



PRESENTACIÓN

10 lt y 20 lt

CañaFol

DESARROLLO

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Nanofertilizante desarrollado técnicamente para caña de azúcar que suministra Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre, Zinc, Magnesio, Boro y Molibdeno en etapas de alta necesidad como crecimiento vegetativo, en suelos con problemas de acidez, suelos arenosos, cultivos sometidos a estrés: bajas temperaturas, sequía, ataque de plagas, inundación, asfixia radicular, aplicación de herbicidas, etc.

CañaFol está formulado con altas concentraciones de Nitrógeno, Azufre y Zinc de rápida asimilación.

Compuesto por complejantes y moléculas de bajo peso molecular, que proporcionan energía, disminuyendo el estrés y favoreciendo la translocación de nutrientes en toda la planta, logrando así mayor crecimiento y desarrollo vegetal.

Contiene L-aminoácidos, Ácidos carboxílicos, Ácidos Húmicos, Ácidos fulvicos, Ácidos aminofosfónicos, Polisacáridos, Promotores de crecimiento y microorganismos benéficos.

Promueve la división celular, el crecimiento apical y radicular de la caña.





ANÁLISIS

NITRÓGENO TOTAL	15.9 %
FÓSFORO	3.15 %
POTASIO	1.5 %
SULFATOS	1.45 %
ZINC	6000 PPM
SILICIO	1600 PPM
MAGNESIO	8000 PPM
BORO	500 PPM
GIBERELINA	1000 ppm
CITOCININA	1500 ppm
AUXINA	500 ppm

PRECAUCIONES

No se ingiera y evite el contacto del producto con lo ojos y la piel.

Manténgase fuera de la alcance de los niños y de las personas inexpertas. Lávese las manos después de utilizar el producto.

Tratamiento medico: En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, sí existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir al vómito, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

