

Ficha Técnica

ETIXAMIN MEGA

Fertilizante Organomineral Classe A

DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) SP 002731-6.000157
Forma Física	Pó
Especificação	Hidrossolúvel
Embalagem	Saco
Saco 5 kg	128 sacos por palete (665,00 kg)
Tamanho do Palete	1,00 x 1,20 m
Validade	18 meses
Forma da Etiqueta	Autocolante
Idioma da Etiqueta	Português

GARANTIAS/COMPOSIÇÃO

Carbono Orgânico (CO) total	12,00 %
Nitrogênio (N) solúvel em água	6,00 %
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	12,00 %
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	18,00 %
Boro (B) solúvel em água	0,50 %
Zinco (Zn) solúvel em água	0,80 %
Manganês (Mn) solúvel em água	0,60 %
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,30 %
Enxofre (S) solúvel em água	7,00 %
Cobre (Cu) solúvel em água	0,40 %
Magnésio (Mg) solúvel em água	1,00 %
Solubilidade em água a 20°C	173,00 g/L
na maior relação soluto/solvente	
Índice Salino máximo	14,80 %
Maior relação soluto/solvente	1 kg/100 L
recomendada	

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos), fosfato monoamônico, fosfato monopotássico, sulfato de potássio, cloreto de potássio, sulfato de cobre, sulfato de manganês, sulfato de zinco, sulfato de magnésio, ácido bórico e molibdato de sódio.



Prévia do Produto



Rótulo do Produto

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Produzido por Alternativa Agrícola e Industrial LTDA
 CNPJ: 68.384.148/0001-00
 Av. Eng. Ronaldo Agodoal Guedes Pereira, 315
 Parque Industrial Mogi Guaçu, Mogi Guaçu/SP

Comercializado e distribuído por ILSA BRASIL
 Rua Estância Velha, 1901, Portão/RS, CEP: 93180-000
 CNPJ: 09.665.208/0002-85 | 51 3500.3043
www.ilsabrasil.com.br | ilsa@ilsabrasil.com.br

UTILIZAÇÃO

1. Uso agrícola. Fertilizante para aplicação via foliar e/ou via fertirrigação.
2. Culturas de interesse: Feijão, oleaginosas, cereais, frutíferas e hortícolas.
3. Número de aplicações: 1 a 4
4. Dose recomendada: 0,50 a 3,00 kg/ha
5. Diluição: Após a limpeza do reservatório, enchê-lo até a metade e dissolver o produto na solução-mãe, agitando, de forma que a calda formada leve a dose/ha indicada no programa nutricional, ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo. Completar o volume do reservatório, sempre mantendo a agitação. Diluição mínima para aplicação à campo: 1 kg de produto para 100 litros de água.
6. Limitação de uso: Uso exclusivamente agrícola. Produto impróprio para consumo humano e animal.