



PELICANO 26-0-0+6CaO+4MgO+0.2B

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. El Boro participa en procesos de floración y transporte de azúcares.

Nutrientes:

26%	Nitrógeno (N)
6%	Calcio (CaO)
4%	Magnesio (MgO)
0.2%	Boro (B)

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	26-0-0+6CaO+4MgO+0.2B
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:

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.



**PELICANO 26-0-
0+6CaO+4MgO+0.2B**

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

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.