

BIO-CARB

ELONGACIÓN DE LA INFLORESCENCIA Y DE LA FRUTA

FERTILIZANTE LIQUIDO

BIO-CARB Es una formulación líquida que combina la acción inductora de crecimiento vegetativo estimulada por el carbono total oxidable, junto a la acción de los ácidos orgánicos, induciendo una alta eficiencia de respuesta en el desarrollo foliar.

Por la acción fisiológica que ejercen los ácidos orgánicos, las aplicaciones tempranas de Biocarb atenúa la caída flores y frutos cuajados. Las aplicaciones en estados fenológicos más avanzados mejora la eficiencia de la conducción de savia bruta y elaborada, dado su acción positiva que ejerce sobre los tejidos conductores.

ESPECIES o CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	OPORTUNIDAD
Frutales o Vides	3 a 5	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:	
Carbono Orgánico	p/v % 5,5 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,6 %
Metales Pesados	Contenido mg/lt
Mercurio	0,05 %
Cadmio	0,5 %
Plomo	2,0 %
Arsénico	0,3 %
pH	5,0 - 6,0
Densidad	1,13 - 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 (>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.