

NITROBAC

NITROBAC es un fertilizante con un alta concentración de nitrógeno, elemento que las plantas necesitan en grandes cantidades para lograr un crecimiento vigoroso y un desarrollo vegetal adecuado para altos rendimientos.

NITROBAC posee una fuente de nitrógeno acomplejado que puede aplicarse vía foliar brindando una máxima nutrición y vida para tu cultivo. Su formulación es altamente soluble en cualquier tipo de agua. Se recomienda seguir las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- No mezclar con pH alcalinos y ácidos en valores de 8 y 3 respectivamente. No mezcle con oxidantes fuertes.
- Una vez disuelto, aplicar en un lapso no mayor a 24 hrs.
- Evitar temperaturas superiores a los 39°C.
- No reutilizar el recipiente, en caso de ser así enjuagar 3 veces para ser reutilizado.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Fuente de nitrógeno
FORMULACIÓN	Polvo soluble
COLOR	Blanquecino
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Micronutrientes

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS kg/ha	APLICACIÓN
Cereales	1 - 3	En etapas de crecimiento vegetativo y de mayor necesidad de nitrógeno.
Frutales	1 - 3	En etapas de crecimiento vegetativo y de mayor necesidad de nitrógeno.
Ornamentales	1 - 3	En etapas de crecimiento vegetativo y de mayor necesidad de nitrógeno.
Hortalizas	1 - 3	En etapas de crecimiento vegetativo y de mayor necesidad de nitrógeno.

Por su concentración elevada de nitrógeno le brinda a la planta procesos fisiológicos estables y combate el déficit nutricional de nitrógeno.

Nitrobac interviene en la división celular, la producción de clorofila apoyando en el proceso fotosintético de vital importancia para la planta.

Ayuda con la fijación del elemento nitrógeno en suelos arenosos

Nitrobac puede ser aplicado también al suelo para liberar nitrógeno en zonas radiculares.

Nitrobac tiene la capacidad de mejorar la respiración celular promoviendo una vida mas productiva

Nitrobac posee una formulación libre de sales.

Nitrobac es directamente responsable del incremento de proteínas en las plantas, estando directamente relacionado con la cantidad de hojas, brotes, tallos.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	45%
Fierro EDTA	100 ppm
Cobre	100 ppm
Boro	100 ppm
Zinc	100 ppm