VITOL®

ANALYSE GARANTIE 8-16-4

Teneur totale en azote (N)	8,00 %
1,10 % azote ammoniacal	
6,90 % azote uréique	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅)	16,00 %
Potasse soluble (K₂O)	4,00 %
Soufre (S)	1,00 %
1,00 % combiné (S)	
Fer (Fe)	0,10 %
Manganèse (Mn)	0,05 %
Zinc (Zn)	0,05 %

Provenant de : Acide urique, acide phosphorique, carbonate de potasse, sulfate d'ammonium, sulfate de fer, sulfate de zinc et sulfate de manganèse. Les agents chélateurs sont l'acide hydroxyéthyléthylènediaminetriacétique et l'acide éthylènediaminetétraacétique. **Fourni par :** MICRO CARBON TECHNOLOGY®*

CONTIENT AUSSI UN INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NON VÉGÉTAL :

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

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

• Bien secouer avant utilisation. • Conçu pour être appliqué sur le sol et par une application foliaire. • VITOL® fournit de l'azote, du phosphore, du potassium et d'autres substances nutritives aux cultures et doit être appliqué lorsqu'une analyse du tissus et 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 sur la surface des feuilles. • 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. • Appliquer des pulvérisations foliaires avec une quantité d'eau suffisante pour assurer une couverture uniforme sans que le produit ne coule des surfaces des feuilles. • Ne pas appliquer ce produit de manière foliaire dans des concentrations supérieures à 5 %. • Pour des résultats optimaux, appliquer tôt le matin ou le soir quand les températures sont optimales pour l'application foliaire. 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 7 à 10 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. • 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

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 5 litres

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

jusqu'à 10 litres

jusqu'à 20 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

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 acide brun vert trouble avec une odeur caractéristique unique. 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: 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.

1,25 kg par litre à 20 °C 10,10 lb par gallon à 68 °F. pH 1,5 - 2,5

10 litres • Poids net 12,50 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-170-08032021

