

AGROMAG 16 COMPLEX



AMÉLIORE L'EFFICACITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE FAVORISE LA COLORATION DES FRUITS ET DES FEUILLES AUGMENTE LA PRODUCTION AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROMAG 16 COMPLEX est une formulation en poudre mouillable à haute teneur en magnésium, à utiliser en application foliaire et en fertirrigation.

Dans AGROMAG 16 COMPLEX, le magnésium, le cuivre, le manganèse et le zinc sont liés les uns aux autres par un complexe organique particulier facilitant son absorption rapide et complète, prévenant et guérissant ainsi les troubles physiologiques des plantes liés au magnésium et les éventuelles carences ou déséquilibres micronutritionnels.

AGROMAG 16 COMPLEX favorise la photosynthèse, intensifie la couleur des feuilles et des fruits et améliore la production.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	Dès la fanaison des fleurs, 2 applications tous les 10-15 jours ; à répéter 15-20 jours avant la véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la reprise végétative au diamètre des fruits jusqu'à 40 mm	3-6 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	De la reprise végétative au diamètre des fruits jusqu'à 40 mm	3-6 kg
Kiwi, Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la reprise végétative au diamètre des fruits jusqu'à 40 mm	4-6 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	En post-levée ou à la transplantation, à répéter en pré- et post-floraison	3-6 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	3-6 kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	En combinaison avec un traitement de désherbage en post-levée	6-8 kg
Cultures fourragères (Luzerne, Prairies, Trèfle)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	6-8 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence	3-6 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	En post-levée ou post-transplantation, à répéter en pré-floraison	3-6 kg

COMPOSITION	
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	16.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	30.00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1.50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	980
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 5 - 25 KG