

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto	:	BIOCEL N55
Tipo de Producto	:	Macroelementos Quelatizados
Composición (p/v)	:	Nitrógeno (N) 35.00 % Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) 10.00 % Óxido de Potasio (K ₂ O) 10.00 % Hierro (Fe) EDTA 0.25 % Magnesio (Mg) EDTA 3.60 % Boro (B) 0.05 % Zinc (Zn) EDTA 0.10 % Algas Marinas 0.30 %
Formulación	:	Concentrado Soluble (SL)
Distribuidor	:	BIOTECH CORP. S.A.C.
Presentación del producto	:	1 L, 20 L y 200 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **BIOCEL N55** es un fertilizante foliar líquido soluble con una proporción de un alto contenido de nitrógeno enriquecido con Microelementos.
- **BIOCEL N55**, la proporción nutricional expresada en la formulación, se debe de aplicar en las etapas de máximo desarrollo de las plantas. Es apto para todos los cultivos en la fase inicial del crecimiento vegetativo y para la superación de periodos críticos.
- **BIOCEL N55** puede ser usado en todos los estados de la planta; crecimiento, desarrollo de frutos para asegurar el máximo crecimiento de plantas normales y en estrés.

PROPIEDADES

BIOCEL N55 es un producto que tiene gran estabilidad, muy rápida absorción (hojas, ramas, raíces) por las plantas, en el cual los microelementos están completamente quelatizados.

COMPATIBILIDAD

BIOCEL N55 es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud. No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

MODO DE APLICACIÓN

BIOCEL N55 puede ser aplicado en pulverizaciones foliares con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizador a motor, etc.) o aéreo que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIONES
Brócoli, Col, Coliflor, Apio, Lechuga, Espinaca, Ajo, Cebolla, Poro, Nabo, Papa, Camote, Yuca, Arroz, Maíz, Tomate, Pimiento, Rocoto, Ají, Páprika, Guajillo, Jalapeño, Zapallo, Pepino, Melón, Sandía, Fresa, Arveja, Pallar, Garbanzo, Frijol, Vainita, Holantao, Algodón.	Realizar las primeras aplicaciones a los 15 días después de la emergencia del cultivo o a los 7 días del trasplante. Repetir 2 aplicaciones cada 10 días.
Espárrago	1.- Realizar una aplicación 15 días después de la cosecha. 2.- Repetir otra aplicación 15 días después.
Alcachofa	Inmediatamente después del prendimiento del trasplante. Repetir cada 20 días.
Frutales: Mandarina, Naranja, Limón, Tangelo, Palto, Mango, Café, Cacao, Lúcumo, Maracuyá, Granadilla, Granado, Olivo, Pecano, Plátano, Durazno, Manzano, Peral, Vid, Higo, etc.	Realizar 2 aplicaciones, una antes de la floración y otra al inicio del desarrollo de frutos.
Plantas ornamentales y flores.	Antes de la formación de la flor.

TRATAMIENTO ANTIESTRÉS:

Aplicación Foliar: Hortalizas: 1 L/Cilindro.
Frutales: 0.5 L/Cilindro.

PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **BIOCEL N55** se usa muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

NOTA IMPORTANTE

BIOTECH CORP S.A.C., garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa de su control.