

FICHA TÉCNICA SANICOBRE

SANICOBRE, fungicida, bactericida, alguicida

Producto desarrollado para la Prevención y corrección de estados carenciales de cobre.

ES UNA SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA DE COMPUESTOS ORGANICOS CATIONICOS (cloruro de benzalconio, sales de biguanidina y sinergizantes) ENRIQUECIDA CON:

COBRE EDTA..... 3 % p/p

Por su formulación responde con un marcado efecto preventivo y curativo de posibles enfermedades fungicas que provocan pudriciones de raiz,tallos y tizones foliares.

ALGICIDA, MICROBICIDA PODEROSO Y POLIVALENTE, EFICAZ EN AGUAS DURAS Y EN PRESENCIA DE MATERIA ORGANICA.

Combate los micro-organismos y gérmenes responsables de las enfermedades criptogámicas y bacterianas fusarium, verticilium, corynebacterium, botrytis, oidium, phytophthora, alternaria, phytium, rhizoctonia, pseudomonas, erwinia, phoma, cladosporium etc..

Actúa como alguicida para las especies siguientes a 20 ppm: Chlorella pyrenoidosa, chorella vulgaris, scenedesmus quadricauda y phormidium inundatum.

PERMITE UNA PROFILAXIS EN CULTIVOS DE INVERNADERO Y CAMPO LIBRE RECOMENDADO ,SU USO POR VIA RADICULAR A 200 PPM SU BIODEGRADABILIDAD ES MAS DEL 90 % EN 48 HORAS.

SANICOBRE, es versátil, cómodo, acoplable a la disponibilidad de uso del agricultor.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

COMPOSICIÓN

Cobre (Cu) soluble en agua..... 3 % p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA.... 3% p/p
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 7.
Aspecto: líquido Color: azul pH: 6,5-7
Densidad: 1,12-1,13 g/cc

USO

APLICADO EN Balsa de Riego a 10-20 ppm
RIEGO CONTINUO, desde cabezal, 10-20 ppm con un consumo medio de 8 L./ha
RIEGO ALTERNANTE, según apreciación profesional técnica.

EFFECTOS

1	2	3
CORRECTOR	PROTECTOR	LIMPIADOR

DOSIS, CULTIVOS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Mantiene a 10-20 ppm un equilibrio óptimo de microorganismos a nivel de la planta, evita pues las infecciones microbianas de manera permanente y evita que las canalizaciones se tapicen de algas impidiendo focos de infección secundarios.

CULTIVOS	DOSIS / USO
CITRICOS,FRUTALES,OLIVO	8-10 L/HA Y CICLO VEGETATIVO
HORTICOLAS y ORNAMENTALES	4-8 L/HA y CICLO VEGETATIVO



USO ESPECIFICO EN HORTICOLAS, DOSIS

del trasplante a un mes	5-10 ppm
de uno a dos meses	10-15 ppm
más de dos meses	20-30 ppm
vacío sanitario	1 %

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). LIGNOKEL, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta."

