

# AGRORAM 16 COMPLEX



## TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN CUIVRE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Le cuivre présent dans AGRORAM 16 COMPLEX est lié à un complexe organique particulier qui renforce son action, favorisant son absorption. De plus, la présence d'autres oligoéléments augmente son efficacité et la rend particulièrement utile pour résoudre des conditions de carence très courantes lors des premières phases végétatives.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Pomacées (Pommier, Poirier, Cognassier), Drupacées (Nectarine, Pêcher, Prunier, Abricotier, Cerisier), Olivier, Vigne, Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Oranger, Bergamotier, Clémentine) e Kiwi	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence. À répéter 2-3 fois tous les 8-10 jours.	1-2 Kg
Cultures céréalières (Triticale, Sorgho, Seigle, Riz, Orge, Maïs, Blé, Avoine)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Betterave e Tabac	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence. À répéter 2-3 fois tous les 8-10 jours.	1-2 Kg
Cultures industrielles (Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	1-2 Kg
Cultures des fleurs (en particulier pour chrysanthème et géranium)	Aux premières phases végétatives, à la préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence. À répéter 2-3 fois tous les 8-10 jours.	1-2 Kg

COMPOSITION	
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	16.00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2.00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.0
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	1060
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**