

Sea Nymph Liquid Percolate



Sea Nymph Liquid Percolate: Zwei Komponenten A & B bestehend aus, Enzymen, Kohlenhydraten, natürlichen Säuren und natürlichen Netzmitteln. Durch die Kombination der aktiven Inhaltsstoffe entsteht ein Wirkstoffmechanismus, der Porenräume öffnet, Verdichtungen reduziert und die Wasserdurchlässigkeit erhöht. Der natürliche Gasaustausch wird erhöht, die Durchwurzelung verbessert, das mikrobielle Leben gesteigert und organische Substanz schneller abgebaut.

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht
Bodenhilfsstoff unter Verwendung und pflanzlichen Stoffen, Fermentationsrückstände tierischer Herkunft, organischem Bodenmaterial, Bodenmaterial.

Komponente A: Mischung aus pflanzlichen Extrakten und organischen Säuren.

Komponente B: Mischung aus pflanzlichen Extrakten, Proteine und Coenzymen

Nettomasse: 11,2 kg

Nettovolumen: 10,0 l (2 x 5,0 l)

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung 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 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 / Förderung der Wasserversickerung, der Bodenstruktur, des natürlichen Gasaustausches und dem Abbau von Rasenfilz. Sea Nymph Liquid Percolate erst kurz vor dem Ausbringen in den Tank geben. Sea Nymph Liquid Percolate ist mit allen Sea Nymph Flüssigprodukten mischbar. Sea Nymph Liquid Percolate **NICHT** mischen mit Eisendüngerlösungen und Kaliumdüngerlösungen > 20 %. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Anwendungszeitraum



Applikation

10 l / ha mit 300 l Wasser / ha