

Spritzen / Flüssig

Sea Nymph Liquid 0-0-10

+ 6,5 % MgO

**WÖBKING**
100 JAHRE • SINCE 1912



Sea Nymph Liquid 0-0-10 + 6,5 % 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:

Sea Nymph (Galway Bay Marine) Ltd.
david@sea-nymph-ireland.com

Informationen:

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

10 l / 13,3 kg

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Organisch-mineralischer
K-Dünger 9,6 - flüssig - unter Verwendung
von Düngemittel und pflanzlichen Stoffen
mit Eisen (Fe)

Gesamtkaliumoxid (K₂O):

Komplexbildner Zitronensäure 9,6%
Eisen (Fe): 0,15%
Nettomasse: 13,3 kg
Nettovolumen: 10 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH

Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück/Hafen

Ausgangsstoffe:

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

Nebenbestandteile:

organische Substanz: 21,1%
Schwefel (S): 0,3%
Magnesiumoxid (MgO):
Komplexbildner Zitronensäure 6,5%
Natrium (Na): 0,3%

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

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

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

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

Anwendungszeitraum

| Anwendungszeitraum | Applikation |
|--------------------|--|
| Jan | 20-40 l/ha <hr/> Wasser <hr/> 300 l/ha |
| Feb | |
| März | |
| April | |
| Mai | |
| Juni | |
| Juli | |
| Aug | |
| Sep | |
| Okt | |
| Nov | |
| Dez | |

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen
Beratung haben Vorrang.