

Sea Nymph Liquid 9% Chelateisen



Sea Nymph Liquid 9% Chelateisen 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 / 12,5 kg

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Organisch-mineralischer
NK-Dünger 3,9 - 0,8 - flüssig - unter
Verwendung von Düngemittel und
pflanzlichen Stoffen mit Eisen (Fe)

Gesamtstickstoff (N):	3,9%
Ammoniumstickstoff:	
Komplexbildner Zitronensäure:	3,9%
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O):	0,8%
Eisen (Fe):	
Komplexbildner Zitronensäure	9,0%
Nettomasse:	12,5 kg
Nettovolumen:	10 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH

Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück/Hafen

Ausgangsstoffe:

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

Nebenbestandteile:

organische Substanz:	15,2%
Schwefel (S):	0,3%
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	30-40 l/ha
Feb	
März	
April	
Mai	
Juni	
Juli	
Aug	
Sep	
Okt	
Nov	
Dez	
	300 l/ha
	Wasser

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen
Beratung haben Vorrang.