

Instrucciones de aplicación.....

Por ser un fertilizante con alto contenido de nutrimentos, es adecuado para aplicaciones directas "de fondo", y para formular fertilizantes sólidos en mezclas físicas o soluciones nutritivas.

Usos y recomendaciones.....

Es un fertilizante para uso agrícola.

La efectividad del **MAP** puede variar dependiendo de las condiciones particulares del tipo de suelo, del método de labranza y del cultivo.

El nitrógeno y fósforo contenidos, influyen sobre el crecimiento y desarrollo de la raíz, tallo, área foliar, flores y frutos de las plantas.

Su aplicación, es excelente para todo tipo de suelo y cultivos. Por su presentación granular, es un excelente material para aplicación manual o mecánica.

Para conocer cuanto **MAP** aplicar, consulte a nuestro personal técnico o a su asesor agrónomo.

Presentación Comercial.....

Se comercializa a granel y envasado en sacos de polipropileno de 50 Kg. A solicitud del cliente, se puede incluir bolsa interior de polietileno (liner).



Propiedades y especificaciones.....

	Parámetro	Garantía	Típico NO garantizado
Químicas	Nitrógeno Total P ₂ O ₅ Total Sulfatos Solubles (SO ₄) pH en Solución al 10% Humedad Estabilidad Térmica	11.0% Min. 52.0% Min. 2.2% 4.5 Min. 2.0% Max.	155 ° C
Físicas	Color Estado Físico Humedad Crítica (HCR) Densidad compactada Factor de estiba		Café-Negrusco Sólido granulado 70% @ 30 °C 1100 kg/m ³ 0.94 m ³ /TM



IMPORTANTE:

La Información y datos contenidos en este documento son correctos, según nuestra información actual. Sin embargo, **AGROGEN, S. A. DE C. V.**, no incurre en responsabilidad alguna respecto a la exactitud o integridad de dichos datos, a menos que se señale explícitamente como garantizada.

La determinación final de la conveniencia de la información o la aptitud del producto para su propósito en particular es responsabilidad de cada usuario.

COPYRIGHT 2013 AGROGEN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

MAP

FOSFATO MONOAMÓNICO
FERTILIZANTE INORGÁNICO
SÓLIDO GRANULADO
USO AGRÍCOLA