Instrucciones de aplicación

La aplicación de **FOSFONITRATO** granulado puede ser manual o mecanizada, ya sea en banda, aplicando el fertilizante a una profundidad adecuada de la zona radical, o al voleo en forrajes y cultivos de amplia cobertura.

Es excelente en las siembras o en las primeras fases de desarrollo, ya que parte del nitrógeno contenido en la fórmula está en forma de nitratos asimilables de inmediato por la planta, por lo que su efecto sobre plantas con deficiencia de nitrógeno es inmediato y muy notorio. Por ser un fertilizante con alto contenido de nutrientes, es adecuado para aplicaciones directas "de fondo" y para formular fertilizantes sólidos en mezclas físicas o soluciones nutritivas.

Usos y recomendaciones.....

Es un producto para uso agrícola y a diferencia del Nitrato de Amonio tradicional, cada gránulo de Fosfonitrato contiene dos nutrientes primarios (N y P).

A este producto también se suman las propiedades del nitrato de amonio y ácido fosfórico, por la forma química del nitrógeno como Amonio (NH₄*) y Nitrato (NO₃*) y fósforo en forma asimilable (H₂PO₄*).

Es adecuado para aplicaciones directas en suelos y cultivos que requieran los dos nutrimentos de manera rápida y gradual, pues su efecto se observa en un tiempo de 3 a 5 horas de su aplicación; es excelente en cultivos básicos, banano, cítricos, café, tabaco, aguacate, fresa y hortalizas.

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes, excepto con la Urea y productos que incorporen calcio en su composición. En caso de requerir aumentar algún nutrimento en formulaciones por necesidades específicas, puede combinarse muy bien con Sulfato de Amonio, Superfosfatos de Amonio (DAP, MAP), Cloruro de Potasio y algunos productos con elementos menores.

Por su presentación granular, es un excelente material para la elaboración de mezclas físicas con otros fertilizantes y su condición granular facilita su aplicación manual o mecánica.

Para conocer cuánto complejo Fosfonitrato debe aplicar, consulte a nuestro personal técnico.

Presentación Comercial

Se comercializa a granel o 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 Nitrógeno nítrico Nitrógeno amoniacal P2O5 Total pH en Solución al 10% Humedad	31.0% Min. 16.25% Min. 17.25% Min 4.0% Min. 6.5 - 6.8 0.80% Max.	15.00% 16.00% 0.50%
Físicas	Color Estado Físico Granulometría 0.84-4.7 mm Ángulo de reposo	95% Min.	Blanco Grisáceo Sólido Granulado 30°

Dependiendo de las condiciones de temperatura y presión, el producto puede reaccionar produciendo gases de óxido nitroso, agua y amoniaco.



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

FOSFONITRATO

FERTILIZANTE INORGÁNICO SÓLIDO GRANULADO USO AGRÍCOLA