



MAIOR DESENVOLVIMENTO PARA SUA PASTAGEM.

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL — CLASSE A 3-2-3 PASTAGEM

É um produto formulado a partir de extratos líquidos da compostagem do bagaço, engaço e sementes de uva que, além de fornecer os macros nutrientes primários (N-P-K), possui carbono orgânico que agem no solo, promovendo uma melhoria na rizosfera e na absorção de nutrientes.

Este fertilizante pode inclusive ser adicionado na esterqueira de bovinos que posteriormente será usado na lavoura para adubação de qualquer espécie de pastagem.

BENEFÍCIOS

- Ajuda a disponibilizar nutrientes presos no solo.
- Reduz o stress salino dos nutrientes através de moléculas orgânicas.
- Melhora o crescimento da pastagem.
- Enriquecimento nutricional do esterco bovino para uso na lavoura.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Em lavouras, o fertilizante deve ser diluído em água e posteriormente irrigar a área desejada. Em culturas já implantadas, pulverizar nas folhas. Nas esterqueiras, aplicar no início do enchimento da mesma e repetir aplicações semanais até o esvaziamento dela.

DOSAGENS

Na irrigação: 1 a 2 litros p/ha durante o período produtivo diluídos em 200 a 400 litros de água.

Uso foliar: 1 a 2 litros p/ha pulverizado nas folhas.

Esterqueiras: 6 a 15 ml p/ cabeça de gado – 3 vezes por semana (aplicado diretamente na esterqueira, no meio líquido).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Uso exclusivo como fertilizante. Deixar fora do alcance de crianças e animais. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, salientando ao usuário que as quantidades indicadas podem variar dependendo da cultura, estágio de desenvolvimento do vegetal, modo de aplicação e análise do solo. Para mais informações consulte um técnico.

GARANTIAS

PRODUTO REGISTRADO NO MAPA SOB Nº RS - 11478 10006-5
ESTABELECIMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA
SOB Nº (EP)11478-2. Produto registrado para uso via foliar,
via fertirrigação e hidroponia.

Garantias do produto	Peso / Peso	Peso / Volume
Matéria orgânica	25 %	28,75 %
Carbono orgânico total	6 %	6,90 %
Nitrogênio solúvel em água	3 %	3,45 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	2 %	2,30 %
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	3 %	3,45 %
Soma NPK solúvel em água	8 %	9,20 %

Potencial de hidrogênio (pH): 5 +/- 0,5 • Índice salino: 7 %
Condutividade elétrica sem diluição (mS/cm): 40,00
Condutividade elétrica com diluição de 11,5g/litro (mS/cm): 0,9
Densidade (g/ml): 1,15 g/ml • Natureza física: líquida
Solubilidade em água a 20°C (g/litro): 100g/litro= 100% DE SOLUBILIDADE