



30-10-10

VÉGÉTALIEN + MICRONUTRIMENTS

ANALYSE GARANTIE :

Azote total (N).....	30,00 %
2,1 % d'azote ammoniacal	
3,3 % d'azote nitrique	
24,6 % d'azote uréique	
Phosphate disponible (P2O5)....	10,00 %
Potasse soluble (K2O).....	10,00 %
Bore (B).....	0,02 %
Cuivre (Cu).....	0,05 %
0,05 % de cuivre chélaté	
Fer (Fe).....	0,10 %
0,10 % de fer chélaté	
Manganèse (Mn).....	0,05 %
0,05 % de manganèse chélaté	
Molybdène (Mo).....	0,0005 %
Zinc (Zn).....	0,05 %
0,05 % de zinc chélaté	
Derived from: phosphate monoammonique, nitrate de potassium, urée, borate de sodium, éthylènediaminététracétate de cuivre (EDTA), EDTA de fer, EDTA de manganèse, molybdate de sodium et EDTA de zinc.	

et répéter au besoin. Ne pas utiliser en fin de saison, lorsque la couleur et la maturité des fruits sont retardées par les apports d'azote. Ne pas utiliser sur les pommes Golden Delicious en période de séchage lent.

Cultures de vigne et de petits fruits (comme les petits fruits, les mûres, les raisins, le houblon et les fraises) : Appliquer 5 à 10 lb/acre au début du printemps ou lorsque les premiers symptômes de carence apparaissent et répéter au besoin.

Conseils de prudence



AVERTISSEMENT : Provoque une grave irritation des yeux. Susceptible de nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

Prévention : Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection/une protection oculaire/faciale. **Intervention** : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **En cas d'exposition prouvée ou suspectée** : Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Stockage** : Garder sous clé. **Élimination** : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Garantie : Le vendeur garantit que le produit est conforme à sa description chimique et qu'il est raisonnablement adapté à l'usage indiqué sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions dans des conditions normales d'utilisation ; mais ni cette garantie ni aucune autre garantie de qualité marchande ou d'adéquation d'un produit particulier, expresse ou implicite, ne s'étend à l'utilisation de ce produit contrairement aux conditions de l'étiquette, ou dans des conditions raisonnablement prévisibles pour le vendeur ; et l'acheteur assume le risque d'une telle utilisation.

Mélange et manipulation :

Compatibilité : Le 30-10-10 peut être appliqué séparément ou en association avec la plupart des pesticides et engrais. L'ajout d'agents mouillants améliore souvent la disponibilité des nutriments. NE PAS utiliser avec des sulfates métalliques basiques, des matières fortement alcalines (comme la chaux hydratée et le soufre de chaux) ou des huiles de pulvérisation. Un test de compatibilité est recommandé si la combinaison souhaitée n'a jamais été utilisée auparavant. Les mélanges en cuve contenant des produits à base de cuivre peuvent être phytotoxiques en raison de la solubilité accrue du cuivre. Appliquer la solution de pulvérisation sur une petite zone d'essai avant toute application générale afin de déterminer d'éventuels effets phytotoxiques indésirables.

Mélange : Dissoudre la quantité recommandée de ce produit dans environ la moitié de l'eau nécessaire. Ajouter lentement le reste de l'eau en agitant constamment. La qualité et la température de l'eau détermineront la solubilité maximale. Une eau plus chaude augmente la solubilité et réduit le temps de dissolution. À mesure que le produit se dissout, la température de l'eau baisse. Il est important de tenir compte de cette baisse de température lors de la préparation de solutions concentrées. Cela garantit une dissolution complète de l'engrais. NE PAS dépasser 900 g de 30-10-10 par gallon de produit de finition.

Remarque : 2 lb (30-10-10) pour 100 gallons = 1 oz/3 gal ou 1 c. à soupe/1 gal.

Utilisation : Utiliser comme nutriment ou complément pendant toutes les phases de croissance des plantes. Voir la posologie suggérée ci-dessous.

Posologie suggérée :

Dilué : Plus de 100 gallons/acre. **Concentré** : 10 à 100 gallons/acre. **Aérien** : 5 à 20 gallons/acre.

Usage général (pépinières, gazon de serre (commercial) et plantations paysagères) : Utiliser en pulvérisation foliaire, en arrosage du sol ou en solution de transplantation. Appliquer 90 à 1,8 kg par 375 litres d'eau, au besoin. Pour une fertilisation constante, appliquer 110 à 355 ml par 375 litres d'eau.

Cultures de plein champ et légumes (comme la luzerne, les haricots, le brocoli, les carottes, le chou-fleur, le maïs, le coton, les concombres, la laitue, les oignons, les pois, les poivrons, le sorgho, les betteraves à sucre, les tomates et le blé) : Appliquer 3 à 10 lb/acre lorsque les plantes ont entre 3 et 4 semaines et répéter au besoin.

Fertirrigation : Appliquer ce produit aux doses nécessaires pour obtenir les niveaux de nutriments souhaités. Terminer l'application au moins une demi-heure avant la fin du programme d'irrigation.

Cultures fruitières et à coque (amandiers, pommiers, abricotiers, avocatiers, cerisiers, agrumes, nectarines, pêches, poires, pacaniers, pruneaux et noix) : Appliquer à raison de 2,2 à 9 kg/acre en début de saison, dès l'apparition des feuilles,

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Garanti par :

OREGON GLOBAL DISTRIBUTION, INC.

1600 Sky Park Dr, STE 215

Medford, Oregon 97504 USA

www.harvestfoodforlife.com

MADE IN THE U.S.A.



Remarque : Ce produit est vendu au poids et non au volume. Il est hygroscopique.

AVERTISSEMENT : CONTIENT DU MOLYBDÈNE. LES CULTURES FOURRAGÈRES À TENEUR ÉLEVÉE EN MOLYBDÈNE PEUVENT ÊTRE TOXIQUES POUR LES RUMINANTS AU PÂTURAGE OU AUTRES ANIMAUX D'ÉLEVAGE. UTILISER UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT. ATTENTION : Ce produit contient également du bore et peut endommager les cultures.



Des informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse <http://www.aapfc.org/metals.html>

⚠️ AVERTISSEMENT: Cancer et troubles de la reproduction. www.P65Warnings.ca.gov

POIDS NET: 11,36 KG / 25 LB