

Sea Nymph Liquid Soil Max



Sea Nymph Liquid Soil Max: 30% Huminsäuren in Kombination mit niedermolekularer Fulvinsäure gewonnen aus über Jahrtausende verwitterten Humusschichten. Durch Kompostierungsverfahren mikrobiell aktiviert. Es entsteht eine Huminsäure mit einem natürlichen, leicht sauren pH-Wert.

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Bodenhilfsstoff unter Verwendung von Organischem Bodenmaterial, Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen.

30% Huminsäure in Kombination mit niedermolekularer Fulvinsäure

Nettomasse: 12,6 kg

Nettovolumen: 10,0 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück

Ausgangsstoffe:

Organisches Bodenmaterial, Bodenmaterial, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung aus aerober Behandlung (Kompostierung), pflanzliche Stoffe aus Meeresalgen aus aerober Behandlung (Kompostierung).

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:

Zur Verbesserung der Bodenstruktur und der Förderung der gleichmäßigeren Nährstoffversorgung von Pflanzen. Sea Nymph Soil Max erst kurz vor dem Ausbringen in den Tank geben. Sea Nymph Soil Max ist mit allen Sea Nymph Flüssigprodukten mischbar. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Anwendungszeitraum



Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

Applikation

20 - 30 l / ha mit 300 l Wasser / ha