

FUNGIZET LABITECH

Fungicida - bactericida agrícola
Líquido concentrado (LC)

PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

FUNGIZET LABITECH está formulado para superar las limitaciones de la molécula de sulfato de cobre que es relativamente fitotóxico y poco asimilable. En nuestra formulación el sulfato de cobre está solubilizado en medio orgánico concentrado, lo que le vuelve más eficaz.

PRESENTACIONES:

Envase x 100, 250, 500 ml, 1, 4, 20 l.

COMPOSICIÓN

	% (p/v)
Sulfato de cobre pentahidrato	240 g
Excipiente, csp	1 l

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sulfato de cobre: Aspecto, polvo. Estado físico: cristales octahédricos. Color: azulado. Olor: agradable. Punto de fusión: 110° c. Punto de ebullición: 650° c. Densidad: 3,6 g/ml. Viscosidad: n/a. Presión de vapor: 1 mm Hg a 20° c. Espectro de absorción: Espectroscopía de Absorción Molecular UV-VIS, 400-800 nm, y de 1000-800 nm. Solubilidad en agua: 20,7 g/100 ml a 20° c. Solubilidad en disolventes orgánicos: parcialmente soluble. Coeficiente de participación en n-octanol/agua: n/a. Punto de inflamación: no inflamable. Tensión superficial: n/a. Propiedades explosivas: solamente con magnesio o aluminio. Propiedades oxidantes: oxido-reductor. Reactividad con el material de envases: no hay reactividad con plástico, pero ataca fuertemente a envases conteniendo hierro o zinc.

ASPECTOS RELACIONADOS A SU UTILIDAD

PRODUCTO TERMINADO

Modo de acción: fungicida, bactericida, alguicida. Mecanismo de acción: interviene en reacciones de oxidación-reducción con estructuras bioquímicas. Resistencia (información sobre desarrollo de resistencia y estrategias de monitoreo):

MODO DE ACCIÓN

Modo de acción: fungicida, bactericida, alguicida. Mecanismo de acción: interviene en reacciones de oxidación-reducción con estructuras bioquímicas. Resistencia (información sobre desarrollo de resistencia y estrategias de monitoreo):

MODO DE EMPLEO

Agregue el producto al volumen de agua requerido. Mezcle y aplique por aspersión abundantemente a la planta. Use la mezcla durante el día en que fue preparada. No aplicar en días ventosos o lluviosos. Debe aplicar tanto al haz como al envés de las hojas, así como al resto de la planta.

CULTIVOS Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Papa, fréjol, arveja, cebolla, brócoli, coliflor, lechuga, remolacha, tomate riñón, tomate de árbol, manzana, durazno, mango, pepino, babaco, cítricos, fresa, uvas y ornamentales.

DOSIS DE APLICACIÓN

200-250 ml por tanque de 200 l de agua.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Repita el tratamiento a los 15 días después del primer tratamiento. En épocas lluviosas debe administrarse más seguido, cada 10 días.

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: LABITECH CÍA LTDA.

Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570

Dr CASP 24 06



LABITECH CIA. LTDA.

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:

(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144

Quito - Ecuador

www.grpharma.com.ec