



# HUMA PRO<sup>®</sup> 16

Acide organique  
riche en carbone

## Analyse garantie

Teneur totale en acides humiques (HA) .....16,00 %\*  
\*Analyse effectuée à l'aide de la méthode colorimétrique

### Autres méthodes d'analyse

Teneur totale en acides humiques (HA) ..... 10,00 %\*  
\*Analyse effectuée à l'aide de la méthode de la CDFA

Teneur totale en acides humiques (HA) ..... 10,00 %\*  
\*Analyse effectuée à l'aide de la méthode LAPHT ou ISO 19822

**Provenant de :**  
léonardite oxydée

### Propriétés physiques :

Forme : Liquide  
Aspect : Noir, brun foncé sans odeur caractéristique.  
Poids : 9,01 lb/gal, 1,10 kg/L  
pH : 11,0 - 12,0

### Attention :

**Tenir hors de portée des enfants.**

**Nocif si avalé.**

**Cause des brûlures cutanées sévères et des affections oculaires. Ne pas respirer les poussières/brumes/vapeurs. Le liquide et les brumes sont corrosifs pour tous les tissus touchés. L'inhalation des brumes peut causer des lésions pulmonaires permanentes. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, une protection oculaire et une protection faciale. Se laver soigneusement les mains après manipulation.**

### Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le contenant d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Rincer trois fois lorsqu'il est vide pour pouvoir le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales. Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

### Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés 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, l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.

## La solution à la carence en acides humiques

Huma Gro<sup>®</sup> **HUMA PRO<sup>®</sup> 16** complexé au carbone avec Micro Carbon Technology<sup>®</sup> est une source d'acide humique liquide activé provenant d'un dépôt naturel de carbone et de minéraux. **HUMA PRO<sup>®</sup> 16** traite les conditions de sol non équilibrées causées par un manque d'acide humique, favorisant un sol plus fort et plus en santé permettant une croissance durable des plantes.

### Avantages liés à l'utilisation :

- Développement de matières organiques dans le sol à long terme
- Activation microbienne dans le sol à long terme

### Quand appliquer :

- N'importe quand dans l'année, mais il est recommandé d'appliquer le produit lors d'applications avant la plantation et après la récolte.

### Consignes d'application :

- Conçu pour être appliqué sur le sol. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué dans la zone des racines ou quand il est appliqué directement sur le sol et suivi par un grattage.
- Le sol doit être humide pour permettre une bioactivité maximale. Si le sol est sec, l'humidité doit être apportée par irrigation.
- Peut être appliqué en combinaison avec une substance de croissance, un pesticide ou d'autres engrais liquides compatibles. Pour vérifier la compatibilité, effectuer un essai sur une petite quantité dans un bocal.
- Faire preuve de prudence lorsque le produit est ajouté à des solutions à analyse élevées ou à plusieurs substances nutritives, à des solutions très acides ou basiques ou à des suspensions instables.
- Ne pas appliquer ce produit dans des concentrations supérieures à 10 %.
- Les applications peuvent être effectuées aussi souvent que tous les 15 à 30 jours, au besoin.
- Demandez l'avis de votre représentant HUMA GRO<sup>®</sup> local ou d'un autre spécialiste en agriculture pour obtenir des recommandations propres à une culture en particulier.
- Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au dosage. BIEN SECOUER AVANT UTILISATION.

MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE SUGGÉRÉ	
	Plantes de grande culture / Arbre ou cucurbitacées	
En bande sur le sol, par injection, par épandage entre les rangs, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha	Jusqu'à 2 gal/ac, 20 L/ha
Gicleurs : installation solide, pelle à benne traînante, linéaires ou pivotants (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 gal/ac, 20 L/ha	Jusqu'à 4 gal/ac, 40 L/ha
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 4 gal/ac, 40 L/ha	Jusqu'à 8 gal/ac, 80 L/ha



\*Ce produit contient du Micro Carbon Technology<sup>®</sup>, un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace par les plantes.