

LABEL EDAGUM SM 2024
(English)

EDAGUMSM

A Soil Amending Humic Fertilizer, Microbial Activator

NUVIA

Inspired by Nature, Driven by Results

Net Contents: 33.8 oz. (1-Liter)

Purpose: Humic acids may increase uptake of micronutrients. Do Not exceed the recommendation of use.

DIRECTIONS FOR USE

Treatment and Crops	Recommendation
Pre-sowing soaking of seeds before planting : Grain Crops	Dissolve 5 - 10 oz. in 1 gal of water per 500 lbs. of seeds.
Pre-sowing soaking of seeds: Vegetables, Gourds	Dissolve 2 - 4 oz. in 3gal of water per 25 lbs. of seeds.
Soaking seedlings before planting	Dilute 15 - 25 oz. in 3 gal of water.
Watering holes when transplanting seedlings into open ground	Use 0.5 - 3 oz. in 2 - 4 gal of water per 1 hole.
Foliar treatment of cereals, vegetables, melons	Dilute 15 oz. in 30 gal of water per acre (2 - 4 times)
Foliar treatment of fruit trees & vineyards	Dilute 25 - 45 oz. in 100 gal of water per acre (3 - 5 times)
Drip irrigation	Use 30 - 45 oz. by drip method per 1 acre (2-4 times)
Greenhouse	Fertilize roots use: 6 - 8 oz. in 7 gal of water. Foliar use: 5 - 9 oz. in 10 gal of water, 2 - 3 times during season.
Turf & Grasses (foliar and irrigation)	Apply over growing turf and grasses 4 times over the season. Use 1.5 - 3 oz. per 1 gal of water/acre

MANUFACTURED FOR AND GUARANTEED BY:

NUVIA
Technologies Inc.

Expertise in Agricultural Biochemistry, Microbiology, Bioprocess Engineering and Environmental Applications

85 Chambers Dr. Alax, ON L1T 1E2 Canada nuviatec.com

CONTAINS NON PLANT FOOD INGREDIENT(S)
Soil Amending Ingredient Guaranteed Analysis

Active Ingredient:

2.16% Humic Acid (from Peat)
1.06% Fulvic Acid (from Peat)
96.78% Total Other Inherent Ingredients
(succinic, oxalic, malic and other carboxylic acids; aminoacids, carbohydrates, vitamins)
Potassium.....1.25%
Total Nitrogen.....0.081%
Phosphorous.....0.003%

Mode of Action:

Humic & Fulvic substances represent the organic material mainly widespread in nature. EdagumSM has a positive effect on soils and plant physiology by improving soil structure and fertility and by influencing nutrient uptake and root architecture.

Soil Treatment

(depleted and contaminated soils)

Use 27 - 32oz / 4 gal of water/acre, 2-3weeks before seeding and 2-3weeks after harvest. For pre planting and post-harvest soil treatment.

EdagumSM is not a replacement for all fertilizers but will reduce the quantity needed.

SDS: Please read the product Safety Data Sheet before use.

Keep out of Reach of Children



Disclaimer: Since the use of this product is beyond our control we will not accept any liability for the misuse or claims otherwise except for quality of the product.

Net Contents: 1- Liter
Net Weight: 2.2lbs

All trademarks and trade names are property of NuVia Technologies Inc. All rights are reserved. This label may not be registered in all States. Due to the lack of control of use, dose, environmental, and weather conditions at time of application. No warranty of any kind, is expressed or implied, concerning the use of this product by the manufacturer or seller. The user assumes all risks of use and handling.

ALLOWED FOR USE IN ORGANIC FARMING IN ACCORDANCE WITH EUROPEAN REGULATION EU 2018/848 AND EU 2021/1165 AND AMERICAN REGULATION NOP (US NATIONAL ORGANIC PROGRAM)

www.inputs.bio

LABEL EDAGUM SM 2024
(French)



EDAGUMSM

Un fertilisant humique amendateur de sol
activateur microbien



NUVIA

Inspiré par la nature, motivé par les résultats

Contenu net :

Objet : Les acides humiques peuvent augmenter l'absorption des oligo-éléments.
Ne pas dépasser la recommandation d'utilisation.

