

# VOLCANO

## BIOESTIMULANTE, UNIFORMIDAD Y CALIBRE DE LA FRUTA

FERTILIZANTE LIQUIDO

**VOLCANO** es una formulación a base de extractos vegetales procesados y minerales puros de rápida absorción y metabolización destinados a promover la división y elongación celular.

La acción principal de este fisionutriente es actuar en el calibre y uniformidad de los frutos, ya que estimula la división celular y promueve la producción de foto-asimilados.

Su aplicación es vía foliar a través de equipos convencionales o mediante equipos electroestáticos

ESPECIES o CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	OPORTUNIDAD
Frutales o Vides	3 a 6 lts/Ha	Botón floral, plena flor, post cuaja.
Hortalizas de hoja	1 a 4 (3 a 10 cc/L)	A partir de las primeras 2 hojas verdaderas, según condición ambiental y estado general del cultivo 2 a 3 aspersiones foliares cada 10-15 días
Hortalizas de fruto	1 a 4 (3 a 10 cc/L)	A partir de las primeras flores o inflorescencias formadas según condición ambiental y estado general del cultivo 2 a 3 aspersiones foliares cada 10-15 días
Plantación, trasplante o establecimiento de frutales, cultivos o en ornamentales	2 a 4 (5 a 10 cc/L)	A partir de las primeras 2 hojas verdaderas o hojas desarrolladas después del trasplante, o a partir de 20 días después del trasplante; según condición ambiental y estado general del cultivo 2 a 3 aspersiones foliares cada 10 -15 días

COMPOSICIÓN:	p/v %
Carbono Orgánico	5 %
Potasio (K2O)	2 %
Magnesio	0,6 %
Cinc	1,1 %
Metales Pesados	Contenido mg/lt
Mercurio	0,05 %
Cadmio	0,5 %
Plomo	2,0 %
Arsenico	0,3 %
pH	4,0-5,0
Densidad	1,17 - 1,20 g/mL

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados de acción sistémica, a excepción de aquellos con reacciones fuertemente alcalina ( $>\text{pH } 7,0$ ).

Puede ser mezclado con agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Sin embargo, atendiendo a la gran diversidad de productos del mercado recomendamos una prueba previa de compatibilidad o consultar con nuestro departamento técnico. Calibre siempre el equipo de aplicación.