

**PRODUCTO:** CAÑATOP UNO



**FUNCION:** Promotor de raíces y tallos.

**COMPOSICION QUIMICA:** Complejo auxínico: 4000 ppm; Citocininas: 1000 ppm; Complejo aminoproteico: 8500 ppm; Fósforo: 20.00%; Nitrógeno: 4.00%; Calcio: 4.50%; Magnesio: 2.00%; Zinc: 2.00%; Hierro: 2.00%; Manganeso: 1.00%; Cobre: 0.20%; Boro: 0.10%; Agentes quelatantes: 7.00%; Ácido fúlvico: 3.00%; Diluyentes y acondicionadores: 52.85%.

**CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.318; pH : 2.31.

**FORMULACION:** Líquido soluble.

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCION:** **CañaTop uno** es un producto diseñado para su uso exclusivo en caña de azúcar, recomendado para ser aplicado desde la siembra y hasta que el pelillo alcanza una altura de 60 cm. **CañaTop uno** estimula la brotación de las yemas en la semilla y cepas; lo que se refleja en un mayor número de tallos y uniformidad en el crecimiento, disminuyendo la emisión de tallos no molederos, también incrementa el enraizamiento, aumentado el volumen de exploración del suelo, favoreciendo la absorción del agua y nutrientes. El balance entre los componentes de **CañaTop uno**, promueven un crecimiento vigoroso y bien equilibrado.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre el equipo de aplicación; agítese antes de usarse. Aplicación foliar

**CañaTop uno** se aplica directamente a la semilla al momento de la siembra o bien en la cepa en socas y resocas una vez emitido el rebrote o "en pelillo" de hasta 30 cm de altura, la dosis de 1 L/ha en la cantidad de agua suficiente para lograr un buen cubrimiento.

Se recomienda aplicar **CañaTop uno** en agua suficiente para cubrir el follaje a punto de goteo. Empleando mochilas, aguilon o bien aplicar por avión.

**INCOMPATIBILIDAD:** CañaTop uno **es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.**

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.