MODE D'EMPLOI

Traitement et Cultures	Recommandation
Trempeage des semences avant le semis : Cultures de grains	Dissoudre 5 à 10 oz dans 1 gallon d'eau pour 500 lb de semences.
Trempeage des semences avant le semis : Légumes, Cucurbitacées	Dissoudre 2 à 4 oz dans 3 gallon d'eau pour 25 lb de semences.
Trempeage des semis avant la plantation	Diluer 15 à 25 oz dans 3 gallons d'eau.
Arrosage des trous lors de la transplantation des semis en pleine terre	Utiliser 0,5 à 3 oz dans 2 à 4 gallons d'eau par trou.
Traitement foliaire des céréales, légumes, melons	Diluer 15 oz dans 30 gallons d'eau par acre (2 à 4 fois)
Traitement foliaire des arbres fruitiers et des vignobles	Diluer 25 à 45 oz dans 100 gallons d'eau par acre (3 à 5 fois)
Irrigation goutte-à-goutte	Utiliser 30 à 45 oz par irrigation goutte-à-goutte par acre (2 à 4 fois)
Serre	Fertilisation des racines : utiliser 6 à 8 oz dans 7 gallons d'eau. Application foliaire : utiliser 5 à 9 oz dans 10 gallons d'eau, 2 à 3 fois pendant la saison.
Gazon et herbes (application foliaire et par irrigation)	Appliquer sur le gazon et les herbes en croissance 4 fois pendant la saison. Utiliser 1,5 à 3 oz par gallon d'eau par acre.

FABRIQUÉ POUR ET GARANTI PAR

NUVIA
Technologies Inc.

Expertise en biochimie agricole, microbiologie, ingénierie des bioprocédés et applications environnementales

85 Chambers Dr. Alax, ON L1T 1E2 Canada nuviathec.com

CONTIENT DES INGRÉDIENTS NON ALIMENTAIRES POUR PLANTES
Analyse garantie des ingrédients amendateurs de sol

Ingrédient Actif :

2,16 % Acide humique (issu de la tourbe)
1,06 % Acide fulvique (issu de la tourbe)
96,78 % Autres ingrédients inertes au total (acides succinique, oxalique, malique et autres acides carboxyliques ; acides aminés, glucides, vitamines)
Potassium 1,25 %
Azote total 0,081 %
Phosphore 0,003 %

Mode d'action :

Les substances humiques et fulviques représentent la matière organique la plus largement répandue dans la nature. EdagumSM exerce un effet positif sur les sols et la physiologie des plantes en améliorant la structure et la fertilité du sol, ainsi qu'en influençant l'absorption des nutriments et l'architecture racinaire.

Traitement du sol

(sols appauvris et contaminés)
Utiliser 27 à 32 oz / 4 gallons d'eau par acre, 2 à 3 semaines avant le semis et 2 à 3 semaines après la récolte. Pour le traitement du sol avant plantation et après récolte.

EdagumSM ne remplace pas tous les engrais, mais réduit la quantité nécessaire.

FDS : Veuillez lire la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation.

Tenir hors de portée des enfants



Avertissement : Étant donné que l'utilisation de ce produit échappe à notre contrôle, nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou de réclamations, sauf en ce qui concerne la qualité du produit.

Contenu net
Poids net

Toutes les marques déposées et les noms commerciaux sont la propriété de NuVia Technologies Inc. Tous droits réservés. Cette étiquette peut ne pas être enregistrée dans tous les États. En raison de l'absence de contrôle sur l'utilisation, la dose, les conditions environnementales et climatiques au moment de l'application, aucune garantie de quelque nature que ce soit, explicite ou implicite, n'est fournie par le fabricant ou le vendeur concernant l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques liés à l'utilisation et à la manipulation.

AUTORISÉ POUR UNE UTILISATION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT EUROPÉEN UE 2018/848 ET UE 2021/1165 AINSI QU'AU RÈGLEMENT AMÉRICAIN NOP (PROGRAMME NATIONAL BIOLOGIQUE DES ÉTATS-UNIS) www.inputs.bio

USA LABEL EDAGUM SM 2024
(Spanish)



EDAGUMSM

Acondicionador de Suelo, Fertilizante Húmedo, Activador Microbiano



NUVIA

Inspirado por la naturaleza, guiado por resultados

Contenido Neto:

Propósito: Los ácidos húmicos pueden aumentar la absorción de micronutrientes. No exceda la recomendación de uso.

