

Spritzen / Flüssig

Sea Nymph Liquid 4% Chelateisen

2-0-6 + 1,4 % MgO


100 JAHRE • SINCE 1912



Sea Nymph 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:

Sea Nymph (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

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

Ammoniumstickstoff: (zit.*) 2,0%
Gesamtkaliumoxid (K₂O): (zit.*) 5,8%
Eisen (Fe): (zit.*) 3,7%
Nettomasse: 12,1 kg
Nettovolumen: 10 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH

Reinstraße 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): (zit.*) 1,4%
Natrium (Na): 0,3%

*zit. = Komplexbildner Zitronensäure

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. 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	30-40 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.