

Analyse garantie

Teneur totale en carbone......30 %* *Déterminée à l'aide de la méthode 972.43 de l'AOAC

Provenant de :

Leonardite oxydée et stabilisateurs

Propriétés physiques :

Forme: Poudre

Aspect : Poudre brune ayant une légère odeur



Attention:

Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastrointestinale ou des douleurs.

Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le sac d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Toujours éliminer le sac conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont supposés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques et l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.

La solution en acides humiques et fulviques pour la fertilité du sol

Les produits à base d'acide humique et fulvique HUMA Gro® HUMA BURST® sont traités à partir de minerai de léonardite oxydé d'origine naturelle. Ces produits sont broyés en des tailles spécifiques pour différentes utilisations et applications agricoles. Les acides humiques et fulviques ajoutent de la matière organique aux sols, ce qui stimule la vie microbienne et la fertilité des sols, améliore la disponibilité et l'absorption des nutriments végétaux, améliore le développement des racines et la masse et la croissance des racines, et augmente la qualité et le rendement des cultures.

Huma Gro® HUMA BURST® STABLESOL™ est une poudre hydrosoluble produite par un procédé exclusif d'extraction, de modification et de pulvérisation à sec. Ce procédé génère un produit riche en acides humiques et fulviques qui. lorsqu'il est ajouté à l'eau ou à d'autres solutions nutritives, présente une faible viscosité de la solution. HUMA BURST® STABLESOLTM peut être mélangé et pompé facilement et ne bouchera pas les buses ou ne gèlera pendant le stockage. HUMA BURST® *STABLESOL™* présente une excellente stabilité dans des conditions de pH élevé et faible. Il est très efficace pour complexifier les ions métalliques et pour préparer des solutions de micronutriments à divers pH (0,5 à 14,0). En tant qu'humate de potassium alcalin et soluble dans l'acide, ce produit est vraiment unique. HUMA BURST® *STABLESOL™* se dissout complètement et ne précipite pas lorsqu'on l'ajoute à d'autres solutions nutritives.

Avantages liés à l'utilisation :

- La poudre soluble uniforme à 95 % favorise une couverture/distribution uniforme de l'acide humique/fulvique pour un bénéfice carbone durable
- Construction à court terme de la matière organique du sol
- Favorise la conversion des engrais en aliments disponibles pour les plantes
- Augmente la minéralisation des éléments nutritifs
- Activation microbienne durable des sols

Symptômes de carence - Quand l'appliquer :

- Peu de matière organique
- Sol peu fertile
- Utilisation continue, sols fatigués

Consignes d'application :

- Pour obtenir une solution liquide minimale de 15 %, dissoudre 2 lb de poudre par gallon de solution.
- De meilleurs résultats seront obtenus lorsque l'application sera concentrée dans la zone racinaire active ou appliquée directement sur le sol, suivie d'une culture peu profonde ou d'une irrigation légère.
- L'humidité du sol est nécessaire pour une bioactivité maximale. Si le sol est sec, l'humidité doit être fournie par l'irrigation.
- Peut être appliqué en association avec des régulateurs de croissance des plantes compatibles, des pesticides ou d'autres engrais liquides, en utilisant des pulvérisateurs d'air ou de sol.
- Consultez votre représentant local Huma Gro® ou un autre spécialiste agricole pour obtenir des recommandations spécifiques. Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au rapport.

TYPE DE CULTURE	TAUX SUGGÉRÉ
Cultures de légumes, fraises	Jusqu'à 2 lb/ac (2,25 kg/ha), dilué avec 25 gal (100 litres) d'eau À la plantation : En rubans, en bandes latérales ou en injections dans le sillon. À la floraison et 2 semaines avant la récolte : avec irrigation.
Cultures en rang	Jusqu'à 3 lb/ac (3,36 kg/ha), dilué avec 25 gal (100 litres) d'eau. À la plantation : En rubans, en bandes latérales ou en injections dans le sillon. À la floraison et 2 semaines avant la récolte : avec irrigation.
Agrumes, olives, fruitiers à feuilles caduques et arbres à fruits à coque	Jusqu'à 4 lb/ac (4,5 kg/ha), dilué avec 25 gal (100 litres) d'eau. À la floraison et 2 semaines avant la récolte : avec irrigation.

