

# 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*
Pomáceas (Manzana, Pera, Membrillo), Drupáceas (Nectarino, Melocoton, Ciruela, Albaricoque, Cereza), Olivo, Vid, Cítricos (Mandarina, Limón, Naranja, Bergamota, Clementina) e Kiwi	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	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 (Triticale, Sorgo, Centeno, Arroz, Cebada, Maíz, Trigo, Avena)	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 (Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar)	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%)	4.0
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	1060
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**