

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 meristemos;
- ·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

