

ZUKER

ZUKER es un bioestimulante a base de Boro y Molibdeno así como aditivos y potencializadores, especialmente diseñados para crear un equilibrio químico de molibdeno y boro, ayudando a la planta a acelerar la transformación de nitrógeno en compuestos vitales como los aminoácidos y las proteínas favoreciendo los cultivos. Zucker facilita la síntesis de ácidos nucleicos, proteínas y aumenta el metabolismo para la producción de auxinas.

Siga las recomendaciones y dosis expuestas a continuación:

- Recomendable en aplicaciones foliares y en sistemas de fertirriego.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes comunes.
- Recomendable aplicar en temperaturas inferiores a los 45°C y realizar aplicaciones en condiciones de radiación bajas preferentemente en la mañana o en la tarde.
- No dejar el producto a la intemperie.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Bioestimulante
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Café
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Compuestos químicos

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
 Brócoli, coliflor, acelga, repollo, con de bruselas, lechuga, apio, cilantro, espinacas.	1 - 2	Realizar la primera aplicación de los 15 a 20 días, después del trasplante o nacencia y repetir cada 21 días según sea necesario.
 Cebolla, ajo	1 - 2	Aplicar desde los 15 a 29 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.
 Cítricos, nogal, mango, aguacate, durazno, manzano, guayabo, café.	1 - 2	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
 Melón, sandía, pepino, calabacita.	1.5 - 3	15 días después de la emergencia, al inicio de la floración y repetir si se presentan deficiencias.
 Tomate, chile.	1 - 2	Aplicar al inicio de la floración y repetir durante la fructificación.

- Zucker es una formula equilibrada altamente soluble, especialmente diseñada con un equilibrio de molibdeno y boro, ayudando a la planta a acelerar la transformación de nitrógeno en compuestos vitales como los aminoácidos y las proteínas favoreciendo los cultivos;
- Proporciona a la planta una estimulación esencial para el correcto desarrollo de frutos y semillas estimulando y aumentando la resistencia a condiciones adversas;
- Zucker induce al desarrollo de nuevos brotes y meristemas;
- Su complejo estable ayuda la estimulación de funciones fisiológicas de brotación, floración, polinización, cuajado y desarrollo de frutos;
- Combate directamente las deficiencias de boro, protegiendo la susceptibilidad de la planta al ataque de enfermedades;
- Zucker ayuda a la desintoxicación de radicales O₂, y la absorción de potasio produciendo enzimas ATPasa ayudando a los procesos de absorción activa de nutrientes a través del plasmalema, produciendo un efecto de crecimiento celular progresivo.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Molibdeno	9%
Boro	1%
Acondicionadores y diluyentes	90%

PRESENTACIONES: 250ml - 1L - 5L- 10L

