



VITOL®

Gestionnaire optimal de la croissance

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 (K ₂ O).....	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 hydroxyéthyléthylènediaminotriacétique et l'acide éthylènediaminotétraacétique.

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :
6,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide
Aspect : Couleur brun vert trouble avec une odeur caractéristique unique.
Poids : 10,10 lb/gal, 1,25 kg/L
pH : 1,5 - 2,5

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 la croissance de plantes vigoureuses et saines

Huma Gro® **VITOL**® complexé au carbone avec Micro Carbon Technology® alimente les processus métaboliques naturels dans la plante pour la développement végétatif et le calibrage des fruits. Il augmente l'absorption des substances nutritives de la plante et permet à la plante de passer en douceur d'une étape de croissance à l'autre. Il améliore aussi la récupération de la plante des stress environnementaux pendant les périodes les plus demandantes de la culture. Lorsqu'il est appliqué sur le sol, le **VITOL**® fournit les substances nutritives nécessaires à la croissance et à l'élongation des racines qui sont critiques pour les cultures à racine pivotante.

Avantages liés à l'utilisation :

- Augmentation de la croissance foliaire lors de l'émergence
- Maintient de la croissance et de la vigueur à la saison tardive
- Augmentation de la taille des fruits
- Amélioration de l'uniformité de la taille des fruits
- Procuration d'énergie à la plante

Remarques :

- **VITOL**® est un excellent porteur d'autres substances nutritives.
- **VITOL**® peut être appliqué au sol comme stimulateur des racines pivotantes.
- Appliquez **VITOL**® aux dosages les plus élevés avec Huma Gro® **COBALT** à 2 - 4 onces par acre (150 - 300 mL par hectare) pour résoudre les stress environnementaux, comme les dommages causés par des herbicides ou des sels, le gel ou la grêle et des maladies et des ravages d'insectes.

Consignes d'application :

Le contenu est extrêmement concentré et doit être dilué dans l'eau, en utilisant un rapport minimal de 20 parties d'eau pour 1 partie de produit, avant l'application foliaire. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les instructions de dosage spécifiques : 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 appliquer plus souvent que tous les 7 jours. BIEN SECOUER AVANT UTILISATION.

MÉTHODE D'APPLICATION	SUGGESTED RATE	
	Field Crops / Tree or Vine Crops	
Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %	Jusqu'à 1 quart/acre, 2,5 litres/hectare	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : Installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par inondation ou par sillons	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare



**Ce produit contient du Micro Carbon Technology®, un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des substances nutritives par les plantes.*

