



# PELICANO 21-0-0+11CaO+7.5MgO

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

## Descripción:

Es un producto con alta concentración de Nitrógeno y Calcio. El Calcio y magnesio son importantes para la estructura de las paredes celulares en las plantas, estimula el desarrollo de raíces, hojas y mejora la consistencia de los frutos.

## Nutrientes:

21%	Nitrógeno (N)
0%	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
0%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
11%	Calcio (CaO)
7.5%	Magnesio (MgO)

## Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	21-0-0+7MgO+11S
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Al suelo

## Recomendaciones de uso

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Si el producto será mezclado, se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

## Manejo y almacenamiento:

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.



**PELICANO 21-0-  
0+11CaO+7.5MgO**

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.