

Descripción:

DAP (FOSFATO DIAMÓNICO) 18-46-0 con registro de venta ICA N°6959 es una fuente de fósforo y nitrógeno de disponibilidad inmediata que aplicado en las dosis y momentos adecuados, mejora el desarrollo radicular y permite tener mejor floración de las plantas.

Se puede aplicar en diferentes cultivos, de acuerdo con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar.

Otros Nombres:

Fosfato diamónico, fosfato dibásico de amonio, fosfato monoácido de amonio.

Nutrientes principales:

18,00%	Nitrógeno total (N)
46,00%	Fósforo (P ₂ O ₅)

Característica físicas y químicas:

Formula química	(NH ₄) ₂ HPO ₄
Peso molecular	132
Nombre químico	Fosfato diamonico, fosfato dibasico.
Color y forma	Color variable, desde blanco (técnico) hasta café.
Densidad (kg/L)	0.9 – 1.1
Humedad crítica relativa a 30°C (%)	70
Indice de salinidad*	34
Acidez equivalente a carbonato de calcio**	3.6

*Rader et al, soil sci. 55:201-218

**Pierre W.H. 1934. The equivalent acidity and basicity of fertilizers as determined by a newly proposed method. In association of the Agricultural Chemist Journal 17:101-107

Ler las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 02