

WQ Liquid Meeresalge 11-0-0 + 5 % Fe



WQ Liquid mit Meeresalge: Flüssigdünger mit Meeresalgenextrakt aus *Ascophyllum nodosum*.

WQ Liquid Meeresalge 11-0-0 + 5 % Fe ist eine Ammonium-Harnstoff Kombination mit Meeresalgenextrakt und Eisen als Eisen(II)-sulfat und komplexiertem Langzeiteisen.

Der Extrakt aus Meeresalgen stärkt die Pflanze in allen Stresssituationen und verbessert die Nährstoffaufnahme und Vitalität.

Ammonium und Harnstoff sorgen für eine gezielte und schnelle Versorgung mit Stickstoff, die Regeneration wird unterstützt und strapazierenden Umwelteinflüssen entgegengewirkt.

Das enthaltene Eisen in seiner wasserlöslichen als auch komplexierten Form sorgt für eine schnelle aber auch anhaltende Grünfärbung der Gräser.

Deklaration nach Deutscher DüMV

N-Dünger 11 - flüssig - zur Düngung von Rasen unter Verwendung von organisch-mineralischem Dünger und EG-Düngemittel mit Eisen (Fe)

Gesamtstickstoff (N): 11,0 %
 Ammoniumstickstoff: 0,3 %
 Carbamidstickstoff: 10,7 %

Gesamteisen: 5,0 %
 wasserlösliches Eisen: 4,4 %
 Eisen als Komplex von Zitronensäure: 0,6 %

Nettomasse: 1.209 kg
Nettovolumen: 1000 l

Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstr. 36, 49090 Osnabrück

Ausgangsstoffe:

EG-Düngemittel: Stickstoffdüngelösung, Eisen(II)-sulfat, organisch-mineralischer NK-Dünger - flüssig - unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen (Algen) mit Eisen (Fe).

Nebenbestandteile:

Schwefel (S): 2,5 %

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 Düngung von Rasen. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Anwendungszeitraum



Applikation

40 - 60 l/ha mit
 300 - 400 l Wasser/ha

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.