

Fertilizantes Sólidos NPK

Fosfato Biamónico 18-46-0

Características

El nitrógeno que aporta el DAP está en su totalidad en forma amoniacal con lo que interacciona muy positivamente con el fósforo, facilitando su absorción.

El fósforo que contiene, 46%, es totalmente asimilable por las plantas y un 95 % soluble en agua, lo que garantiza un excelente resultado agronómico, pues permite la absorción de fósforo por los cereales en los primeros momentos, cuando se ve dificultada por las bajas temperaturas del suelo.

El DAP tiene un efecto residual ácido sobre los suelos, aunque inicialmente tiene una reacción alcalina, por lo que es muy adecuado para suelos neutros o básicos.

Aplicación

Como cualquier abono complejo, se aplica un poco antes de la siembra.

Se debe distribuir homogéneamente sobre la superficie del suelo. Se aconseja enterrarlo, a suficiente profundidad, para situar el abono cerca de las raíces y facilitar así la absorción del fósforo.

No debe ponerse en contacto con la semilla, pues en función del suelo puede producirse volatilización de amoníaco que puede dañarla.

Contenido

- Nitrógeno total: 18%
- Nitrógeno amoniacal: 18%
- P₂O₅ soluble en agua: 46%

