



# TERRAMAR

10L

With PSI™ Technology

Superconcentrado extrato de *Ascophyllum nodosum*

Contém 48% de extrato

Incentiva o desenvolvimento equilibrado

Aumenta a resistência ao estresse



# TERRAMAR

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A

Terramar é uma composição especial e representa a próxima geração de extratos de algas marinhas (*Ascophyllum nodosum*) da empresa Brandon Bioscience, que contém 48% de extrato, recomendado para desenvolvimento vegetativo equilibrado e altas produtividades, mesmo em momentos de estresse fisiológico, nutricional e ambiental.

### INSTRUÇÕES DE USO:

Evitar as horas mais quentes do dia. Evitar os períodos de vento e orvalho excessivo.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

Manter a embalagem sempre fechada. Manter o produto fora do alcance das crianças e animais. Durante a aplicação usar luvas e proteger os olhos. Em caso de contato direto com os olhos ou com a pele, lavar imediatamente com água em abundância. No caso de ingestão, procurar orientação médica.

### INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRECAUÇÕES:

Manter a embalagem fechada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Não ingerir, evitar contato com o produto.

### INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE:

Certifique-se de que o local onde será transportado esteja limpo, seco e livre de resíduos. O transportador deve manusear com equipamento de segurança individual.

### LIMITAÇÕES DE USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agite antes de usar. Seguir as "Recomendações de uso".

Quantidade Total Produzida: 100.000 L

# TERRAMAR

10L

## Recomendações de uso:

RECOMENDAÇÕES DE USO		
Culturas	Dosagem	Época de Aplicação
Frutícolas	0,25 – 1,0 L/ha	Aplicações mensais
Citrus	0,25 – 1,0 L/ha	Aplicações mensais
Melão	0,50 – 1,0 L/ha 10 ml/10 L	Aplicações a cada 7 – 15 dias Aplicações em viveiro
Uva	1,0 L/ha 1,0 – 2,0 L/ha	2 a 3 aplicações foliares aos 14, 18 e 21 DAP Via fertirrigação, aplicar durante o ciclo da cultura
Hortícolas	50 – 100 ml/100L	Aplicações a cada 7 – 14 dias
Café	0,25 – 1,0 L/ha	Aplicações bimestrais
Cereais	0,25 – 1,0 L/ha	Aplicar em soja nos estádios: V5 e R1 Aplicar em milho nos estádios: V4, V8, R2
Cana-de-açúcar	0,75 – 1,0 L/ha	No momento do plantio e/ou corte de soqueira

Dosagens diferentes somente com autorização do Engenheiro Agrônomo ou Técnico responsável.

### Fertilizante Organomineral Classe A

REG. MAPA Nº: SP 004675-2.000017

### GARANTIAS:

Potássio (K<sub>2</sub>O) Solúvel em água: 7% p/p (84 g/L)

Carbono Orgânico Total: 11% p/p (132 g/L)

Densidade a 20°C: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Índice Salino: 20,69

Condutividade Elétrica: 2,45 mS/cm

Maior relação soluto/solvente: 10 mL/L

### MATÉRIAS-PRIMAS:

Contém 48% de extrato seco de Algas Marinhas (*Ascophyllum nodosum*)

Extrato seco: 48% (480 g/L)

Extrato total: 100% de *Ascophyllum nodosum*

Hidróxido de Potássio

Natureza Física: Fluido em solução

Modo de Aplicação: Via Foliar e Via Fertirrigação

### ESTABELECIMENTO IMPORTADOR:

AMVAC do Brasil 3P Ltda. Endereço: Avenida Arthur Verri número 202, Nova Jaboticabal, Jaboticabal-SP, CEP: 14.887-018, CNPJ: 05.830.454/0001-03 – registro MAPA sob o nº EI SP 004675-2 I.E: 391.129.254.117

PRODUTO IMPORTADO IRLANDA