

**IBIFORTE® Cobre** es un gluconato de cobre (6% Cu) de formulación líquida y recomendado para aplicaciones foliares y radiculares. Previene enfermedades, deficiencias de cobre y aumenta las defensas naturales de las plantas.

El cobre interviene como microelemento en la producción de fitoalexinas y en la síntesis de lignina, mejora el sistema de autodefensa de la planta y previene a las plantas de los ataques fúngicos y bacterianos, siendo muy eficaz en el control de enfermedades.

La alta concentración de ácidos carboxílicos de **IBIFORTE® Cobre** facilitan la penetración cuticular y absorción radicular. Estos complejos son rápidamente incorporados y asimilados por la planta, al imitar las formas químicas en que estos microelementos se mueven dentro de los tejidos vegetales.

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

- Prevenir y corregir rápidamente deficiencias de cobre en todos los cultivos.
- Aumentar las defensas naturales de la planta frente al ataque de agentes patógenos (hongos y bacterias).

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(cc/HL)	DOSIS(lt/ha)
Uva de mesa	Prevenir y corregir deficiencias de cobre	Aplicar en forma preventiva a partir de cierre de racimo, repetir cada 7 - 10 días.	300 a 400 cc / HL	3 a 4 lt/ha
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos		Aplicar en forma preventiva en caída de hojas en otoño, repitiendo la aplicación en floración cada 7 - 10 días.	300 a 400 cc / HL	3 a 4 lt/ha
Manzano, Peral		Aplicar en forma preventiva en inicios de floración y fruto recién cuajado, repetir cada 7 - 10 días.	300 a 400 cc / HL	3 a 4 lt/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas		Aplicar en forma preventiva en inicios de brotación y floración, repetir cada 7 - 10 días.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Tomate, Pimiento		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Ajo y cebolla		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Papa		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Hortalizas		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Cultivos		Aplicar en forma preventiva cada 7 - 10 días, durante todo el ciclo del cultivo.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha

(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 alcalinos, por su reactividad y formación de espumas.
  - No mezclar con productos muy ácidos o con alto poder oxidante.
  - No se recomienda su uso junto a surfactantes, ya que puede afectar el complejo ácido-elemento.
  - 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.

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](mailto:info@ibiterra.com)