

LÍNEA AGRO

Revisión: 2

BIOACTIVELIS



MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES 7 EN 1 (Zn y Mo), REGULADOR DE PH, ADHERENTE, TAMPONADOR Y ANTIESPUMANTE

ABONO A BASE DE MICRONUTRIENTES (Zn y Mo), REGULADOR DE PH, ADHERENTE, TAMPONADOR Y ANTIESPUMANTE

DESCRIPCIÓN

BIOACTIVELIS es un fertilizante foliar enriquecido con microelementos y ácidos orgánicos de calidad alimentaria, diseñado para corregir deficiencias de zinc y molibdeno en los cultivos.

Es un producto líquido multifuncional formulado con tensoactivos no iónicos, que permite su aplicación tanto foliar como radicular. Optimiza las características de los caldos fitosanitarios y mejora la distribución del agua en diferentes tipos de suelos. Su acción tampón regula el pH de los caldos fitosanitarios hasta un nivel ideal de 5, mejorando la eficacia de insumos agrícolas. Además, potencia la formación de ceras protectoras y favorece la fijación de proteínas y antioxidantes en las plantas.

PROPIEDADES

- Regulador/tamponador de pH.
- Efecto antiespumante
- Rompe la tensión superficial del agua, permitiéndole ser un gran humectante, penetrante y adherente.
- Facilita la absorción de nutrientes.
- Reduce la pérdida de otras aplicaciones por lluvia, rocío, viento o, abrasión foliar.

COMPOSICIÓN: Zinc (Zn) 2,00%, Molibdeno (Mo) 0,02%, Tensoactivos no iónicos 10%, pH 1,5

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Preparación del caldo: Llenar la cuba con agua hasta la mitad de su capacidad. Añadir **BIOACTIVELIS** en la dosis correspondiente según el uso (entre 0,5% y 1%, dependiendo de la calidad del agua). Activar el agitador y agregar los nutrientes y fitosanitarios siguiendo las recomendaciones de los fabricantes.

SEGURIDAD E HIGIENE:

La información sobre seguridad, higiene y medio ambiente se recoge en la ficha de seguridad, en la que se proporcionan detalles sobre la peligrosidad del producto, precauciones que deben tomarse en su manejo, así como datos medioambientales y medidas de primeros auxilios.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes que están fuera de nuestro control, esta empresa no puede asumir responsabilidades del mal uso de estos productos.