

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto	:	BIOCEL NPK25
Tipo de Producto	:	Macroelementos Quelatizados
Composición (p/v)	:	Nitrógeno (N) ..... 11.00 % Anhidrido Fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 8.00 % Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) ..... 6.00 % Hierro (Fe) EDTA ..... 0.30 % Magnesio (Mg) EDTA ..... 0.04 % Manganeso (Mg) EDTA ..... 0.05 % Zinc (Zn) EDTA ..... 0.10 %
Formulación	:	Concentrado Soluble (SL)
Distribuidor	:	BIOTECH CORP. S.A.C.
Presentación del producto	:	1 L, 20 L y 200 L

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **BIOCEL NPK25** es un fertilizante foliar líquido soluble con una proporción de NPK enriquecido con Microelementos.
- **BIOCEL NPK25**, la proporción nutricional de NPK expresada en la formulación, se presta a múltiples posibilidades de empleo. Es apto para todos los cultivos en la fase inicial del crecimiento vegetativo y para la superación de periodos críticos.
- **BIOCEL NPK25** 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 NPK25** 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 NPK25** 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 NPK25** 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.	1.- A partir de 4 a 6 hojas verdaderas. 2.- Repetir las aplicaciones cada 15 a 20 días.
Espárrago	1.- Aplicar al inicio del brotamiento de turiones. 2.- Repetir cada 15 días.
Alcachofa	1.- Aplicar a los 15 días del trasplante. 2.- 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 4 a 6 aplicaciones por campaña.
Plantas ornamentales y flores.	Repetir cada 15 días.

#### **TRATAMIENTO ANTIESTRÉS:**

**Aplicación Foliar:** Hortalizas: 1 L/Cilindro.

Frutales: 0.5 L/Cilindro.

#### **TRATAMIENTO RADICULAR:**

Aplicación: 3 a 4 L/Ha.

### 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 **BIOCCEL NPK25** 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.