

ZAP®

GUARANTEED ANALYSIS 8-0-0

Teneur totale en azote (N)	8,00 %
3,00 % azote ammoniacal	
2,00 % azote des nitrates	
3,00 % azote uréique	
Soufre (S)	1,00 %
1,00 % composé sulfureux (S)	
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, sulfate d'ammonium, nitrate d'ammonium, HEDTA fer, EDTA manganèse, EDTA zinc. Les agents chélateurs sont Hydroxyéthyléthylènediaminetri-acétate et Ethylènediaminetrétraacétate

Fourni par : MICRO CARBON TECHNOLOGY®

CONTIENT AUSSI UN INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NON VÉGÉTAL :

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

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

• Bien secouer avant utilisation. • Conçu pour être appliqué sur le sol. • ZAP® 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. • 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. • 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 10 litres
Gicleurs : installation solide, pelle à benne traînante, linéaires ou pivotants à 100 % de vitesse	jusqu'à 20 litres
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	jusqu'à 30 litres

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.

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

Liquide brun trouble très légèrement acide 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, des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.

CLASSIFICATION : CATÉGORIE DE DANGER 5 – PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ

MENTION D'AVERTISSEMENT : AVERTISSEMENT

MENTION DE DANGER : H303 – AVERTISSEMENT – Peut être nocif si avalé

MISE EN GARDE : P312 Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien

1,00 kg par litre à 20 °C

9,18 lb par Litre à 68 °F.

pH 4,0 - 5,0

10 litres • Poids net 10,00 kg

Numéro de lot 12345678

HUMA GRO®

* 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-345-07292021

