

ENMIENDA PARA TRATAMIENTO DE SUELOS**GUANOSOL****- POLVO -**

Composición	(% p/p)
Materia Orgánica	66
Nitrogeno Orgánico	0,5

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	< 5,0	<0,7	<0,5	<5,0

GUANOSOL, polvo seco (DP), es un producto rico en sustancias húmicas, elaborado para facilitar la distribución e incorporación de materia orgánica al suelo. La materia prima es extraída de yacimientos formados naturalmente por la descomposición de materias vegetales.

Su eficacia es mayor al ser utilizado a nivel de raíces y raicillas. Su disolución en el suelo es gradual, minimizando pérdidas por lixiviación. Se puede incorporar al suelo sólo o en mezcla con el fertilizante.

Mejora la estructura del suelo y su retención de agua, facilita la absorción de los nutrientes, favorece el desarrollo de raíces y raicillas, reduce los riesgos de carencias de micronutrientes, estimula la actividad microbológica de los suelos.

INSTRUCCIONES DE USO*:

En suelos de textura normal aplicar 25 a 50 kg/ha/año. Si el suelo es arenoso, es preferible emplear **GUANOSOL –HETEROGÉNEO-** (hasta 80 kg/ha/año).

Aplique toda la dosis de una sola vez, de preferencia antes de la siembra y/o en mezcla con los fertilizantes, según el cultivo.

PRECAUCIONES:

GUANOSOL es de origen natural, prácticamente no tóxico, no obstante en su aplicación se recomienda mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene: evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar; almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con fertilizantes u otros productos para mejorar el suelo como turba o arena.

MABRUK®

AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

*Las dosis sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Siempre es conveniente consultar con su asesor y/o con nuestros representantes zonales, dada la diversidad de factores que influyen en la producción.