

Zumia G50

ENMIENDA ORGÁNICA GRANULADA Ácidos Húmicos

ZUMIA G50

Es una enmienda orgánica granulada que contiene ácidos húmicos y fúlvicos obtenidos a partir de leonardita de origen vegetal, enriquecida con macro y micro elementos.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Ácidos Húmicos	40%
Ácidos Fúlvicos	10%
Extracto Húmico Total (p.m.)	50%
Gravedad Específica	0.85% g/mL
pH	4
Humedad máxima	8.0%
Apariencia	Sólido granulado marrón oscuro

BENEFICIOS:

Estimula el desarrollo radicular, por tener un modo de acción similar al de las auxinas, favorece la capacidad germinativa de las semillas, ayuda a superar momentos de estrés, mejora los procesos energéticos de las plantas, acción coloidal sobre la arcilla, da cohesión a suelos arenosos y ligeros (más esponjoso) y reduce la evaporación.

PROPIEDADES:

Zumia G50 aumenta la capacidad de intercambio catiónico (capacidad de absorber nutrientes del suelo) en ocasiones 10 veces más que las arcillas, a causa de sus múltiples grupos.

Retiene y facilita la absorción de nutrientes y luego pone a disposición de la planta. Es el agente quelante natural.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: Zumia G50
- Tipo: Enmienda orgánica granulada
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: Sacos de 25 Kg.
- Dosis por aplicación: 2 a 4 sacos por hectárea.

COMPATIBILIDAD:

Al ser una enmienda orgánico granulada, puede ser mezclado generalmente con fertilizantes y químico agrícolas, justo antes de la aplicación.

ALMACENAJE:

Puede almacenarse (por mucho tiempo) en un lugar oscuro y fresco, protegido del sol.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis/Ha.
AGROINDUSTRIALES: SOJA, SORGO, CAÑA DE AZÚCAR, GIRASOL, TRIGO, MAÍZ, AJONJOLÍ.	2 - 4 sacos
FRUTALES: MANZANA, DURAZNO, CÍTRICOS, VID, PALTO.	100 - 200 grs. por planta
HORTÍCOLAS: PAPA, TOMATE, AJÍ, CEBOLLA, PIMIENTO.	100 - 200 grs. por planta
RECOMENDACIONES. Mezclar con los abonos, en especial con el fósforo, para una mayor solubilización de estos. Se puede fraccionar la dosis según los momentos de abonamiento.	
NOTA. Usar dosis más alta en suelos arenosos.	