

# FULVI PRO® 10 %

## ANALYSE GARANTIE

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

**Provenant de :** léonardite oxydée. **Fourni par :** MICRO CARBON TECHNOLOGY®  
La norme pour évaluer le pourcentage d'acide fulvique n'a pas été établie.

**CONTIENT AUSSI UN INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NON VÉGÉTAL :**  
6,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

• Conçu pour être appliqué par une application sur le sol. • FULVI PRO® 10 % fournit de l'acide fulvique aux cultures et doit être appliqué lorsqu'une analyse du sol en détermine le besoin et le dosage de ce produit. • 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 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 %. • Ne pas appliquer les substances nutritives HUMA GRO® pendant la période la plus chaude de la journée ou sur des plantes stressées par la sécheresse ou des inondations. • Les moments propices, les intervalles et les dosages des applications peuvent varier en fonction des exigences des cultures particulières, l'étape du développement, les niveaux des substances nutritives dans le sol et l'état nutritionnel global de la culture. • Les applications peuvent être effectuées aussi souvent que tous les 15 à 30 jours, au besoin. • Le sol doit être humide pour permettre la bioactivité. Si le sol est sec, l'humidité doit être apportée par irrigation. • 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. • Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

**Ce produit est destiné à être un supplément à un programme de fertilisation régulier et ne fournira pas, par lui-même, toutes les substances nutritives dont les cultures agricoles ont normalement besoin.**

**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, provinciales et/ou fédérales.

## MÉTHODE D'APPLICATION

### DOSAGE SUGGÉRÉ PAR HECTARE

Plantes de grande culture  
Arbre ou cucurbitacées

Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %

jusqu'à 2,5 litres

Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)

jusqu'à 5 litres

jusqu'à 10 litres

En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs

jusqu'à 10 litres

jusqu'à 20 litres

Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation

jusqu'à 10 litres

jusqu'à 20 litres

### CONDITIONS DE VENTE :

Les renseignements contenus sur la présente étiquette 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.

### TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Des renseignements au sujet des contenus et des niveaux de métaux contenus dans ce produit peuvent être consultés à l'adresse <http://www.aapfco.org/metals.html>

Liquide ambré clair à légèrement trouble avec une légère odeur caractéristique. 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. Le NIOSH établit le DIVS de l'acide phosphorique à 1 000 mg/m<sup>3</sup>.

**CLASSIFICATION : CORROSION CUTANÉE – CATÉGORIE 1A**

**MENTION D'AVERTISSEMENT : DANGER**

**MENTION DE DANGER : H314 Cause des brûlures cutanées sévères et des affections oculaires.**

**MISE EN GARDE : P260 Ne pas respirer les poussières/brumes/vapeurs; P280**

**Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, une protection oculaire et une protection faciale; P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.**



**1,05 kg par litre à 20 °C.**

9,18 lb par gallon à 68 °F.

pH 1,5 - 2,5

**10 litres • Poids net 10,50 kg**

Numéro de lot 12345678

# HUMA GRO®

\*Une marque déposée et fabriquée par

**BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2021**

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

**www.HumaGro.com**

CA-620-07292021

