



## FICHA TÉCNICA

### MEJICORRECTIO CALCIO

POLVO

Reg. ICA 6629

Es una enmienda para uso edáfico, que contiene Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio. Se aplica para corregir problemas de acidez, que se presentan en la mayor parte de los suelos agrícolas de Colombia.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

%

Fósforo	(P2O5)	3
Calcio	(CaO)	30
Magnesio	(MgO)	13
Azufre	(S)	3
Silicio	(SiO <sub>2</sub> )	20

### RECOMENDACIONES DE USO

**Mejicorrectio Ca** presenta grandes ventajas sobre productos similares que se encuentran en el mercado, debido al balance entre los diferentes correctivos y nutrimentos, que se ajusta a los requerimientos de la mayor parte de los suelos ácidos del país y de las especies y cultivos más frecuentes en Colombia.

**Mejicorrectio Ca** puede ser utilizado en forma eficaz como enmienda en suelos ácidos y como portador de Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio en cultivos de: arroz (riego y secano), maíz, caña de azúcar, palma de aceite, algodón, sorgo, banano, plátano, café, frutales, hortalizas, soya y pasturas, entre otros.

El **Mejicorrectio Ca** además de subir el pH (corregir problemas de acidez) y neutralizar el Hierro y el Aluminio activos, mejora la disponibilidad del Fósforo, pues libera parte del que se encuentra fijado en el suelo e impide que el Fósforo que se aplica sea fijado, debido a la actividad del Silicio en el suelo y suministra, además de este elemento, cantidades significativas de Calcio, Magnesio y Azufre que pueden ser utilizados por los cultivos durante períodos largos de tiempo, ya que estos nutrimentos se encuentran en unas formas químicas de rápida, media y lenta solubilidad.

Las dosis recomendadas varían entre 200 y 400 kg/ha, dependiendo del cultivo, el estado de desarrollo, el suelo y el clima. El sistema de aplicación puede ser al voleo, mezclado con otras enmiendas en polvo, o solo, con máquina o manualmente. También se puede aplicar al fondo del surco o en el hueco cuando se trata de cultivos de plantación como palma, caucho, maderables, plátano, cítricos, aguacate y otros.

La aplicación se repite una o dos veces al año, al comienzo de las lluvias.

### EMPAQUE

Disponibile en sacos de 50 Kg

