

GENERALIDADES

CABOFUL es un fertilizante concentrado soluble de calcio boro complejado con ácidos fúlvicos que facilitan su asimilación favoreciendo a su vez la rapidez de acción y la movilidad de este micronutriente en el interior de la planta por vía foliar.

CABOFUL al contener ácidos fúlvicos los cuales actúan como carrier potencializando la absorción y movilización de los nutrientes, de esta manera ayuda a los distintos procesos fisiológicos de la planta. Podemos decir que los ácidos fúlvicos son bioestimulantes que catalizan procesos bioquímicos de las plantas e impactan fuertemente en muchos procesos para lograr mejores respuestas en las plantas.

CABOFUL permite una buena absorción del calcio por la planta.

CABOFUL tiene propiedades bioestimulantes que induce mayor floración y calidad de frutos.

CABOFUL puede usarse en cualquier etapa de desarrollo pero su efecto especial es en la etapa de formación de primordio floral, floración y cuajado de frutos.

BENEFICIOS

- Mayor amarre de flores
- Favorece el crecimiento de frutos
- Permite reducir la presencia de pudrición apical en frutos, desorden fisiológico.

PRECAUCIONES

Los resultados de la aplicación de ese producto son susceptibles a variaciones debido a la acción de factores que están fuera de nuestro dominio por lo que la corporación no se hace responsable por el mal uso de este producto. Evitar contacto con los ojos y piel. Lavarse con abundante agua y jabón después de su manejo.

Borofertil CABOFUL

Concentrado Soluble (SL)

Fertilizante, Corrector
de Deficiencia de
Calcio Boro

1Lt.
CONTENIDO NETO

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio 12% (P/V)
Boro 4% (P/V)
Ácido Fúlvico 5% (P/V)

DISTRIBUIDO POR HEMAGRI TRADE S.A.C
Calle José Santos Chocano Nro. 249
Dpt. 803 Urb. Umacollo

+51 914 614 076 +51 959 370 314

ventas@agrifersa.com ventas@borofertil.com

EFFECTOS SOBRE CULTIVO

CABOFUL no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)		ETAPA O MOMENTO DE CULTIVO
	(L/ha)	(L/200)	
Ají tomate y otras solanáceas	1-2	0.5-1 0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. En crecimiento del Fruto.
Alcachofa	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Arandano	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado. 3. Cada 10 días después de la anterior.
Arroz	1-2	0.5-1	1. En desarrollo de Panoja. 2. En llenado de grano.
Brocoli, Coliflor y Col	1-2	0.5-1	1. Antes de la formación de la cabeza.
Cebolla y Ajo	1-2	0.5-1	1. Al inicio de la bulbificación. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Esparrago	2-3	0.5-1	1. Al 1er 2do y 3er brotamiento.
Fresa	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado 3. Cada 10 días después de la anterior.
Frijol, Arveja y Holtao	1-2	0.5-1	1. En botón floral 2. 15 días después de la 1era aplicación.
Frutales, Caducifolios: Manzano, melocotón y granado.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Frutales, Siempre Verdes: Mango, Palto, Olivo, cítricos, maracuya, granadilla.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Papa, otras raíces y tuberosas.	1-2	0.5-1	1. En tuberización. 2. Durante el llenado del tubérculo.
Pepino, Sandía y Melón	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Frutos.
Vid	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Al inicio del crecimiento de las bayas. 3. Al inicio del envero de la baya.

Producido por:

Borofertil
Agro Inteligente

AgriFersa
Nutriendo la tierra, cultivando el futuro.