

AGROMAG 16 COMPLEX




PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA CLOROFILA INTENSIFICA EL COLOR DE LAS HOJAS Y LOS FRUTOS MEJORA LOS NIVELES DE PRODUCCIÓN PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

AGROMAG 16 COMPLEX es una formulación de polvo soluble de alto contenido en magnesio para aplicaciones foliar es y de fertirrigación. En AGROMAG 16 COMPLEX Magnesio, Cobre, Manganeso y Cinc están vinculados a un complejo orgánico particular que facilita su rápida y completa asimilación, previniendo y tratando fisiopatías por carencia de Magnesio y cualquier deficiencia o desequilibrio micronutricional. AGROMAG 16 COMPLEX promueve la fotosíntesis de la clorofila, intensifica el color de las hojas y los frutos, mejora los niveles de producción.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	En el cuajado 2 aplicaciones espaciadas entre 10 y 15 días, repetir 15-20 días antes del envero	6-8 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	De la brotación al fruto nuez	3-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	De la brotación al fruto nuez	3-6 kg
Kiwi, Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	De la brotación al fruto nuez	4-6 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En la posemergencia o en el trasplante, repetir en la pre y posfloración	3-6 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	3-6 kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En combinación con el herbicida posemergencia	6-8 kg
Forrajeras (Hierba médica, Prados, Trébol)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	6-8 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	3-6 kg
Cultivo de flores e ornamentales	En la posemergencia o en el postrasplante, repetir en la prefloración	3-6 kg

COMPOSICIÓN	
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	16.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	30.00%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.50%
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.50%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	980
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 5 - 25 KG