

Organomex

Un engrais liquide organique à base d'extraits de plantes et d'autres matières organiques.

Organomex contient une combinaison équilibrée de nutriments qui, ensemble, favorisent une croissance forte et saine des plantes à fruits et à fleurs. Il est rapidement absorbé par le feuillage et les racines afin d'obtenir des résultats bénéfiques rapidement et économiquement.

UNE FONCTION

Organomex contient tous les nutriments essentiels y compris le calcium qui est vital pour l'entretien de la paroi cellulaire. Applications régulières d'Organomex aidera à prévenir les troubles physiologiques comme la pourriture apicale dans les tomates, la tache amère dans pommes, le fruit avec baies douces et cœur noir au céleri.

Constituants organiques (protéines, acides aminés et globulines) se décomposent lentement pour fournir des libérations des éléments nutritifs et activité microbienne améliorée dans le sol.

Organomex agit également comme un adjuvant / épandeur pour les autres nutriments foliaires, contribuant à améliorer l'efficacité des sprays. Il est non phytotoxique, donc idéal pour les

semis, les greffes et les stressés plantes où l'application d'engrais conventionnel peut causer des brûlures sur le feuillage ou les dommages causés aux racines.

DESCRIPTION

Organomex est un engrais liquide organique à base d'extraits de plantes et de Kali Vinasse. Il contient une combinaison équilibrée de nutriments qui, ensemble, encouragent la croissance solide et saine chez les plantes à fruits et à fleurs.

Organomex est rapidement absorbé par les deux le feuillage et les racines donc des résultats positifs sont réalisés rapidement et économiquement.



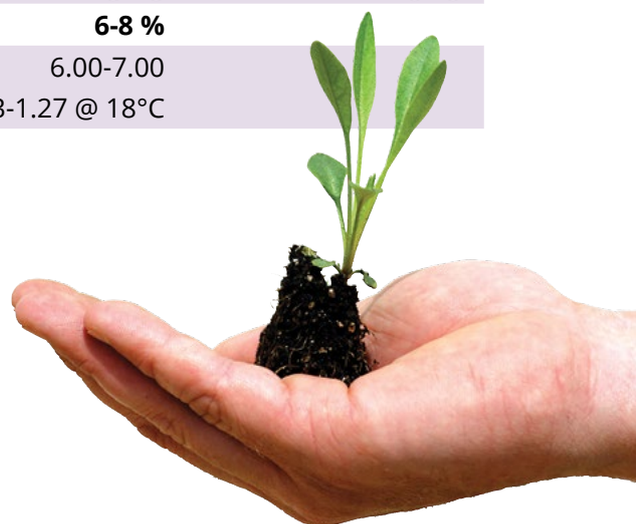
Analyse

		Wt/Wt*	Wt/Vol
Carbone organique		18.0 %	
Azote	N	6.0 %	7.5%
Phosphate	P ₂ O ₅	2.0 %	2.5%
Potassium	K ₂ O	4.0 %	5.0%
Calcium	CaO	1.2 %	1.5%
Soufre	SO ₃	1.6 %	2.0%
Magnésium	MgO	0.3 %	0.4%
Fer	Fe	256 mg/kg	320 mg/kg
Manganèse	Mn	25 mg/kg	31 mg/kg
Zinc	Zn	32 mg/kg	40 mg/kg
Cuivre	Cu	12 mg/kg	15 mg/kg
Bor	B	310 mg/kg	388 mg/kg
Molybdène	Mo	2 mg/kg	3 mg/kg
Acides aminés		6-8 %	
pH (solution 10%)		6.00-7.00	
Gravité spécifique		1.23-1.27 @ 18°C	

MODE D'EMPLOI

Le réservoir de pulvérisateur doit être rempli avec la moitié de la quantité requise quantité d'eau. Après avoir secoué le récipient, mesurez la quantité requise de Omex Organomex et ajoutez à la réservoir tout en maintenant une agitation constante. Ajouter l'eau restant pour corriger la dilution. Vaporisez.

OMEX
AGRIFLUIDS



www.omex.com

Culturas protégées – Spray foliaire

Pour les cultures protégées, appliquez Organomex à 2,5-4,0 ml/litre, sous forme de pulvérisation à haut volume.

