

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO FERTIMag NUTRICAMPO			
Nombre comercial:	FERTIMag NUTRICAMPO	Usos del Producto:	ENMIENDAS PARA APLICACIÓN AL SUELO
Registro ICA N°:	11833	Distribuidor:	INSAPRO S.A.S.
Nombre Química:	SULFATO DE CALCIO / OXIDO DE MAGNESIO		
Formula condensada:	CaSO4 / MgO		
Maquila/Proceso:	MOLIENDA + MEZCLA		
Marca:	NUTRICAMPO		
USOS Y APLICACIONES:	<p>Enmienda Agrícola diseñada para ser utilizada en los suelos, principalmente en suelos ácidos. En suelos de bajo pH, la solubilidad de magnesio disminuye y el magnesio se hace menos disponible. Los suelos ácidos aumentan la tendencia de lixiviación de magnesio. Los suelos ácidos impiden conseguir en los cultivos altos potenciales de rendimiento y buena calidad de las cosechas. En este tipo de suelos el aluminio (Al) impide la absorción de calcio y magnesio.</p> <p>El Magnesio es un elemento básico en la molécula de clorofila. Interviene en el verdor de la planta.</p> <p>Representa el 2,7% del peso total, pero es indispensable; interviene en la síntesis y formación de proteínas.</p> <p>Influye en la formación de color de los frutos. Se requiere magnesio para cumplir determinados metabolismos básicos de la planta, reduce la transferencia de carbohidratos de las hojas y tallos a la raíz. Por su parte, el Yeso Agrícola (Sulfato de Calcio), es una enmienda especialmente indicada para corregir problemas de acidez del suelo gracias a que precipita el Aluminio presente. Mejora la textura, porosidad, aireación y captación del agua en el suelo, en conclusión, mejora el ambiente radicular en subsuelos fuertemente ácidos. Igualmente aporta macronutrientes secundarios al suelo como Calcio y Azufre.</p> <p>La combinación de ambos nutrientes es esencial para el desarrollo radicular de los diferentes cultivos, generado alta calidad de los frutos y cosechas de alto rendimiento. Es recomendable para la mayoría de los cultivos, es ampliamente utilizado en suelos dedicados a cultivos como palma aceitera, papa, caña de azúcar, café, cacao, maíz, arroz, banano, raíces y tubérculos, y hortalizas.</p>		
Dosis:	Es necesario realizar un análisis del suelo en un laboratorio profesional y confiable, para definir correctamente la dosis a aplicar. Igualmente dependerá de los parámetros finales deseados.		
DESCRIPCIÓN GENERAL			
PARAMETROS		ESPECIFICACIONES	
Forma: Color: Calcio (CaO): Azufre (SO 3): Magnesio (MgO): Fósforo (P 2O5): Humedad:		Polvo sólido Marrón Claro 28 % min. 14,5 % min. 15,4 % min. 0,19 % min. 0,65%	
Empaque:	Bultos de 50 Kilos. (Variante de acuerdo a la necesidad del cliente)		
Almacenamiento:	Almacene en lugares secos y frescos.		
MENEJO DE SEGURIDAD:	<p>Ingesta: Dolor de Cabeza.</p> <p>Inhalación: Irritación de ojos, sofocación y riesgo de edema pulmonar.</p> <p>Contacto con los ojos: Dolor, daño en conjuntiva y cornea.</p> <p>Dermatitis: Irritación severa del cuerpo.</p> <p>En caso de contacto con la piel y ojos, lave la parte afectada con abundante agua al menos durante 15 minutos posterior al hecho. En caso de ser necesario solicite ayuda médica. No ingiera el producto.</p>		