

OMEX Bio 8

Description

Bio 8 est une émulsion très concentrée contenant des macro-éléments, des oligo-éléments chélatés (Fe, Zn...), NPK, et de la matière organique dérivée d'algues marines.

Bio 8 est une solution hautement concentrée en éléments nutritifs purs rapidement assimilables.

Bio 8 donne d'excellents résultats dans tous les types de substrats: terre, coco, laine de roche et systèmes hydroponiques.

Bio 8 répond aux besoins de démarrage et de développement de la culture.

Bio 8 ne contient pas de colorants ou agents d'odeurs nocifs.



Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	20.00%	14.00%
Phosphate	P ₂ O ₅	20.00%	14.00%
Potasse	K O	08.00%	5.6%
Oxyde de magnésium	MgO	1.70%	1.16%
Fer (EDTA)	Fe	1.75%	1.20%
Zinc (EDTA)	Zn	0.9%	0.6%
Cuivre (EDTA)	Cu	0.06%	0.04%
Manganèse (EDTA)	Mn	0.06%	0.04%
Bore	B	0.008%	0.006%
Cobalt (EDTA)	Co	0.0008%	0.0006%
Molybdène	Mo	0.0011%	0.0008%
Extrait d'algue marine		27.00%	18.70%
pH (solution à 10%)		4.0 - 5.0	
Poids spécifique		1.43-1,47	à 18°C

Fonctions

Bio 8 Maximise le potentiel de production des cultures affectées par les conditions de stress thermiques, hydriques, chimiques et édaphiques.

Bio 8 contient des oligo-éléments, essentiellement Fe et Zn, indispensables pour le bon démarrage des cultures.

Bio 8 assure une résistance aux maladies par la stimulation des mécanismes de défense naturelle.

Bio 8 est une solution, applicable pour toutes les cultures, stimulant les fonctions physiologiques dans les moments les plus critiques : la levée, la floraison, la pollinisation, la nouaison, le grossissement etc.

Bio 8 est formulé pour fournir les éléments nutritifs essentiels au développement de la plante dans tous les stades.

Bio 8 comprend également de la matière organique, dérivée d'algues marines, extraite par un processus unique sans chaleur qui évite d'endommager les hormones de croissance naturelles et qui contient aussi une panoplie de substances nutritives, des carbohydrates (polysaccharides), des vitamines et des acides aminés.

Bio 8 développe la biomasse des racines pour maximiser l'utilisation des réserves hydriques et nutritives du sol.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
Céréales (Blé, Avoine, Orge...)	1 à 2 L	1 application au stade 3 feuilles 1 application au stade fin tallage
Vigne Agrumes Arbres à noyaux (Pêcher, Abricotier, Amandier...) Arbres à pépins (Pommier, Poirier...)	1,5 à 3 L	3 à 5 applications durant tout le cycle
Fraise Framboise	1,5 à 3 L	3 à 4 applications dès le début du stolonnage de 10 à 15 jours d'intervalle. En alternance avec DP98.
Oignon Ail	1 à 2 L	1 à 2 applications au stade développement végétatif en alternance avec DP98 1 à 2 applications au stade grossissement des bulbes en alternance avec DP98 ou Phortify
Pommesde terre	2 à 3 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Laitue Chou-fleur	1,5 à 2 L	2 à 3 applications pendant la phase de croissance principale
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Poivron...)	1,5 à 2,5 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Cucurbitacées (Pastèque, Melon, Concombre...)	1 à 2 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Légumineuses (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	1 à 2 L	2 à 3 applications durant tout le cycle en alternance avec DP98 ou Phortify
Tournesol	1 à 2 L	2 à 3 applications à partir du stade 6 à 8 feuilles en alternance avec Seastar
Plantes ornementales, gazon	1,5 à 3 L	2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

Bio 8 est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.



Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37
Email : contact@genie-sciences.com