

## MEJIDAPHOS

Producto granular para aplicación al suelo que contiene elementos mayores, estructurales y funcionales de liberación rápida media y lenta, claves en la nutrición edáfica de precisión con el objeto de suministrar nutrientes a la planta durante todo su ciclo de vida.

Este producto está diseñado para suministrar Fósforo de inmediata y media liberación acompañada de Calcio, Magnesio y Azufre de rápida asimilación y Silicio en forma de ácido monosilícico para reducir la fijación del Fósforo.

### Características químicas:

Granular

		%
Calcio	(CaO)	35.0
Fósforo Total	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25.0
Silicio	(SiO <sub>2</sub> )	22.0
Magnesio	(MgO)	7.0
Azufre Total	(S)	3.0

- Se presenta en forma granulada para ser mezclado con fuentes fertilizantes que contengan N y K. Reemplaza parcialmente fuentes de Fósforo más costosas.
- El **Mejidaphos** tiene un alto contenido de Silicio que reduce la fijación del Fósforo.
- El **Mejjidaphos**, se puede mezclar con fuentes simples de N y K y con núcleos de elementos menores. Cuando se mezcla con Urea se debe tener en cuenta la higroscopicidad de este producto, especialmente en regiones con humedad relativa alta, donde se puede dificultar el almacenamiento y aplicación de las mezclas. Mezclas con Urea, Sulfato de Amonio y Potasio se deben aplicar el mismo día de su preparación.
- Disponible en sacos de 50 kg.