

NITRO XTEND® 46 N

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Descripción:

El Nitrógeno es fundamental en las fases de activo crecimiento vegetativo, permitiendo al cultivo desarrollarse de buena manera.

Beneficios:

El Nitrógeno de este producto está estabilizado para evitar las pérdidas por volatilización. Esto permite un mejor aprovechamiento del nutriente que se traduce en un aumento en el rendimiento.

Al tratarse de un Nitrógeno protegido contra la volatilización, no necesita ser incorporado al suelo.

Nutrientes:

46% Nitrógeno total (N)

Características físicas y químicas:

Tipo de fertilizante:	Monoproducto.
Color y forma:	Gránulos de color verde
Uso:	Fertilizante agrícola al suelo.

Recomendaciones de uso

Aplicaciones manuales o mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. No apto para consumo animal.

Se recomienda aplicar sobre la superficie del suelo, no necesita incorporarse.

Dosis recomendada: 300-500 lb/mz o 190-320 kg/ha.

Compatibilidad:

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiend an 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 garantia 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 PRECISAGRO. Versión 02



NITRO XTEND® 46 N

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Compatibilidad limitada con triple superfosfato y superfosfato simple. La mezcla con estos fertilizantes fosfatados absorbe humedad del ambiente causando apelmazamiento. Incompatible con nitrato de amonio, nitrato de calcio y sulfato de magnesio heptahidratado. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

Manejo y almacenamiento:

Se recomiendan las prácticas de buen manejo. Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad, evitar el contacto con la humedad.