Utilisez le taux le plus bas sur les cultures sensibles.

Toujours bien agiter avant emploi

**SYSTÈMES HYDROPONIQUES ET D'IRRIGATION PAR GOUTTE à GOUTTE**

Organomex peut être utilisé comme aliment liquide avec des systèmes d'irrigation goutte à goutte pour les deux, le sol et des plantes issues du substrat. Le taux d'application suggéré est de 2,5 ml par litre (concentration finale). Cela peut être obtenu en ajoutant 25 litres d'Organomex à 75 litres d'eau (pour produire 100 litres du stock) et diluer à travers un injecteur d'engrais à 1% (1 : 100). Cela peut être appliqué à chaque arrosage pour plantes issues du substrat, ou tous les 2-3 jours dans les cultures du sol.

IMPORTANT

Cette utilisation d'Organomex dans des systèmes hydroponiques recyclés comme une charge totale n'est pas conseillé. Organomex est un aliment totalement biologique et peut devenir, avec le temps, une source de nourriture pour les plantes phytopathogènes, lorsque utilisé aux taux élevés. Il est, cependant, complètement sûr lorsqu'il est utilisé comme UN promoteur de croissance organique et utilisé aux taux d'application inférieurs tels que 1 ml / litre.

Recommandations d'utilisation

CULTIVO	DOSE l/ha	DOSE ml/100l	APPLICATION DÉTAILS
Asperges	5.0	500	Appliquer lorsque la fougère mesure 10 à 15 cm de haut. Répétez deux fois à des intervalles de 14 à 21 jours
Brassicas et cultures de betteraves	5.0	500	Appliquer au stade 3 feuilles. Répétez 3-4 fois à des intervalles de 10 à 14 jours
Autres légumes de plein champ	5.0	500	Appliquer au stade 4 feuilles. Répétez 3-4 fois à 14 jours d'intervalle
Pommes de terre	5.0	500	Appliquer lors de la première initiation des tubercules. Répétez 2-3 fois à 14 jours d'intervalle
Houblon	5.0	500	Appliquer lorsque bine à mi-hauteur de la chaîne. Répétez 3-4 fois à 14 jours d'intervalle
Garderie stock	4.0	400	Appliquer à la première nouvelle feuille. Répétez 3-4 fois à des intervalles de 10 à 14 jours
Fruits rouges et vignes	5.0	500	Appliquer à la première nouvelle feuille. Répétez 3-4 fois jusqu'à ce que les fruits verts prennent
Top fruit	5.0	500	Appliquer à la première nouvelle feuille. Répétez 5 à 6 fois à intervalles de 10 à 14 jours

Depuis que Organomex est un matériau organique, il ne se comporte pas comme un engrais inorganique conventionnel. et n'a pas d la conductivité électrique stable. La CE dépendra de la décomposition de la production biologique matériau en constituants inorganiques.

COMPATIBILITÉ DU MÉLANGE EN CUVE

Omex Organomex est compatible avec la plupart, mais pas tous, des pesticides, des régulateurs de croissance et micro-nutriments en ce qui concerne le mélange en cuve physique et effets biologiques sur la culture. Cependant, Omex ne peut accepter aucune responsabilité pour la perte ou dommages car pas tous les pesticides ont été testé et parce que l'efficacité de tout mélange sera dépend, entre autres facteurs, du pesticide concerné, conditions de culture, stade de croissance, les conditions météorologiques et les volumes d'eau utilisés.

PRÉCAUTIONS

Omex Organomex doit être entreposé par l'absence de gelées avec un stockage optimale entre 5-40 ° C. Omex Organomex est un engrais foliaire non dangereux et ininflammable. Des gants et une visière doivent être portés lorsque manipuler le concentré. En cas de situation prolongée stockage, il peut y avoir un léger dépôt des particules nutritifs. Ceci est réversible en secouant.

EMBALLAGE: Omex Organomex est disponible à barils en PEHD de 0,25 L, 0,5 L, 1 L, 3 L, 5 L et 10 L. Les tambours sont équipés de fermetures inviolables. 200 et 1000 litres en vrac disponibles.

OMEX
AGRIFLUIDS

Omex Agrifluids Limited
Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK
t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501
e: agrifluids@omex.com • www.omex.com