



# FULVI PRO® 10%

Acide organique  
riche en carbone  
.....

## Analyse garantie

Teneur totale en acide fulvique (FA) ..... 10,00 %\*

\*La norme pour évaluer le pourcentage d'acide fulvique n'a pas été établie.

### Provenant de :

léonardite oxydée

### Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

6,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

### Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Couleur ambrée clair à légèrement trouble avec une légère odeur caractéristique.

Poids : 9,18 lb/gal, 1,05 kg/L

pH : 1,5 - 2,5

### Attention :

**Tenir hors de portée des enfants.**

**Nocif si avalé.**

**Les vapeurs, les brumes et les liquides peuvent causer une irritation sévère ou des brûlures à tous les tissus touchés. L'acide phosphorique peut générer de l'hydrogène gazeux inflammable en entrant en contact avec la plupart des métaux.**

### 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 acide fulvique

Huma Gro® **FULVI PRO® 10 %** complexé au carbone avec Micro Carbon Technology® est une source d'acide fulvique liquide activé provenant de léonardite très oxydée.

**FULVI PRO® 10 %** fournit un adjuvant foliaire liquide riche en carbone, ainsi qu'un substrat nutritif pour la biologie bénéfique du sol.

### Avantages liés à l'utilisation :

- Complexion des produits chimiques et des engrais permettant une absorption plus rapide par les plantes
- Une source alimentaire de carbone pour la population microbienne bénéfique du réseau alimentaire du sol

### Quand appliquer :

- Pour améliorer l'absorption de substances nutritives par les plantes
- Pour augmenter l'efficacité des applications de substances nutritives foliaires

### Consignes d'application :

- 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. Peut aussi être appliqué par voie foliaire.
- 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® 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	
Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %	Jusqu'à 1 qt/ac, 2,5 L/ha	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 qt/ac, 5 L/ha	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 qt/ac, 5 L/ha	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha	Jusqu'à 2 gal/ac, 20 L/ha



Alimenté par  
**MICRO CARBON  
TECHNOLOGY**

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