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 (Pera, Manzana, Membrillo)	De la brotación al fruto nuez	3-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	De la brotación al fruto nuez	3-6 kg
Olivo, Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja) e Kiwi	De la brotación al fruto nuez	4-6 Kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	En la posemergencia o en el trasplante, repetir en la pre y posfloración	3-6 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	3-6 kg
Cultivos de cereales (Triticale, Sorgo, Centeno, Arroz, Cebada, Maíz, Trigo, Avena)	En combinación con el herbicida posemergencia	6-8 kg
Forrajeras (Trébol, Prados, Hierba médica)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	6-8 kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	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 (SO₃) 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%	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS		
POLVO SOLUBLE		
pH (sol 1%)	5.5	
Conductividad E.C. μS/cm (1‰)	980	
MODO DE EMPLEO	₽	
	Fertilización foliar	

EMBALAJE: 5 - 25 KG