Sea Nymph Xcel MU 6-4-12

+ 3 % MgO





Sea Nymph Xcel MU 6-4-12 + 3 % MgO: Feingranulierter, organisch-mineralischer Dünger mit hohem Humus- und Aminosäurengehalt, seit Jahrzehnten erprobt auf Golfgrüns und überall dort, wo nur die höchste Pflanzenqualität zählt. Das Verhältnis an Huminstoffen, Aminosäuren, Nährstoffanteilen und verschiedenen Calziumarten eignet sich besonders zur Düngung von neuen Grüns und bei Phosphatmangel.

Enthält Spurennährstoffe (B, Cu, Mn, I, Zn) unterhalb der Kennzeichnungsschwelle nach DümV.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

ACHTUNG!

H316: Verursacht leichte Hautreizungen
P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-4-12 unte Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln.

Nettomasse:	20 kg
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O):	12,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅):	4,0 %
	1,1 %
Methylenharnstoff:	
	1,0 %
	1,1 %
Nitratstickstoff:	
Gesamtstickstoff (N):	6,0 %

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung aus aerober Behandlung (Kompostierung), pflanzliche Stoffe aus Meeresalgen aus aerober Behandlung (Kompostierung), Stickstoffdünger, Phosphatdünger, Kaliumdünger, Kalkdünger, Sekundärnährstoffdünger, Eisendünger.

Nebenbestandteile:

Schwefel (S):	3,0 %
Magnesiumoxid (MgO):	3,3 %
Calziumoxid (CaO):	8,1 %
Organische Substanz:	28,0 %
Aminosäuren & Enzyme:	1,3 %
Fulvinsäure:	5,1 %
Huminsäure:	2,4 %

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:

Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Anwendungszeitraum

Jan Feb	lärz ∤oril Mai	Juni Juli Aua	Sk Sk	Vov Dez

Applikation

20 - 30 g/m²

Wirkung

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung naben Vorrang.