

Spritzen / Flüssig

Sea Nymph Liquid 18-0-1

+ 3 % Fe


100 JAHRE • SINCE 1912



Sea Nymph Liquid 18-0-1 + 3 % Fe 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 / 12,4 kg

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Organisch-mineralischer
NK-Dünger 18,8 - 1,1 - flüssig - unter
Verwendung von Düngemittel und
pflanzlichen Stoffen mit Eisen (Fe)

Gesamtstickstoff (N):	18,8%
Ammoniumstickstoff; (zit.)*	1,5%
Carbamidstickstoff:	0,8%
Methylenharnstoff:	16,4%
Gesamtkaliumoxid (K₂O):	1,1%
Eisen (Fe): (zit.)*	2,9%
Nettomasse:	12,4 kg
Nettovolumen:	10 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH

Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück/Hafen

Ausgangsstoffe:

Algen (Ascophyllum nodosum), Stickstoff-
Düngerlösung, Eisen-Düngerlösung,
Kalium-Düngerlösung

Nebenbestandteile:

organische Substanz:	15,2%
Schwefel (S):	0,3%
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

	20-40 l/ha
Wasser	
	300 l/ha

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.