

FICHA TÉCNICA BIOCAT-G

1. DESCRIPCIÓN

BIOCAT-G es un abono organomineral sólido NK cuya especial granulometría facilita su manejo y homogeneidad asegurando una correcta distribución de todos los nutrientes.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: granulado.

Color: negro.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	10,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal	5,0 %
Nitrógeno (N) orgánico	5,0 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0 %
Azufre (S)	3,4 %
Materia orgánica total	75,0 %
Extracto húmico total	29 %
Ácidos húmicos	8,5 %
Ácidos fúlvicos	20,5 %

4. FORMATOS COMERCIALES

25 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVOS EXTENSIVOS:

Preparación del terreno: 200-500 Kg/ha

En cobertera: 150-200 Kg/ha

HORTALIZAS:

Presiembra o pretransplante: 200-500 Kg/ha

FRUTALES:

Localizado al transplante: 30-50 g/planta

ORNAMENTALES Y VIVEROS: 1,5-2 Kg/m³ sustrato

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con todo tipo de fertilizantes. Se puede mezclar con: Urea - DAP (Fosfato diamónico) - KCl (Cloruro de potasio).