



Trazemos do mar soluções para o campo



Recomendações:

Algen SH® é recomendado para todas as culturas e tipos de solos.

Sua aplicação é feita via solo, no sulco de plantio, sistemas de fertirrigação, pulverizações e nas coberturas de pré e pós plantio.

As dosagens são recomendadas de acordo com as análises de solo. Seguem abaixo referências de doses médias:

Culturas	Dosagem	Aplicação
Culturas anuais e cana de açúcar	2 a 4 Litros/ha	Linha de plantio
Hortalças e Tubérculos	6 a 12 Litros/ha	Do plantio ao florescimento
Fruticultura e Café	8 a 15 Litros/ha	Florescimento ao enchimento de frutos

Observação: Estas recomendações são sugeridas para condições médias de fertilidade e devem ser vistas como referência. Para uma recomendação mais adequada solicitamos que entre em contato com a área técnica da Oceana ou do nosso parceiro na sua região.

Garantias					
Cálcio	(Ca)	Solúvel em água	(p/p) 21,0%	(p/v) 33,2%	(g/L) 332,0
Magnésio	(Mg)	Solúvel em água	(p/p) 1,3%	(p/v) 2,1%	(g/L) 21,0
Natureza Física		Densidade	pH (tal e qual)		
Fluído Branco Acinzentado (Suspensão Concentrada)		1,58 g/L	8,0		



Fertilizante Mineral Simples em Suspensão Homogênea para uso no Solo

Nutrientes do mar para o campo



OCEANA MINERAIS MARINHOS LTDA
Rua José Storani, 75 - Jundiá - SP
CEP: 13.209 - 081
Tel: (11) 4807 - 2209
www.oceanabrasil.com.br





Oceana Minerais Marinhos

Com unidade de produção no Maranhão e com logística de distribuição para todo o Brasil, a Oceana tem como foco a extração, processamento e distribuição nacional e internacional de algas marinhas do gênero *Lithothamnium sp.*



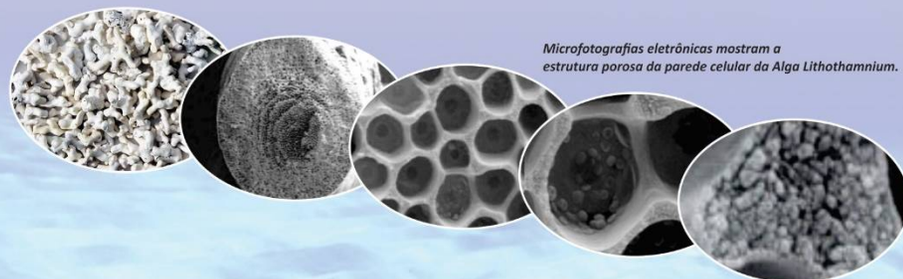
O *Lithothamnium sp* é uma alga marinha presente em colônias em mar aberto localizadas em profundidades de até 30 metros. Hoje o Brasil é o país onde se encontram as maiores reservas de *Lithothamnium sp* do mundo em quantidade e qualidade.

A oceana é a empresa certificada e pioneira na extração no litoral Maranhense, considerada uma das melhores reservas do mundo pelo seu tamanho e pureza.

Extração e Processamento

A extração da matéria prima do Algen SH®, sedimentos mortos das algas, é feita de forma ecologicamente correta. O processo é totalmente consciente e projetado para que a quantidade de sedimentos retirados seja compatível com a reposição natural, o que o torna ambientalmente sustentável.

Algen SH® é produzido através de um sofisticado processo de micronização e homogeneização em suspensão líquida concentrada, dentro dos padrões internacionais de certificação de qualidade e segurança.



Microfotografias eletrônicas mostram a estrutura porosa da parede celular da Alga *Lithothamnium*.

Algen SH® é um fertilizante de origem biológica, constituído de partículas micronizadas da Alga Marinha *Lithothamnium* estabilizadas em suspensão homogênea pronta para uso na sua lavoura. Algen SH® libera imediatamente seus nutrientes no solo e condiciona com rapidez as propriedades químicas, físicas e biológicas, principalmente na região próxima às raízes, beneficiando a nutrição, produtividade e qualidade das lavouras.

A matéria prima do Algen SH®, Alga Marinha *Lithothamnium*, é aprovada para uso na Agricultura Orgânica.



Um produto de origem biológica

Características:

- Produto de origem biológica marinha.
- Partículas micronizadas e em suspensão homogênea.
- Estrutura microporosa de alta reatividade no solo.
- Rápida solubilidade no solo.
- Nutrientes equilibrados pela natureza.
- Contém substâncias orgânicas (sacarídeos, aminoácidos e vitaminas).

Benefícios:

- Fonte de nutrientes de liberação e absorção imediata pela planta.
- Fonte nobre de Cálcio 100% de origem biológica
- Condiciona as condições químicas e físicas do solo.
- Estimula a atividade microbiana no solo e na rizosfera.
- Fornece nutrientes balanceados pela natureza.
- Potencializa absorção do NPK pelas plantas.
- Proporciona formação de húmus de alta qualidade.
- Melhora o enraizamento vegetal.
- Maximiza a durabilidade pós colheitas dos produtos.
- Aumenta a produtividade e qualidade vegetal.

Ecologicamente Correto

Nossa Jazida encontra-se em alto mar em uma região longe de corais e cardumes de peixes. A Oceana possui todas as licenças de operações e produção: IBAMA, SEMA/Maranhão, ICM-BIO e BPF/MAPA.



PARTÍCULAS MICRONIZADAS ALTAMENTE REATIVAS NO SOLO



ALGEN SH® É APLICÁVEL NOS SISTEMAS DE FERTIRRIGAÇÃO E PULVERIZAÇÃO