

# Acides humiques et fulviques secs

# Analyse garantie 0-0-0

#### Autres méthodes :

<sup>‡</sup>Analyse à l'aide de la méthode HPTA et de l'ISO 19822

#### Provenant de :

Leonardite oxydée.

### Propriétés physiques :

Forme : Granulés secs

Aspect : Particules sphériques d'un brun rougeâtre foncé à noir n'ayant aucune odeur



#### Attention:

Tenir hors de portée des enfants.

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer une légère irritation de la peau. Peut causer une légère irritation oculaire. Peut causer une irritation respiratoire.

## Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le sac d'origine. Ne pas transférer dans des contenants de nourriture ou de boisson. Toujours jeter le sac conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales.

#### Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans ce bulletin sont jugés exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument toute la responsabilité qui découle de l'utilisation de ce matériau. Suivre les directives soigneusement. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, l'état des cultures et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



# La solution biologique pour stimuler le sol et les cultures

Fertilgold® Prilled, homologué OMRI, est un produit naturel en acides humiques et fulviques traité à partir de lignite oxydé d'origine naturelle. Il fournit une source concentrée d'acides humiques et fulviques et est une source supplémentaire d'oligoéléments. 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.

**Fertilgold® Prilled** est un humate pur et sec créé au moyen d'un procédé breveté de dispersion des granules qui donne lieu à un granule sphérique contenant des milliers de particules d'humate de petite taille. Quelques minutes après l'arrosage, ces microparticules se dissolvent dans le sol et vont immédiatement travailler à améliorer l'efficacité nutritive et les conditions du sol.

#### Avantages liés à l'utilisation :

- Les granulés ultra-secs sont conçus pour être compatibles avec tous les engrais, y compris l'urée
- Granulés sphériques uniformes facilitant la manipulation et l'application uniforme
- Les granulés durs sont résistants à la rupture pendant la manipulation, ont une faible teneur en humidité et sont plus propres et plus faciles à manipuler
- Construction à long terme de la matière organique du sol
- Augmentation de la pénétration de l'eau et de la floculation des argiles
- Favorise la conversion des engrais en aliments disponibles pour les plantes
- Augmente la minéralisation des éléments nutritifs du sol
- 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 :

- 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.
- 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.
- Les applications peuvent être faites aussi souvent que tous les 30 jours, au besoin.
- Consultez votre représentant local Fertilgold® Organics ou un autre spécialiste agricole pour obtenir des recommandations spécifiques. Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au rapport.

| ergitte elegentiques messe and relegion in |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| MÉTHODE D'APPLICATION                      | TAUX SUGGÉRÉ<br>Grandes cultures / Cultures arboricoles ou viticoles |                                   |
| En ruban ou en bandes latérales            | Jusqu'à 75 lb/acre,<br>75 kg/ha                                      | Jusqu'à 150 lb/acre,<br>150 kg/ha |
| Épandage au sol intégré                    | Jusqu'à 150 lb/acre,<br>150 kg/ha                                    | Jusqu'à 300 lb/acre,<br>300 kg/ha |

