Sea Nymph Xcel 5-2-8

+ 3 % MgO + 1 % Fe mit Mykorrhiza und Wetting Agent





Sea Nymph Xcel 5-2-8 + 3 % MgO + 1 % Fe mit Mykorrhiza und Wetting Agent: Feingranulierter, organisch-mineralischer Dünger mit hohem Humus- und Aminosäurengehalt, seit Jahrzehnten erprobt auf Golfgrüns und überall dort, wo nur die höchste Pflanzenqualität zählt. Das ausgewogene Verhältnis an Huminstoffen, Aminosäuren, Nährstoffanteilen und verschiedenen Calziumarten führt zu einem konstanten Wachstum und erhöhter Strapazierfähigleit

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 5-2-8 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln mit Eisen (Fe), mit Mikroorganismen.

Gesamtstickstoff (N):	5,0 %
Nitratstickstoff:	
	1,8 %
	1,0 %
	2,1 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅):	2,0 %
Gesamtkaliumoxid (K2O):	8,0 %
Eisen (Fe):	1,0 %
Nettomasse:	20 kg

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, mit Mikroorganismen.

Nebenbestandteile:

Schwefel (S): 1,8 %
Magnesiumoxid (MgO): 3,0 %
Calziumoxid (CaO): 3,5 %
Organische Substanz: 35,0 %
Aminosäuren & Enzyme: 2,2 %
Huminsäure: 5,8 %

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, Frostfrei in geschlossener Originalverpackung lagern. Vor direkter Sonne und Temperaturen über +40°C schützen. Von Kindern, Nahrungsmitteln, Tierer 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 Maizz Ma

Applikation

20 - 30 g/m² **Wirkung**

6 - 8 Wocher

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung naben Vorrang.