

# N-30 30-0-0

## Azote Liquide

# Biofeed®

## FERTILIZERS

www.biofeed.com

### BULLETIN TECHNIQUE

#### Description

N-30 fournit de l'azote liquide sous quatre formes facilement absorbables par les feuilles et les racines. N-30 contient de l'azote qui est facilement absorbé dans les climats chauds ou froids. Utilisation sur presque tous les types de pelouse et de cultures.

#### Résultats

Sans l'azote nécessaire pour produire des protéines, les plantes se fanent et meurent. Certaines protéines agissent comme des unités structurales dans les cellules végétales tandis que d'autres agissent comme des enzymes, rendant possible de nombreuses réactions biochimiques sur lesquelles la vie repose.

#### Avantages

- Favorise une couleur de feuille vert foncé
- Aide à améliorer le roulement de la balle et le jeu sur les greens de golf
- Aide à améliorer la tolérance à la chaleur et à la sécheresse
- Aide à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Fournit une nutrition équilibrée pour la pelouse, les arbustes, les arbres et les fleurs
- Neutralise une variété de sels, leur permettant de s'écouler librement
- Soutient les micro-organismes bénéfiques du sol aérobie
- Formule liquide facile à utiliser
- Utilisation toute l'année

#### Application

##### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

N-30 est très concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test en laboratoire pour vérifier la compatibilité avant de mélanger le produit final avec d'autres produits. Suivre attentivement les instructions pour éviter de brûler les plantes avec l'engrais.

**AGRICULTURE :** Appliquer de 2 à 10 gallons par acre par application au couteau, par ruissellement d'eau ou par fertigation en fonction de la culture ou des besoins du sol.

**GAZON ET PELOUSES :** Appliquer de 2 à 10 gallons par acre, ou pour les petites surfaces, appliquer de 6 à 30 onces par 1000 pieds carrés en fonction des besoins du gazon ou du sol. Appliquer via la fertigation tous les 30 jours ou selon les besoins. Arroser normalement après l'application.

**AGRICULTURE FOLIAIRE, HORTICULTURE :** Diluer 1 à 2 quarts dans 50 gallons d'eau et pulvériser sur le feuillage jusqu'à ruissellement. Répéter selon les besoins.

#### Analyse Garantie

Azote Total (N).....30.0%  
7,0% d'azote ammoniacal  
7,0% d'azote nitrique  
14,0% d'azote urée  
2,0% d'azote organique soluble dans l'eau  
Dérivé de nitrate d'ammonium, d'urée et d'hydrolysate de protéines de soja .  
CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON NUTRITIFS POUR LES PLANTES: 6,0% de matière organique

#### Disponibilité

##### États-Unis d'Amérique

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Fût de 30 gallons (113,56 L)
- Fût de 55 gallons (208,2 L)
- Cuve de 275 gallons (1040,99 L)

##### Autres pays

- Bidon de 10 litres (2,64 gal)
- Fût de 208 litres (54,95 gal)
- Cuve de 1040 litres (274,74 gal)

#### Caractéristiques Physiques

Apparence : liquide brun  
Poids : 10,8 lbs/gal. (3,24 lbs N/gal.)  
Plage de pH : 7,5-8,5  
L'activité enzymatique peut affecter le pH pendant le stockage.

#### Stockage et Élimination

Conserver à une température de 10°-35°C / 50°-95°F. Ne pas stocker en plein soleil. Conserver le produit dans son contenant d'origine et stocker dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

#### Avertissement



**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE LÉGÈRE. PROVOQUE UNE IRRITATION OCULAIRE.**

FDS disponible sur demande.

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

#### Conditions de Vente

Les informations contenues ici sont réputées exactes et fiables. L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivez attentivement les instructions. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions des plantes, des cultures ou des pelouses et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



*Innovation That Grows™*