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 **DAP** puede variar dependiendo de las condiciones particulares del tipo de suelos,del método de labranza y del cultivo.

El nitrógeno que aporta está en forma amoniacal. La interacción del Nitrógeno en estado amoniacal con el fósforo proporciona una mayor facilidad a su absorción

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 suelos y cultivos. Por su presentación granular, es un excelente material para aplicación manual o mecánica.

Para conocer cuanto **DAP** aplicar, consulte a nuestro personal técnico o a su asesor agronómico.

Presentación Comercial.....

Se comercializa a granel envasado en sacos de polipropileno de 50 kg.

A solicitud del cliente se puede incluir bolsa protectora de polietileno (liner).



Propiedades y especificaciones.....

	Parámetro	Garantía	Típico NO garantizado
Químicas	Nitrógeno Total P2Os Total Peso Molecular (gr./mol) Sulfatos Solubles (SO4) pH en Solución al 10% Humedad Estabilidad Térmica	18.0% Min. 46.0% Min. 2.2% 4.5 Min. 2.0% Max.	132.06 155°C
Físicas	Color Estado Físico Humedad Crítica (HCR) Densidad caida Libre Densidad compactada Factor de estiba Ángulo de reposo		Café-Negruzco Sólido granulado 70% @ 30°C 61.8 lb/ft³ (990 kg(m³) 68.6 lb/ft³ (1100 kg/m³) 0.94 m³/TM 32°



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.

COPYRIGTH 2013 AGROGEN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

DAP

FOSFATO DIAMÓNICO FERTILIZANTE INORGÁNICO SÓLIDO GRANULADO USO AGRÍCOLA