

# Acondicionador inorgánico y mejorador de suelos ácidos



## NEUTRON

Licencia de venta ICA No.10839

### Descripción

Acondicionador inorgánico y mejorador de suelos ácidos, constituido por minerales que aportan nutrimentos como Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio. Su finalidad es aumentar el pH, disminuir el Aluminio y aportar algunos nutrimentos. Calcio en forma de Carbonato de calcio y de Sulfato permite su uso en diferentes tipos de suelos ácidos en donde otras formas de calcio no son tan efectivas para penetrar el perfil del suelo.

### Composición Garantizada

CONTENIDO	CONTENIDO %
Fósforo total ( $P_2O_5$ )	3.5
Fósforo asimilable ( $P_2O_5$ )	0,31
Calcio total (CaO)	33
Magnesio Total (MgO)	13
Azufre (S)	2,5
Silicio Total ( $SiO_2$ )	20

### Empaque

Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno. Sacos rotulados y cosidos. Presentación: 25 y 50 Kg, Big Bag de 500 o 1000 kg.

### Propiedades

La apariencia es un sólido en polvo, de color crema, sin olor. pH solución al 10%: 11.5 NEUTRON. Para mejor reacción en el perfil del suelo requiere de incorporación, esta característica la dan las fuentes de calcio en base a Carbonato, la forma sulfato si penetra sin previa incorporación, así como el silicato de magnesio.

### Dosificación

Para mayor información con respecto a cualquier cultivo consultar con un Ingeniero Agrónomo o Tecnólogo Agrícola.