

FICHA TÉCNICA

ULTRACU

SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

Acción fungica y bactericida

ALTO CONTENIDO DE COBRE Y AZUFRE

COMPOSICION QUIMICA

	%p/v
Sulfato de cobre pentahidratado	25.00
Inerte y acondicionadores c.s.p	5.00

CARACTERISTICAS

FEEDFOL ULTRA Cu: Contiene COBRE (Cu), como Sulfato de Cobre Pentahidratado al 25 % y AZUFRE (S) actúa para el control de hongos y bacterias también corrige deficiencias de cobre para asegurar un adecuado crecimiento de las plantas, producir semillas viables y azufre estabilizada protege a las plantas contra enfermedades contribuyendo aun mejor desarrollo y rendimiento.

FEEDFOL ULTRA Cu: Por su contenido de azufre interviene en la formación de proteínas y enzimas. Favorece el metabolismo del nitrógeno en la planta y activa la función clorofílica, mejorando la masa foliar, el cuajado de flores y frutos.

Síntomas de deficiencia de cobre en la planta:

- Las plantas deficientes en cobre desarrollan tallos débiles y parecen y parecen marchitarse aún con buena humedad o riego.
- El cobre no se trasloca en la planta, por lo que las deficiencias aparecen primero en los brotes mas jóvenes.
- Los cultivos desarrollados en suelos arenosos presentan con mayor frecuencia deficiencias de cobre.
- Cultivos mas susceptibles a niveles bajos de cobre: cereales y cítricos.
- Cultivos sensibles a deficiencia de cobre: arroz, cebolla, papa, ajo, zanahoria, espinaca, lechuga, col, coliflor, brócoli, piña, apio, entre otros.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, reguladores de crecimiento y micro elementos. No mezclar con productos fuertemente ácidos ni con fosetil aluminio y fosfito de potasio. No aplicar dentro de los 12 días antes o después de dichos productos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de iniciar el tratamiento.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS ml/Cil 200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortalizas de hoja	150-500	3 a 4 veces cada 20 días después de la germinación o trasplante
Hortalizas de fruto y raíz	150-500	3 a 4 veces cada 20 días después de la germinación o trasplante
Ornamentales	150-500	3 a 4 veces cada 20 días después de la germinación o trasplante
Piña, Café, Cacao	150-500	A los 15 a 20 días después de la brotación
Fresa	150-500	3 a 4 veces cada 20 días después de la germinación o trasplante
Alcachofa	150-500	1ra. a los 15 días del trasplante 2da. a los 30 días
Manzano, peral Ciruelo, durazno, Olivo	150-500	A los 15 a 20 días después de la brotación
Vid, Mango, Palto Plátano, cítricos	150-500	A los 15 a 20 días después de la brotación en la floración y fructificación
Paprika, piquillo, ají Tomate, Melón Holantao	150-500	3 a 4 veces cada 20 días después de la germinación o trasplante
Arveja, Fréjol Arroz, Cereales	150-500	Entre el macollado y el encañado con un intervalo de 15 días
Cebolla, Ajos, Poro	150-500	1ra. a los 15 días del trasplante 2da. Al inicio de la formación de bulbos. 3ra. 15 días después de la 2da. aplicación
Fertirriego	1L-2L por Ha	Según necesidad de cultivo

ULTRA Cu puede ser aplicado en cualquier etapa fenológica del cultivo y/o cuando se observe deficiencias de cobre. También en prevención y tratamiento de enfermedades.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

