Sea Nymph Liquid Plant Max





Sea Nymph Liquid Plant Max:

21 % Aminosauren und Enzyme in einer 20% Humin- und Fulvinsäurelösung. Ein Wirkstoffkomplex aus Oligosacchariden, Aminosäuren, Enzymen, natürlichen Pflanzenwachstumsregulatoren, Fulvin- und Huminsäuren. Der hohe Anteil an Aminosäuren ermöglicht der Pflanze den Zell- und Stoffaufbau auch ohne ausreichende Photosyntheseleistung. Natürlich enthaltenen Pflanzenwachstumsregulatoren verbessern das Wuchsverhalten. Die Nährstoffausnutzung wird ebenso verbessert wie die Bodenmikrobiologie durch das Protein Kasein

Anwendungszeitraum



Applikation

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

Produkt aus Irland

Meninzeichnung nach inschem Recht

Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von Fermentationsrückstände tierischer Herkunft, Organischem Bodenmaterial, Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen.

21 % Aminosäuren und Enzyme in einer 20% Humin- und Fulvinsäurelösuna

Nettomasse: 12,6 kg Nettovolumen: 10,0 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futter- mittelherstellung aus aerober Behandlung (Kompostierung), pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, pflanzliche Stoffe aus Meeresalgen aus aerober Behandlung (Kompostierung), Huminsäuren, organisches Bodenmaterial, Bodenmaterial, Fermentationsrückstände tierischer Herkunft aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, Frostfrei in geschlossener Originalverpackung lagerr 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 Wachstumseigenschaften und der Förderung der gleichmäßigeren Nährstoffversorgung von Pflanzen insbesondere bei unvorteilhaften Lichtbedingungen Sea Nymph Liquid Plant Max erst kurz vor dem Ausbringen in den Tank geben. Sea Nymph Liquid Plant Max ist mit allen Sea Nymph Flüssigprodukten mischbar. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschrifter wird verwiesen.

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.