

Descripción:

FertiCROP ARROZ Desarrollo es un fertilizante granular de aplicación al suelo. Se trata de un producto diseñado según las necesidades de nutrición específicas del cultivo de arroz, aportando un balance de nutrientes esenciales a la medida, que permiten asegurar un muy buen macollamiento, un muy buen número y tamaño de granos por espiga, y el llenado de dichos granos antes de la cosecha; además, contribuye a proveer un adecuado balance nutricional al cultivo que se traduce en una mayor resistencia al ataque de plagas y/o enfermedades, y contribuye a la economía hídrica de las plantas. FertiCROP ARROZ Desarrollo es una mezcla física especialmente desarrollada con materias primas de alta calidad y de alto valor tecnológico.

Beneficios:

La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas por volatilización.

El Zinc contenido en este producto tiene tecnología ELEMENTUM® que permite una mejor dispersión de los nutrientes en el suelo.

Nutrientes:

29%	Nitrógeno total (N)
17%	Potasio soluble en agua (K ₂ O)
2%	Magnesio total (MgO)
3%	Azufre total (S)
0.03% (300ppm)	Zinc total (Zn)



FertiCROP ARROZ

Desarrollo

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante	29-0-17+2MGO+3S+0.03Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
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 realiza una aplicación 15 días después de emergido el arroz, repetir a los 15 días y luego 10

Dosis recomendada: 200 kg/ha

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Es un fertilizante medianamente higroscópico. 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.