



PELICANO

27%N+12%S

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Descripción:

Es una fórmula con una alta concentración de nitrógeno, que contiene azufre para promover el crecimiento y desarrollo vegetativo del cultivo.

Nutrientes:

27%	Nitrógeno (N)
0%	Fósforo (P ₂ O ₅)
0%	Potasio (K ₂ O)
12%	Azufre (S)

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	27-0-0+12S
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Al suelo

Recomendaciones de uso

Para el uso de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

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

27%N+12%S

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.