

Verno FG® é um Fertilizante Mineral Misto, com alta concentração de óxido cuproso e óxido de zinco, recomendado para o fornecimento de nutrientes às culturas.

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 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. Seguir as orientações das "Recomendações de uso".

Produto Importado

Fabricante: Nordox AS.

Endereço: Ostensjoveien 13 - 0661 | Oslo, Noruega

Importador:

AMVAC do Brasil 3P LTDA

MATRIZ - CNPJ: 05.830.454/0001-03 - Avenida Arthur Verri, 202 - Nova Jaboticabal | Jaboticabal/SP | CEP: 14.887-018 | I.E.: 391.129.254.117 | EI SP 004675-2. \ **FILIAL - CNPJ: 05.830.454/0003-75** - Área Rural Nº KM 394 | Rod BR 364, KM 394, Sala 05 | Área Rural de Cuiabá | Cuiabá/MT | CEP: 78.099-899 | EI: MT001804-0 | I.E: 13.970.666-6.



FERTILIZANTE MINERAL MISTO

GARANTIAS:

Cobre (Cu): 30% p/p

Zinco (Zn): 27% p/p

MATÉRIAS-PRIMAS:

Contém 25% de agentes complexantes ligno-sulfonatos.

Contém 60% do teor total de Cobre (Cu) solúvel em Citrato neutro de amônio (CNA) + água (relação 1:1).

Contém 60% do teor total de Zinco (Zn) solúvel em ácido cítrico a 2%.

Natureza Física: Sólido - Pó

Modo de aplicação: Via Solo

REG. MAPA Nº: SP - 004675-2.000012

CONTEÚDO: 10 Kg

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cultura	Dose	Recomendações de uso
Algodão	250-500 g/ha	2 aplicações, entre 40 e 60 dias após a emergência.
Arroz	250-500 g/ha	2 aplicações, entre os estádios R1 e R3 (do início do perfilhamento à floração).
Cana-de-açúcar	250-500 g/ha	Planta: aplicação no sulco. Soca: 70 dias após a colheita.
Feijão	250-500 g/ha	2 aplicações entre os estádios V2 e R1.
Milho	150 g/ha	Aplicação em V4 e estágio de sedação.
Soja	250-500 g/ha	2 aplicações, entre os estádios V4 e R1.
Trigo	150-250 g/ha	40 dias após a emergência.
Banana	250-500 g/ha	3 aplicações anuais, no estágio vegetativo.
Cacau	250-500 g/ha	Mudas no viveiro: 4-5 aplicações durante o ciclo, sendo 1 no enchimento.
Café	500-1.000 g/ha	Após a floração (primeiras cerejas), no enchimento de frutos e após a colheita.
Citros	500-1.000 g/ha	Do início floral até o amadurecimento.
Maçã	250-500 g/ha	4-6 aplicações anuais, no estágio vegetativa.
Maracujá	250-500 g/ha	A cada 15 dias, após brotação da cultura.
Melão, Melancia	250-500 g/ha	Nas mudas e durante todo o ciclo da cultura.
Uva	250-500 g/ha	4-6 aplicações anuais, no período de maior vegetação.
Alho, Cebola	250-500 g/ha	Aplicações mensais, desde o plantio até a colheita.
Batata, Tomate	250-500 g/ha	4-5 aplicações durante o ciclo da cultura.
Hortaliças	250-500 g/ha	Nas mudas e aplicações quinzenais.

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

Data de fabricação:

Data de validade:

Lote:

Quantidade total produzida:



ESTE LADO PARA CIMA



CUIDADO FRÁGIL



PROTEGER CONTRA UMIDADE



PROTEGER CONTRA CALOR



EMPILHAMENTO MÁXIMO