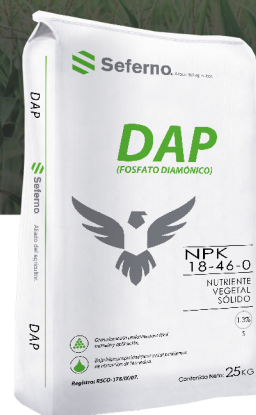


# DAP

## Fosfato Diamónico



El **DAP** es un fertilizante que contiene el 18% de Nitrógeno (**N**) y el **46%** de Pentóxido de Fósforo (**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**), puede ser en color café, verde y amarillo claros en forma de gránulos.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

El Fosfato Diamónico **DAP**, se clasifica como una fuente de Fósforo **46%** y como complemento secundario de Nitrógeno **18%**, la presencia de Nitrógeno influye favorablemente en la absorción y aprovechamiento del Fósforo, este efecto es debido que el Amonio (**NH<sub>4</sub><sup>+</sup>**) influye significativamente sobre la disponibilidad y absorción del Fósforo (**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**). El Amonio en altas concentraciones reduce las reacciones de fijación del Fósforo, igualmente, la absorción del Amonio ayuda a mantener condición de acidez en el contorno de la raíz, condición que mejora la absorción del Fósforo, gracias a esta correlación del **N-P**, la fórmula del **DAP** es de alta eficiencia como fertilizante. Además, contiene Azufre (**S**) en forma elemental.

### USO:

El **DAP** recomendable como fertilizante de inicio o arranque, es ampliamente utilizado para todo tipo de cultivos que presenten deficiencia del elemento nutricional Fósforo.

El **DAP** se puede aplicar como monoproducto o en mezclas físicas, es compatible con Urea, Fosfato monoamónico, Sulfato de amonio, entre otros.

### FORMAS DE APLICACIÓN:

La aplicación puede ser en banda o al voleo. En presiembra o al momento de la siembra.

Se recomienda un análisis de suelo para determinar la dosificación correcta para cada caso.



### EMPAQUE

La presentación es en saco de polipropileno de 25 Kg. También está disponible a granel.

“Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta.”

### PROPIEDADES


FÍSICAS	QUÍMICAS
Tamaño promedio 1.2 a 4 mm.	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>
Densidad aparente 955 a 1,040 kg/m <sup>3</sup>	N, 18%
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 52%
	S, 1.3%
Presentación gránulos café oscuro y verde.	pH en solución, 7 - 8
	Índice salino: 34

### ANÁLISIS

**18-46-0-1.3(S)**

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco.
- Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, guantes y botas de hule.

 **Importante:** La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Servicios y Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.

Fecha de Revisión: 2023