

Acides humiques et fulviques secs

Analyse garantie 0-0-0

Provenant de :

Leonardite oxydée.

Propriétés physiques :

Forme : Granulés secs

Aspect : Une poudre ultra fine d'un brun rougeâtre foncé à noir n'ayant aucune odeur.



Attention:

Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale 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 biologique pour stimuler les semences, le sol et les cultures

Homologué OMRI à la fois comme amendement de sol et comme traitement de semences, *Fertilgold® MicroHumic®*, homologué OMRI et CDFA (California Organic), est un produit en poudre ultra-fine à base d'acides fulviques et humiques secs qui est micronisé à une taille moyenne de particules de 15 microns (notre plus petite particule humique/fulvique de 60 à 70 %). Lorsqu'il est mélangé avec des semences, du compost ou d'autres engrais granulaires (sauf l'urée), il délivre la concentration maximale d'acides humiques/fulviques. *Fertilgold® MicroHumic®* peut être préparé pour l'engrais granulaire, le compost et le traitement des semences. En raison de sa taille très fine de particules, ce produit est excellent pour une utilisation spécialisée dans la création de granulés d'humate, d'agents de charge mycorhiziens et de boues d'hydro-semoir. Déconseillé pour les épandages à sec ou les jardinières aériennes.

Avantages liés à l'utilisation :

- Accumulation de matière organique autour des semences, du compost ou de l'engrais granulaire
- Germination améliorée des graines
- Amélioration du développement des racines des semis
- Favorise la conversion des engrais et du compost 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 dans le sol
- Sol peu fertile
- Utilisation continue, sols fatigués
- Faible taux de germination
- Mauvais développement des racines des semis

Consignes d'application :

- Recouvrir légèrement la graine dans le sac ou sur la trémie avant de la planter.
- Recouvrir légèrement le compost ou l'engrais granulaire dans l'andain ou le mélangeur d'engrais.
- En cas de pontage ou de colmatage, mélangez davantage ou réduisez le taux d'application.
- 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 granulaires, à l'exception de l'urée, à l'aide de machines d'épandage en bandes de sol.
- Les applications peuvent être faites aussi souvent que tous les 30 jours, au besoin.
- Consultez votre représentant Fertilgold® Organics local ou un autre spécialiste agricolepour obtenir des recommandations spécifiques à la culture. Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au rapport.

| MÉTHODE D'APPLICATION | TAUX SUGGÉRÉ |
|---|--|
| À mélanger avec les graines à la plantation : Grosses graines Petites graines | Jusqu'à 8 oz/acre, 585 ml/ha Jusqu'à 16 oz/acre, 1,25 kg/ha |
| Sol : Mélanger avec des engrais granulaires et à appliquer dans une bande à la plantation. | Jusqu'à 2 lb/acre, 2,25 kg/ha |
| Sol : À mélanger avec du compost et à appliquer en diffusion ou en bande au moment de la plantation ou avant. | Jusqu'à 4 lb/acre, 4,5 kg/ha |

