



FERTILIZANTE DE SUELO GRANULADO

GRADO EQUIVALENTE: 24-5,2-9-7,4 + MICROLELEMENTOS (FE, ZN, CU, MN)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El Nahuel SRL pone a consideración de los productores un nuevo producto granulado para el suelo, siempre con el objetivo de tecnificar el Agro y respetar el Medio Ambiente. Se trata de un fertilizante de tipo ternario (N-P-K) el que además contiene Azufre (S) y elementos menores, todos esenciales para un crecimiento y desarrollo adecuados de los cultivos.

Ideal, sobre todo, para suelos zonales, con bajo porcentaje de Nitrógeno (N) y con el agregado de Azufre (S), un elemento de real importancia por su acción beneficiosa para el vegetal como también por su efecto acidificante en suelos con pH levemente alcalino o bien alcalino, contribuyendo a la mayor y mejor absorción de los nutrientes a nivel de la zona que rodea la raíz (rizosfera).

Además contiene una serie de microelementos (oligoelementos o elementos menores), sumamente necesarios para las funciones biológicas (Fe, Zn, Cu y Mn). Por otra parte el producto contiene Magnesio (Mg) y Calcio (Ca) que son 2 (dos) macroelementos secundarios que los cultivos requieren y que pueden escasear en algunos tipos de suelo.

El Nitrógeno (N) contenido esta formulado bajo formas lenta y rápida para lograr una equilibrada y gradual absorción y así minimizar las pérdidas por desnitrificación y nitrificación con lixiviado hacia horizontes profundos, fuera del alcance radicular y con el peligro de contaminación de los acuíferos subterráneos. Su mezcla equilibrada dinamiza la acción de los nutrientes en el horizonte fértil, ayudando a la actividad del suelo y del agua, en beneficio de la calidad y el rendimiento de los cultivos por unidad de superficie.

Ese beneficio apuntalado con un manejo correcto del suelo y del agua redundará en una ayuda para una actividad microbiana adecuada, que es base de procesos bioquímicos y bigeofísicos indispensables para el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos.





En resumen, se trata de una mezcla física armónica, dinámica, amigable con el medio ambiente y completa.

Finalmente y a modo de sugerencia es fundamental que el productor realice periódicamente el análisis de suelo correspondiente, para determinar su dosis por hectáreas de acuerdo a los cultivos a fertilizar. Consulte siempre con su asesor técnico con respecto al tiempo, cantidad y modo de aplicación.

