

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

BIO COBRE (Gr)

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

- 1.1. Nombre Comercial: BIO COBRE
- 1.2. Nombre Común: FERTILIZANTE EDAFICO
- 1.3. Tipo de Formulación: GRANULADO
- 1.4. Apariencia: GRANULO AZUL
- 1.5. Tamaño de grano: 3-4mm
- 1.6. DENSIDAD kg/m3: 900

Cobre (Cu) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 12,00%

2. MODO DE ACCION: Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo. Su característica de granulación le permite ser mezclado con fertilizantes mayores a base de N-P-K, para lograr la máxima producción de los cultivos.

2.1. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO: Se recomienda su aplicación por prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

Se recomienda su utilización en el momento del abono y re abono de los cultivos, solo o en combinación con fertilizantes simples o compuestos, según la recomendación de un ingeniero agrónomo con base en un análisis o foliar.

CULTIVOS DE CLIMA FRIO:

Papa	20-25 kg/ha	Abono y re abono
Hortalizas	15-20 kg/ha	Abono y re abono
Frutales	20-30 kg/ha	Re abono

CULTIVOS DE CLIMA MEDIO:

Caña de azúcar	20-30 kg/ha	Re abono
Cacao	50-25 kg/ha	Re abono
Café	20-30 kg/ha	Abono y re abono

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

CULTIVOS DE CLIMA CALIDO:

Arroz	10-15 kg/ha	Primer o segunda abonada
Plátano	20-15 kg/ha	Abono y rea bono
Algodón	20 kg/ha	Abono y re abono
Cítricos y frutales	25-30 kg/ha	Re abono
Palma	200-250 g/planta	Abonamiento

2. IMPORTANCIAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

BIO COBRE es un fertilizante granulado para aplicación al suelo en cultivos transitorios o permanentes.

BIO COBRE es utilizado como fungicida en agricultura para el control de bacterias y enfermedades fúngicas de frutas y algunos cultivos.

BIO COBRE de excelente solubilidad que permite incorporarlo edáficamente. Resulta eficaz para el tratamiento de diferentes enfermedades y bacterias: Rizochtonias, Antracnosis, Phytophthora etc, Bacterias Erwinia, Pseudomonas, Burkholderia glumae, etc.

Director of Marketing