

KELP WAY DEFENSE Cu

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Sulfato de Cu Pentahidratado	320.0	g/L
Cobre como metal (Cu)	81.7	g/L
Extracto de Algas	10.0	%

Fertilizante foliar formulado con un alto porcentaje de cobre, en forma de sulfato pentahidratado (32%) que interviene en la síntesis de clorofila y en la respiración de las plantas. Previene y controla ciertas anomalías y enfermedades producidas por desordenes citoplasmáticos en las células causadas por hongos y bacterias. Interrumpe el sistema de transporte de energía y actúa sobre el sistema reproductivo del patógeno, causando su muerte. Promueve la síntesis de la lignina y el metabolismo de las poliaminas.

Este producto está enriquecido con un 10% de extracto de algas marinas; cuenta con la presencia de de compuestos bioactivos que cumplen una función de "carrier", potencializando la absorción y movilización de los nutrientes, y de esta manera, mejorando los distintos procesos fisiológicos de la planta.

Diseñado para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada hacia la etapa productiva del cultivo, actuando directamente como fungicida al activar los sistemas naturales de defensa de la planta, e indirectamente como una fuente nutritiva. Producto de acción sistemática con una rápida absorción y traslocación.

DOSIFICACIÓN

Cultivo	ml Dosis / 200L	Etapas o Momento de cultivo
Alcachofa	500	Después del trasplante; Repetir cada 15 días
Frutales	500	Después de la poda; Brotación; Floración; Cuajado
Hortalizas	350 – 500	25-30 días después de la siembra; 15-20 días después de la primera aplicación
Vid	350 – 500	Postcosecha; Brotamiento (cuantas veces sea necesario)
Leguminosas	350 – 500	Iniciar aplicación 15 días después de la siembra
Bulbos	500	Crecimiento vegetativo; Pre-bulbeo
Tubérculos	350 – 500	15 días después de la germinación; Repetir cada 25 días
Arroz	350 – 500	Después del trasplante; Repetir cada 15 días

OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No mezclar con productos fuertemente ácidos ni con fosetyl aluminio. Disminuir la dosis en un 50% al mezclar con productos que contienen aminoácidos. Es

importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jebe, gafas, y overoles para evitar el contacto con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.