

ZINTOPAC



ZINTOPAC es un bioestimulante que ayuda a regular el crecimiento vegetativo. Su composición concentrada de citoquinina, enriquecida con Magnesio (MgO), Zinc (Zn), Aminoácidos (AA) y quelatación con ácidos orgánicos (AO), facilita la absorción, estimulación y nutrición de las plantas. El magnesio y zinc trabaja mejorando la condición de la planta, flores y desarrollo de fruto trabaja mientras la citoquinina ayuda promoviendo los brotes y desarrollo de yemas, espigas y flores, más los aminoácidos y ácidos orgánicos mejoran la absorción de nutrientes.

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Magnesio (MgO)	1
Zinc (Zn)	2
Aminoácidos (AA)	3
Ácidos Orgánicos (AO)	18
ELEMENTOS	ppm
Citoquinina (CQ)	400



APLICACIÓN

Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea.

MODO DE USO

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento de la planta, acorde a las condiciones que se presenten en el cultivo. Se sugiere seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

INCOMPATIBILIDAD

ZINTOPAC no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y plaguicidas. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (cc/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
BANANO <i>Musa acuminata</i> AAA	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
CACAO <i>Theobroma Cacao</i>	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
CAÑA DE AZÚCAR <i>Saccharum officinarum</i>	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
ORNAMENTALES	1,25 cc/L de agua	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
MAÍZ <i>Zea mays</i>	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar
HORTALIZAS <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	250	Inicio - Crecimiento y Prefloración	Foliar

