

SeaNymph™ Organic Marine Compost



SeaNymph™ Organic Marine Compost besteht aus den Schalen von freilebenden Krabben und Garnelen, gemischt mit einer natürlichen Organik. Es eignet sich besonders zur Unterdrückung von speziellen Pilzkrankheiten.

Ihre Vorteile

Rein organisch

Unterdrückt / Verhindert den Pilzbefall

Unterdrückt / Verhindert die Aktivitäten von Nematoden

Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und Stress

Reduziert Kosten für die Pilzbekämpfung

Technische Analyse:

N Nitrogen	2-2,6%
S Schwefel	0,1-0,2%
Ca Kalzium	9,2-10%
B Boron	1-2 p.p.m
Cu Kupfer	40-45 p.p.m
Mn Mangan	450-480 p.p.m
Zn Zink	90-100 p.p.m
P Phosphor	0,4-0,5%
K Kali	0,5-0,6%
Mg Magnesium	0,6-0,7%
Fe Eisen	0,2-0,3%
Co Kobalt	7-8 p.p.m
Ni Nickel	5-6 p.p.m

Die Schale der Krustentiere enthalten zwischen 15% und 25% Chitin und haben einen signifikanten Anteil an der Chitinase, welches das verantwortliche Enzym für das Aufbrechen von Nematoden im Boden ist. Die Hemmstoffe der Chitinsynthese haben sich als äußerst effektiv und gleichzeitig umweltschonend erwiesen. Zur Unterdrückung von Pilzkrankheiten ist es empfehlenswert, dass

der Compost in den ersten zwei Zentimetern der Wurzelzone eingebracht wird, dort wo die pathogenen Pilze entstehen. Dazu eignet sich das vorherige Spiken oder Vertikutieren. Danach sollte der Compost ca. 5-10 Minuten eingeregnet werden. Da SeaNymph™ Organic Marine Compost ein organisches Produkt ist, beginnt die Aktivität nach ca. 2-3 Wochen und wirkt über ca. 3-4 Monate. Der Compost wirkt mit jeder Applikation stärker, da sich die Chitine in den Wurzelzonen anreichern. SeaNymph™ Organic Marine Compost wird für sämtliche Sportrasenanwendungen empfohlen.

Wichtige Empfehlung

Beim Einsatz von Organic Marine Compost empfehlen wir, 3 Wochen vor und 3 Monate nach dem Ausbringen auf den Einsatz von Nitrat haltigen Dünger zu verzichten. Kali- und Stickstoff Nitratre zerstören wichtige nützliche Bakterien und verhindern die positiven Effekte vom Organic Marine Compost.

Applikation

SeaNymph™ Organic Marine Compost kann mit dem Kastenstreuer ausgebracht und sollte dann in den Boden eingearbeitet werden, somit bester Zeitpunkt nach dem Vertikutieren oder Spiken und sollte dann ca. 10 Minuten eingeregnet werden.

Empfohlene Aufwandmengen

Grüns und Abschläge 75-100 g/m² = max. 1000 kg pro ha.
(1 to./Jahr) **Zeitraum** jeweils 4 Wochen vor der zu erwartenden Krankheitsphase

Verpackungseinheit 25 kg Sack