

IBICARBOX SUGAR Plus® es un estimulador del metabolismo de las plantas, de aplicación foliar, en base a fósforo (17% P₂O₅), potasio (7,6% K₂O), boro (0,9%) y molibdeno (1,6%) complejados con ácidos carboxílicos de alta pureza y bajo peso molecular.

IBICARBOX SUGAR Plus® promueve la producción de azúcares, coloración de los frutos y acelera los procesos bioquímicos de maduración, ya que el fósforo estimula la acción de la enzima almidón hidrolasa, aumentando la síntesis y concentración de azúcares solubles. El potasio en conjunto con el boro, aumentan el flujo de azúcares hacia los frutos u órganos de reserva. Finalmente, el molibdeno participa en la asimilación del nitrógeno.

Se recomienda el uso de **IBICARBOX SUGAR Plus®** para:

- Aumentar el contenido de azúcares y coloración de los frutos.
- Mejorar la acumulación de reservas de la planta.
- Regular el crecimiento vegetativo.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa, uva vinífera.	Promover el contenido de sólidos solubles y coloración del fruto	Aplicar en quiebre de color y repetir a los 10 - 15 días.	400 a 500 cc / HL
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino		Aplicar en quiebre de color y repetir a los 10 - 15 días.	400 a 500 cc / HL
Manzano, Peral.		Aplicar 45, 30 y 15 días antes de cosecha.	400 a 500 cc / HL
Cítricos		Aplicar en quiebre de color y repetir a los 10 - 15 días.	400 a 500 cc / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas.		Aplicar en quiebre de color y repetir a los 10 - 15 días.	400 a 500 cc / HL
Papa	Engorde de tubérculos y mejorar condiciones de almacenaje.	30, 20 y 10 días antes del corte.	400 a 500 cc / HL
Otros	Detener el crecimiento vegetativo (temporalmente)	Aplicar en momentos de brotación excesiva o previos a receso invernal.	400 cc / HL

(1) Según cada especie, se recomienda aplicar las dosis mayores en cultivos vigorosos o en plena producción. Para el caso de plantaciones jóvenes o con bajo vigor se sugiere aplicar la menor dosis descrita.

NOTAS Y ADVERTENCIAS

- No mezclar con productos muy ácidos o con alto poder oxidante.
- Agitar antes de usar.
- Compatible con la mayoría de los abonos foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, sin embargo, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación.
- El producto utilizado bajo nuestras indicaciones cumple perfectamente su función. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso no ajustado a las recomendaciones dispuestas en la etiqueta.
- El fabricante garantiza la composición, formulación y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento establecida en la etiqueta.

- Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.
- Una vez vacío el envase realizar triple lavado según las siguientes instrucciones: agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación 3 veces. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. Es importante, no dañar la etiqueta durante todo este proceso.

MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas a consultas a info@ibiterra.com

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO (P ₂ O ₅)	17% p/p	-	23,8% p/v
POTASIO (K ₂ O)	7,6% p/p	-	10,64% p/v
MOLIBDENO (Mo)	1,6% p/p	-	2,24% p/v
BORO (B)	0,9% p/p	-	1,26% p/v
COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS			

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Ámbar
DENSIDAD A 20°C	1,4 g/cc
pH	7,5 - 8,5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	< 50 cp
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) < 1 mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg;