

Ficha Técnica

ETIXAMIN KALLY

Fertilizante Organomineral Classe A

DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) SP 002731-6.000090
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	10,00 %
Nitrogênio (N) solúvel em água	3,50 %
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	37,00 %
Enxofre (S) solúvel em água	12,00 %
Solubilidade em água a 20°C na maior relação soluto/solvente	110,00 g/L
Índice Salino máximo	83,00 %
Maior relação soluto/solvente recomendada	1 kg/100 L

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos) e sulfato de potássio.



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: Soja, feijão, cereais, hortaliças e frutíferas em geral.
3. Número de aplicações: 1 a 3
4. Dose recomendada: 0,75 a 1,00 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.