



ZAP®

Fertilité des sols durable

Analyse garantie 8-0-0

Teneur totale en azote (N).....	8,00 %
3,0 % azote ammoniacal	
2,0 % azote des nitrates	
3,0 % azote uréique	
Soufre (S).....	1,00 %
1,00 % composé sulfureux (S)	
Fer (Fe).....	0,10 %
0,05 % 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, sulfate d'ammonium, nitrate d'ammonium, acide hydroxyéthyléthylènediaminétriacétique de fer, acide éthylènediaminétriacétique de manganèse et acide éthylènediaminétriacétique de zinc. (Les agents chélateurs sont l'acide hydroxyéthyléthylènediaminétriacétique et l'acide éthylènediaminétriacétique.)

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

8,5 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide
Aspect : Brun trouble, avec une unique odeur caractéristique.
Poids : 9,18 lb/gal, 1,00 kg/L
pH : 4,0 - 5,0

Attention :

Tenir hors de portée des enfants. Nocif si avalé. Le liquide et les vapeurs peuvent irriter les yeux et la peau. L'inhalation des vapeurs peut irriter toutes les voies respiratoires.

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 pour un sol fort et en santé

Huma Gro® ZAP® complexé au carbone avec Micro Carbon Technology® est une formule de substances nutritives organique pour alimenter l'équilibre naturelle de l'activité microbienne bénéfique du sol. ZAP® alimente une biologie du sol forte et vigoureuse, ce qui apporte indirectement une amélioration naturelle de la santé du sol.

Comment ZAP® fonctionne :

- Effet sur l'environnement du sol entourant les racines. ZAP® améliore l'activité des microbes bénéfiques qui sont néfastes pour les maladies transmises par le sol et les nématodes parasites des plantes.
- Effets sur la plante : ZAP® améliore la croissance racinaire et, par conséquent, diminue les risques d'infection racinaires secondaires.

Avantages liés à l'utilisation :

- Améliore la vigueur des plantes
- Améliore l'activité microbienne bénéfique du sol
- Établit l'équilibre biologique du sol et la diversité des espèces
- Résout les difficultés microbiennes liées à l'infertilité des sols coupés ou nivelés

Consignes d'application :

Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au dosage. Ne pas appliquer ce produit dans des concentrations supérieures à 10 %. 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 microgicteurs	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare
Gicteurs : installation solide, pelle à benne traînante, linéaires ou pivotants (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 3 gallons/acre, 30 litres/hectare	Jusqu'à 3 gallons/acre, 30 litres/hectare



Alimenté par

MICRO CARBON TECHNOLOGY

**Ce produit contient du Micro Carbon Technology® (MCT), un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des micro-organismes par les plantes.*