# FERTIL HUMUS®

## **ANALYSE GARANTIE** 24-0-0

Teneur totale en azote (N)	24,00 %
5,75 % azote ammoniacal	
5,75 % azote des nitrates	
12,50 % azote uréique	
Fer (Fe)	0,10 %
0,10 % fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn)	0,05 %
0,05 % Manganèse chélaté (Mn)	
Zinc (Zn)	0,05 %
0,05 % Zinc chélaté (Zn)	

**Provenant de :** Azote uréique, nitrate d'ammonium, HEDTA fer, EDTA manganèse, EDTA zinc.Les agents chélateurs sont Hydroxyéthyléthylènediaminetriacétate et Ethylènediaminetétraacétate

Fourni par: MICRO CARBON TECHNOLOGY®\*

CONTIENT AUSSI UN INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NON VÉGÉTAL :

11,5 % matière organique (dérivée de la léonardite)

## **INSTRUCTIONS D'EMPLOI**

• Bien secouer avant utilisation. • Conçu pour être appliqué sur le sol. • FERTIL HUMUS® fournit de l'azote et d'autres substances nutritives 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. Pour les arbres et les cucurbitacées, la première application doit avoir lieu entre 15 et 20 jours avant la plantation, le débourrement ou la sortie des racines, ou au début de la dormance. Pour les plantes de grande culture, appliquer sur le chaume, le composte ou le fumier après la récolte, faire suivre 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. • 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 20 jours, au besoin. • Le sol doit être humide pour permettre une bioactivité maximale. 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.

# MÉTHODE D'APPLICATION

DOSAGE SUGGÉRÉ PAR HECTARE

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 2,5 litres	
		jusqu'à 2,5 litre	
Gicleurs : installation solide, pelle à benne traînante, linéaires ou pivotants		 jusqu'à 5 litres	

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

jusqu'à 5 litres jusqu'à 7,5 litres jusqu'à 7,5 litres

## STOCKAGE ET ÉLIMINATION :

à 100 % de vitesse

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.

### 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 clair à trouble, brun pourpre, légèrement alcalin avec une légère odeur caractéristique. Le liquide et les vapeurs peuvent irriter les yeux et la peau. L'inhalation des vapeurs peut irriter toutes les voies respiratoires. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale, ou avoir des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.

CLASSIFICATION : LÉGÈRE IRRITATION – CATÉGORIE DE DANGER 3 MENTION D'AVERTISSEMENT : AVERTISSEMENT

MENTION DE DANGER : H316 – AVERTISSEMENT – Cause une légère irritation de la peau. MISE EN GARDE : P332+P313 – En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

**1,20 kg par litre à 20 °C.** 10,43 lb par gallon à 68 °F. pH 5,0 - 6,0

10 litres • Poids net 12,00 kg Numéro de lot : 12345678



\*Marques déposées et fabriquées par **BIO HUMA NETICS, INC.**© 2005-2021 1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

www.HumaGro.com
CA-070-07282021

