

IBICARBOX Potasio® es un óxido de potasio (K₂O) al 27% p/v complejado con ácidos carboxílicos de gran pureza, de aplicación radicular que potencia la fertilización potásica, aumenta la entrada de agua y nutrientes a la planta, controla la transpiración, mejora el calibre, presión y contenido de sólidos solubles del fruto.

Gracias a su formulación asociada a ácidos carboxílicos, posee una alta velocidad de asimilación, la que provoca una alta presión osmótica en la raíz. Esto favorece la entrada del agua y de los nutrientes del suelo en dirección de las hojas, permitiendo una mayor disponibilidad de estos elementos durante toda la etapa de llenado del fruto.

Además, **IBICARBOX Potasio®** actúa como un regulador osmótico, disminuyendo la incidencia de estrés hídrico

Se recomienda el uso de **IBICARBOX Potasio®** para:

- Potenciar la fertilización potásica.
- Mejorar el calibre y firmeza del fruto.
- Aumentar el contenido de azúcares de los frutos.
- Disminuir la incidencia de estrés hídrico.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa, uva vinífera.	Potenciar el calibre, firmeza y contenidos de sólidos solubles de fruto.	Aplicar a partir de baya de 5mm.	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Cerezo, Ciruelos, Nogal, otros carozos		Aplicar luego del endurecimiento de carozo.	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Manzano, Peral.		Aplicar desde dos meses antes de la fecha estimada de cosecha	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Cítricos, Paltos.		Aplicar luego de caída fisiológica en etapa de crecimiento del fruto	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas.		Aplicar desde inicios de crecimientos de fruto hasta el final de cosecha.	20 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Tomate, Pimiento.	Potenciar el llenado del fruto	Aplicar desde inicios de crecimientos de fruto hasta el final de cosecha.	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo.		Aplicar desde inicios de crecimientos de fruto hasta el final de cosecha.	20 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Papa	Mejorar calidad de tubérculos.	Aplicar en etapa de engorde de tubérculos.	30 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.
Otros cultivos	Mejorar el calibre y calidad del fruto.	Aplicar en etapa de crecimiento de fruto.	20 a 40 lt/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 lt/ha Semanalmente.

(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.
- Una vez realizada la predisolución del fertilizante base, incorporar en el mismo estanque IBICARBOX POTASIO® en una proporción del 10% del fertilizante potásico utilizado. Es decir, por cada 100 kg de nitrato o sulfato de potasio añadir 10 litros de IBICARBOX POTASIO®
- Agitar antes de usar.
- 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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO (K₂O)	20% p/p	-	27% p/v
COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS			

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Amarillo
DENSIDAD A 20°C	1,35 g/cc
pH	8,5 - 10
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	5 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;

- 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.