

FICHA TECNICA

CABOZIFLOR CaBZINC (Fertilizante Foliar con Calcio, Boro y Zinc)

1.- GENERALIDADES

- a.- Nombre Comercial : CABOZIFLOR CaBZINC
- b.-Clase de Uso : Fertilizante Foliar
- c.- Formulación : Líquido Viscoso, suspensión Concentrada
- d.- Grupo Químico : No aplica
- e.- Distribuidor : ECOCAMPO REPRESENTACIONES S. A. C .
www.biofertilizantesperu.com RUC 20602898645, Lima, Perú.
- f.- Características : Es un Fertilizante Foliar que contiene Calcio, Boro, Zinc y otros Nutrientes importantes para las plantas. Mejora la floración y Cuajado de las plantas. Aumentando las cosechas.

2.- COMPOSICION QUIMICA

Elemento	Cantidades
Calcio (Ca)	12%
Boro (B)	1 %
Zinc (Zn)	1 %
ácidos carboxílicos	5 %
Acidos Húmicos	5 %
Aminoácidos	2 %

3.-PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- a. Estado físico : Suspensión Concentrada
- b. Color : Marrón
- c. Olor : Característico
- d. Densidad : 1.35 g / L
- e. P H(25°C) : 2.5 – 4
- f. Solubilidad : 100 %

4.- MODO DE ACCION

- CABOZIFLOR CaBZINC tiene Calcio, Boro, Zinc y otros Nutrientes muy importantes para Una adecuada nutrición de las plantas sobre todo para los procesos de FLORACION, CUAJADO Y DESARROLLO de los frutos.
- El Calcio fortalece las células vegetales, logrando frutos grandes y sanos. El Boro Interviene en los procesos de FECUNDACION de las flores, mejorando el CUAJADO.
- El Zinc es un activador enzimático que acelera muchos procesos fisiológicos como El llenado de frutos, mejorándolo en calidad y cantidad.

5.- MODO DE APLICACIÓN

CABOZIFLOR CaBZINC se prepara diluyendo la dosis recomendada en un recipiente previo con agua y Luego esta solución se lleva el cilindro o mochila y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

Puede ser aplicado por cualquier sistema de aspersión, procurando que sea en las mañanas para Evitar la pérdida por acción de los vientos y otros factores adversos.

Es Compatible con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra (p H 6 a 7), realizar una prueba De compatibilidad previa. No usar con agroquímicos cúpricos.

No es corrosivo ni inflamable.

6.- CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Dosis		Momento y Época de Aplicación
	L / Ha / Campaña	L /Ha/Aplicación	
Fresa	5 – 6	1	1.- Inicios de prefloración
		1	2.- Floración
		1	3.- Fructificación
Ají, Tomate	6 - 7	1	1.- Inicios de Floración
			2.- Fructificación
Zapallo, Sandia	6 – 8	1	1.- Inicios de Prefloración

7.- RECOMENDACIONES

- Los campos tratados con CABOZIFLOR CaBZINC deben estar bien fertilizados y no estresados.
- La mezcla de agroquímicos debe tener un p H de alrededor de 5.

8.- CATEGORIA TOXICOLOGICA

categoría IV – Ligeramente Peligroso

No es Explosivo, No Deja residuos tóxicos, Es amigable con el medio ambiente.

9.- PRESENTACION

Frascos X 1 Litro

10.- RESPONSABILIDAD CIVIL

Ecocampo Representaciones S.A.C garantiza que las características Físico – Químicas indicadas del producto corresponde A las indicadas en la etiqueta y Ficha técnica. Es Eficaz en las recomendaciones de aplicación indicadas No se responsabiliza por el uso o manipulación incorrecta.