Nach Augenkontakt: 10 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Mundhöhle ausspülen
Suchen Sie bei Beschwerden bitte einen Arzt auf.

Hersteller:

SeaNymph™ (Galway Bay Marine) **Ltd.**
david@sea-nymph-ireland.com

Informationen:

Telefon +49 (0)541 / 62867
www.woebking.com

10 l / 12,1 kg



Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Organisch-mineralischer
NK-Dünger 2,0 - 5,8 - flüssig - unter
Verwendung von Düngemittel und
pflanzlichen Stoffen mit Eisen (Fe)

Gesamtstickstoff (N):	2,0%
Ammoniumstickstoff:	
Komplexbildner Zitronensäure:	2,0%
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O):	
Komplexbildner Zitronensäure	5,8%
Eisen (Fe):	
Komplexbildner Zitronensäure	3,7%
Nettomasse:	12,1 kg
Nettovolumen:	10 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH

Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück/Hafen

Ausgangsstoffe:

Algen (*Ascophyllum nodosum*), Kalium-
Düngerlösung, Eisen-Düngerlösung,
Magnesiumdünger-Suspension

Nebenbestandteile:

organische Substanz:	21,1%
Schwefel (S):	0,3%
Magnesiumoxid (MgO):	
Komplexbildner Zitronensäure	1,4%

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:

Anwendung im Gartenbau, Acker-/Grünland. SeaNymph™ Produkte sind untereinander immer mischbar. Mit anderen Flüssigdüngern sind Misch-/Spritzversuche notwendig. Für Schäden durch das Ausbringen von Mischungen wird keine Haftung übernommen.

Anwendungszeitraum



Applikation

30-40 l/ha

Wasser

300 l/ha

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.