

**NOMBRE COMERCIAL****AFITAL COBRE FUNGIBAC****PRODUCTO**

Sulfato de cobre líquido

**COMPOSICIÓN**

Sulfato de cobre pentahidratado.....21,00 % p/p  
Cobre metálico (Cu)..... 5,00% p/p  
Azufre (de Sulfato)..... 2,90% p/p

**CARACTERÍSTICAS:** AFITAL COBRE FUNGIBAC es un producto formulado a base de sulfato de cobre pentahidratado y otros componentes coadyuvantes permitiendo que el efecto del cobre en forma de sulfato no sea fitotóxico a las dosis recomendadas, y logrando además una excelente translocación debido al importante grado de sistemía que posee el producto.

AFITAL COBRE FUNGIBAC está recomendado para todo tipo de cultivos, permitiendo un doble efecto, como fertilizante foliar corrector de carencia y como fungicida - bactericida por la acción natural del cobre, inhibiendo los procesos reproductivos y destruyendo la pared celular de hongos y bacterias. Se recomienda aplicaciones de Afital Fungibac conjuntamente con las aplicaciones preventivas con cobre (oxicloruro, hidróxido etc.) en los momentos fenológicos de mayor susceptibilidad, brotación y frutos en crecimiento.

AFITAL COBRE FUNGIBAC previene y cura enfermedades de cítricos, frutales, vides, berries, hortalizas, cultivos tradicionales y ornamentales, como botrytis sp., oidium sp., mildiu (plasmopara viticola), Phythosfthora, Fusarium sp., Phomopsis sp, Colletotrichum sp, alternaria sp., Cercospora sp., viruela etc. y bacteriosis como, pseudomonas sp., xanthomonas sp. erwinia sp. Sin tiempo de carencia con lo cual se pueden realizar tratamientos de precosecha.

Se recomienda pulverizar con el caldo de aplicación a un pH 4-5.

**DOSIS y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Frutales de carozo y pepita: 1-1,5 lts./ha, en floración y repetir a los 8-10 días

Vid: 1-1,2 lts./ha, 3 aplicaciones: brote de 10 cm., prefloración y envero

Cítricos: 300-500 c.c. / 100 lts de agua, 3 aplicaciones: prefloración, postcuaeje e inicio del desarrollo del fruto.

Hortalizas de fruto: 300-500 c.c. / 100 lts de agua, con la aparición de los primeros síntomas cada 15 días.

Hortalizas de hoja: 300-500 c.c. / 100 lts de agua, a partir 10 cm de desarrollo de la hoja aplicar cada 15-20 días.

Berries: 0,750-1,2 lts./ha, con la aparición de los primeros síntomas cada 10-15 días.

AGRO EMCODI S.A. -Brasil 860 – Lanús – Pcia. de Buenos Aires

TelFax: 011-4218-4000 -E-Mail: [info@afital.com.ar](mailto:info@afital.com.ar) web: [www.afital.com.ar](http://www.afital.com.ar)

**COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES:**

AFITAL COBRE FUNGIBAC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común por lo que permite ser aplicado conjuntamente en distintos tratamientos fitosanitarios. No es compatible con productos de reacción alcalina. Igualmente se recomienda realizar las pruebas de compatibilidad correspondiente, mezclas pequeñas a dosis proporcionales, agitar, reposar y observar, si hay precipitados o coagulación indica incompatibilidad.

AFITAL COBRE FUNGIBAC debe almacenarse en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado, no almacenar ni transportar junto a productos alimenticios, prendas de vestir y alimentos de animales. No exponer el producto a la intemperie ni a temperaturas extremas

**RECOMENDACIONES:**

*AFITAL COBRE FUNGIBAC* tiene restricción de uso, entre la última aplicación y la cosecha, de 14 días, en caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

A efectos de evitar daños en hojas y frutos no realizar aplicaciones foliares con rocío y/o en días de frío extremo y calurosos o de gran insolación.

Se recomienda utilizar pulverizadoras, manuales o a motor, provistas de agitadores mecánicos o hidráulicos, utilizar agua limpia, regulando el pH final del caldo de aplicación a un índice recomendable, utilizando pastillas adecuadas asperjar hasta plena mojabilidad sin chorreo.

**PRESENTACIONES:** Botella de 1 lt. y bidones de 5 y 20 lts.