

FICHA TECNICA

GROPPER

NOMBRE COMERCIAL	GROPPER
PALABRA CLAVE WEB	Cobre complejoado
INFORMACION	<p>Solución de cobre a base de heptagluconatos, azúcares reductores y ácidos polihidroxicarboxílicos, que se caracteriza por ser bien absorbida tanto por vía foliar como radicular.</p> <p>Se utiliza como fuente de cobre en la prevención y corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento. Aplicando GROPPER obtenemos los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumento de fitoalexinas en la planta para la lucha contra ciertas enfermedades. • Posibilidad de aplicación foliar o radicular, reduciendo la aparición de resistencias. • Cultivos con mayor vigor, resistencia a estrés y mejores producciones.
PRINCIPALES ELEMENTOS	<p>Cobre complejoado por HGA 23,00% p/p Cobre metal (Cu) 7,00% p/p Densidad 1,3 g/cc</p>
DOSIS	<p>-Aplicación foliar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frutales, Cítricos y Olivo: 200-300 cc/hl, realizando 2-3 aplicaciones, siendo la primera al inicio de la brotación. • Hortícolas: 150-300 cc/hl, realizando 3-4 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo. • Vid: 200-300 cc/hl, hasta el envero. • No aplicar durante floración ni sobre variedades sensibles al Cobre. • No aplicar a temperaturas muy elevadas. En zonas húmedas y frías puede resultar fitotóxico. <p>-Fertirrigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frutales, Cítricos y Olivo: 6-12 L/Ha, realizar 2-3 aplicaciones, la primera próxima a la parada vegetativa, la segunda al inicio de la brotación y la última en plena actividad vegetativa. • Hortícolas: 5-10 L/Ha, realizando de 3-4 aplicaciones, según desarrollo del cultivo.
CULTIVOS	<p>Se utiliza como fuente de cobre en la prevención y corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento. Además previene enfermedades fúngicas.</p>