


# AGRORAM 16 COMPLEX

## PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE COBRE PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

El cobre presente en AGRORAM 16 COMPLEX está unido a un complejo orgánico particular, lo que mejora su acción al promover su absorción. La presencia de los otros oligoelementos también aumenta su eficacia y la hace particularmente útil para resolver estados policarenciales generalizados, en particular en las fases vegetativas tempranas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela), Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera), Olivo e Vid	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales. Repita el procedimiento 2-3 veces a intervalos de 8-10 días	1-2 Kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Remolacha e Tabaco	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales. Repita el procedimiento 2-3 veces a intervalos de 8-10 días	1-2 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales. Repita el procedimiento 2-3 veces a intervalos de 8-10 días	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Cobre (Cu) soluble en agua	16.00%
Manganeso (Mn) soluble en agua	2.00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.02%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1060
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**