

IBIFORTE Potasio® es un óxido de potasio (25% K₂O) de aplicación foliar complejado con ácidos carboxílicos de gran pureza y bajo peso molecular. Mejora el calibre, presión y color de frutos al aumentar la entrada de agua a la planta y controlar la transpiración, favoreciendo un mejor reparto de nutrientes al interior de la planta.

La formulación de **IBIFORTE Potasio®** incluye potasio asociado a ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, éstos logran penetrar fácilmente al interior de las hojas, liberando el potasio, aumentando el potencial osmótico en esta zona y generando un mayor flujo de agua y nutrientes desde la raíz a la parte aérea. Este mayor flujo facilita la traslocación de los elementos fundamentales hacia los frutos, semillas y órganos de consumo, logrando obtener un mejor calibre, color y firmeza en frutos.

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

- Mejorar el calibre y firmeza del fruto.
- Aumentar el contenido de azúcares de los frutos.
- Mejorar el reparto de agua y nutrientes dentro de la planta, mejorando la turgencia y controlando la respiración.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa	Potenciar el calibre, firmeza y contenido de sólidos solubles del fruto	Aplicar 3 a 5 veces a partir de baya de 12 mm en adelante, repetir cada 10 a 15 días	300 a 500 cc / HL
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos		Aplicar 3 a 5 veces desde endurecimiento de carozo en adelante, repetir cada 10 a 15 días	300 a 500 cc / HL
Manzano, Peral		Aplicar 3 a 5 veces desde dos meses antes de la fecha estimada de cosecha, repetir cada 10 a 15 días.	300 a 500 cc / HL
Cítricos, Paltos		Aplicar 3 a 5 veces durante la fase de crecimiento del fruto, repetir cada 15 a 20 días	300 a 500 cc / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas		Aplicar 3 a 5 veces durante la fase de crecimiento del fruto, repetir cada 10 a 15 días	300 a 500 cc / HL
Tomate, Pimiento	Potenciar el llenado del fruto	Aplicar 3 a 5 veces durante la fase de crecimiento del fruto, repetir cada 15 a 20 días	300 a 500 cc / HL
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		Aplicar 3 a 5 veces durante la fase de crecimiento del fruto, repetir cada 15 a 20 días	300 a 400 cc / HL
Ajo y cebolla	Mejorar calidad y calibre de bulbos.	Aplicar 3 a 5 veces en etapa de engorde de bulbos, repetir cada 15 a 20 días	300 a 400 cc / HL
Papa	Mejorar calidad y calibre de tubérculos.	Aplicar 3 a 5 veces en etapa de engorde de tubérculos, repetir cada 15 a 20 días	300 a 400 cc / HL
Hortalizas, cultivos	Favorecer la entrada de agua	Aplicar cada 7 a 15 días a partir del primer par de hojas verdaderas	300 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 que contengan fosfatos, carbonatos y sulfatos.
- 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 o consultas a info@ibiterra.com

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO (K₂O)	25% p/p - 33,75% p/v
COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Rojo
DENSIDAD A 20°C	1,35 g/cc
pH	7 - 8
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.