

FICHA TECNICA

ANTIBLU 600

Fungicida para Maderas

(# SAG : 2692)

Descripción

Antiblu 600 es un líquido verde esmeralda oscuro que se diluye rápidamente con agua formando una micro emulsión translúcida

Composición Química

Cobre-8-Hidroxiquinolato ($C_{18}H_{12}CuN_2O_2$) *	:	6,14	% p/v	(61,4 gr/l)
Coformulantes, c.s.p.	:	100,00	% p/v	(1 l)

* equivalente a 1,111 % p/v (11,11 gr/l) de Cobre

Características Físicas

Densidad Aparente	:	1.03 g/cc a 20° C
pH (solución al 1%)	:	1,33
Punto de ebullición	:	100° C
Viscosidad	:	12.8 c ST @ 20°C
Corrosividad	:	Diluido es corrosivo a acero templado bajo condiciones normales de uso
Dilución	:	Se dispersa rápidamente en agua para formar una micro - emulsión translúcida con un suave olor.
Inflamabilidad	:	No inflamable
Estabilidad	:	12 meses a 20° C

Uso

Antimancha a ser utilizado en la prevención de mancha azul y mohos que atacan la madera recién aserrada. Para que el tratamiento sea efectivo, debe aserrarse y tratarse la madera dentro de los primeros 7 días de cortado el árbol en verano y 20 días en invierno. En el caso de los rollizos, el tratamiento debe realizarse antes de 24 horas desde la corta en verano y a los 7 días máximo en invierno. El tratamiento se puede realizar por inmersión o por aspersion.

El Cobre 8-Hidroxiquinolato (Cu-8) se utiliza comúnmente en aplicaciones agrícolas, horticultura e industriales, así como en un amplio rango de fungicidas para madera, pinturas y otras formulaciones. Es conocido como un efectivo preservante para madera en el control de mohos, hongos manchadores (mancha azul) y pudrición en aplicaciones sobre el suelo, tanto en Nueva Zelanda como en muchos otros países.