

CLOROFIL

CARB

BIOESTIMULANTE
ANTI-ESTRÉS

FERTILIZANTE LIQUIDO

CLOROFIL-CARB es una formulación a base de extractos procesados de materiales naturales, Nitrógeno y Fósforo, formando un complejo de fácil y rápida absorción y metabolización. Ha sido formulado para aplicaciones foliares. Ha sido diseñado como un potente compensador fisiológico y nutricional, y así para contrarrestar la detención del crecimiento provocado por estrés (calor, sequía, heladas, etc.), y estimula el crecimiento inicial de cultivos, hortalizas y frutales.

ESPECIES o CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	OPORTUNIDAD
Frutales o Vides	2 a 4	A partir de inicio de brotación, según condición ambiental y estado general del cultivo 2 a 4 aspersiones foliares cada 10-20 días.
Hortalizas de hoja	1 a 3 (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 3 (3 a 10 cc/L)	A partir de las primeras 2 hojas verdaderas desarrolladas según condición ambiental y estado general del cultivo 2 a 4 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		6,0 %
Nitrógeno		7,0 %
Fósforo (P ₂ O ₅)		25,0 %
Metales Pesados		Contenido mg/lit
Mercurio		0,05 %
Cadmio		0,5 %
Plomo		2,0 %
Arsénico		0,30 %
pH		2,0 -3,0
Densidad		1,20 - 1,27 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 (>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.



FECHA DE ELABORACIÓN: ENERO 2024

FECHA DE CADUCIDAD: ENERO 2027