

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto	:	BIOCEL Pk69
Tipo de Producto	:	Macroelementos Quelatizados
Composición (p/v)	:	Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) 34.00 % Óxido de Potasio (K ₂ O) 35.00 % Boro (B) 1.80 % Molibdeno (Mo) 1.00 % Vitamina B1 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 PK69** es un producto concentrado y soluble con alto contenido de fósforo y potasio. La combinación de estos nutrientes permite una mejor absorción de micronutrientes, así como la translocación de los productos sintetizados hacia el órgano de reserva (frutos, raíces, tubérculos, bulbos, etc.).
- **BIOCEL PK69** tiene movimiento tanto basipétalo como acropétalo, lo cual favorece la translocación de fotosíntesis desde la hoja hacia el órgano de reserva.

BENEFICIOS EN LA PLANTA

- **BIOCEL PK69** es un producto que tiene gran estabilidad, muy rápida absorción (hojas, raíces) por las plantas, en el cual los microelementos están completamente quelatizados.
- Promueve mayor síntesis de clorofila, regula la transpiración e interviene en la acumulación de los carbohidratos en frutos y semillas, incrementando considerablemente los rendimientos y mejorando la calidad de las cosechas.

COMPATIBILIDAD

BIOCEL PK69 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 PK69 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

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Cil.	Ha.	
Algodón	1 L	2 a 3 L	1.- A la formación de la tercera hoja. 2.- Al inicio de crecimiento de la bellota.
Café	1 L	2 a 3 L	Al inicio de la floración.
Tomate, Ají Páprika, Pimiento	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio de floración. 2.- Al desarrollo del fruto, repetir cada 15 días después de cada cosecha.
Cereales: Maíz, Arroz, Cebada, Avena, Trigo, etc.	1 L	2 a 3 L	1.- Antes de la floración (punto de algodón). 2.- A la formación del grano.
Cebolla, Ajos	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio de la formación del bulbo. 2.- Durante el llenado del bulbo cada 15 días.
Cítricos: Mandarina, Toronja, Limón, Naranja.	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio de floración. 2.- Durante el crecimiento del fruto.
Espárrago	1 L	2 a 3 L	A los 60 días o después de la cosecha, cada 15 días.
Fresa	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio del cuajado. 2.- Durante el crecimiento del fruto, cada 12 días.
Hortalizas: Nabo, Pepinillo, Zanahoria, Poro, Col.	1 L	2 a 3 L	1.- Durante el crecimiento vegetativo con una frecuencia de 10 días.
Leguminosas: Frijol, Arveja, Holantao.	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio del cuajado. 2.- En pleno crecimiento y llenado de las vainas, repetir cada 15 días.
Papa	1 L	2 a 3 L	1.- A los 15 días después del brotamiento. 2.- Repetir 2 a 3 veces durante el crecimiento del tubérculo.
Cucurbitáceas: Melón, Zapallo, Sandía.	1 L	2 a 3 L	1.- Al inicio de floración femenina. 2.- Al desarrollo del fruto, repetir con intervalos de 12 a 15 días.
Frutales: Manzano, Palto, Durazno, Lúcumo.	1 L	2 a 3 L	1.- Antes de la floración. 2.- A la caída de pétalos. 3.- Crecimiento del fruto.
Vid	1 L	2 a 3 L	1.- Antes de la floración. 2.- Al inicio del crecimiento del racimo.

TRATAMIENTO:

Aplicación Foliar: 1 L/Cilindro.
2 a 3 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 **BIOCEL PK69** 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.