INSTRUCCIONES DE USO

Tratamiento y Cultivos	Recommendation
Remojo de semillas antes de la siembra: Cultivos de grano	Disuelva 5 - 10 oz en 1 galón de agua por cada 500 lbs de semillas.
Remojo de semillas antes de la siembra: Hortalizas, Cucurbitáceas	Disuelva 2 - 4 oz en 3 galón de agua por cada 25 lbs de semillas.
Remojo de plántulas antes de la siembra.	Diluir 15 - 25 oz en 3 galones de agua.
Riego de los hoyos al trasplantar plántulas al campo abierto.	Use 0.5 - 3 oz en 2 - 4 galones de agua por cada hoyo.
Tratamiento foliar de cereales, hortalizas, melones	Diluir 15 oz en 30 galones de agua por acre (2 a 4 veces).
Tratamiento foliar de árboles frutales y viñedos	Diluir 25 - 45 oz en 100 galones de agua por acre (3 a 5 veces).
Riego por goteo	Aplicar 30 - 45 oz por riego por goteo por acre (2 a 4 veces).
Invernadero	Uso para fertilización radicular: 6 - 8 oz en 7 galones de agua. Uso foliar: 5 - 9 oz en 10 galones de agua, 2 - 3 veces durante la temporada.
Césped y Pastos (foliar y riego)	Aplicar sobre césped y pastos en crecimiento 4 veces durante la temporada. Usar 1.5 - 3 oz por 1 galón de agua / acre.

FABRICADO PARA Y GARANTIZADO POR

NUVIA Technologies Inc. | Experiencia en Bioquímica Agrícola, Microbiología, Ingeniería de Bioprocesos y Aplicaciones Ambientales.
85 Chambers Dr. Alax, ON L1T 1E2 Canada nuviathec.com

CONTIENTE INGREDIENTE(S) NO ALIMENTOS PARA PLANTAS

Análisis garantizado del ingrediente enmendador del suelo

Ingrediente Activo:

2.16% Ácido Húmico (de turba)
1.06% Ácido Fúlvico (de turba)
96.78% Otros Ingredientes Inertes
(ácidos succínico, oxálico, málico y otros ácidos carboxílicos; aminoácidos, carbohidratos, vitaminas)
Potasio.....1.25%
Nitrógeno Total.....0.081%
Fósforo.....0.003%

Modo de acción:

Las sustancias húmicas y fúlvicas de EdagumSM mejoran la estructura y fertilidad del suelo, favoreciendo la absorción de nutrientes y el desarrollo radicular. nutrientes y la arquitectura radicular.

Tratamiento del Suelo

(suelos agotados y contaminados)

Uso: 27-32 oz / 4 gal de agua / acre, 2-3 semanas antes de la siembra y 2-3 semanas después de la cosecha. Para tratamiento del suelo antes de la siembra y después de la cosecha.

EdagumSM no es un reemplazo de todos los fertilizantes, pero reducirá la cantidad necesaria.

FDS: Por favor, lea la Hoja de Datos de Seguridad del producto antes de usarlo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Aviso legal: Dado que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no aceptamos ninguna responsabilidad por el mal uso o cualquier otra reclamación, excepto por la calidad del producto.

Contenido Neto:

Peso Neto:

Todas las marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de NuVia Technologies Inc. Todos los derechos reservados. Esta etiqueta puede no estar registrada en todos los estados. Debido a la falta de control sobre el uso, la dosis, las condiciones ambientales y climáticas en el momento de la aplicación, el fabricante o vendedor no expresa ni implica ninguna garantía de ningún tipo sobre el uso de este producto. El usuario asume todos los riesgos derivados del uso y manejo del mismo.

PERMITIDO PARA USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO EUROPEO UE 2018/848 Y UE 2021/1165 Y EL REGLAMENTO AMERICANO NOP (PROGRAMA NACIONAL ORGÁNICO DE LOS EE. UU.)

www.inputs.bio