

For Professional  
Use Only

MADE IN THE  
USA



# Biofeed®

F002264

# CAL-6

CALCIUM LIQUIDE

## ANALYSE GARANTIE

Calcium (Ca) ..... 6.0%  
Dérivé de l'acétate de calcium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES:  
6,0% de matière organique

### MODE D'EMPLOI:

#### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

CAL-6 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 avec d'autres produits dans le réservoir final.

#### PELOUSES ET HERBES:

Appliquer foliairement de 1 à 4 quarts dans 25 à 100 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces, appliquer de 4 à 8 onces dans 5 à 10 gallons d'eau par 1000 pieds carrés. Appliquer tous les 7 à 10 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur.

**AGRICULTURE:** (REMARQUE: Effectuer un test de tissu avant l'application pour déterminer les doses idéales pour votre plante ou culture.) Application latérale: Appliquer de 2 à 6 quarts par acre avec de l'UAN ou une autre solution d'azote.

Irrigation goutte à goutte: Injecter 2 à 4 litres par acre.

Application au sol: Appliquer 1 à 2 gallons par acre avec de l'UAN ou une autre solution d'azote.

**Application foliaire:** Cultures en rangées et en champs, Tabac et Légumes: Appliquer 1 à 4 litres dans 3 à 10 gallons d'eau par acre.

### STOCKAGE ET ÉLIMINATION:

Conserver à une température de 10° à 35°C / 50° à 95°F. Ne pas conserver en plein soleil.

Conserver le produit dans son contenant d'origine et stocker dans un endroit frais et sec. Effectuer un triple rinçage avant de le jeter 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.**

Des informations sur le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur internet à l'adresse: [aapfco.org/metals.html](http://aapfco.org/metals.html)

Volume net / Poids net. Densité 10,0 livres par gallon à 68° F

- ☐ 2,5 gallons / 25,25 livres (9,46 L / 11,45 kg)
- ☐ 55 gallons / 555,5 livres (208,2 L / 251,97 kg)
- ☐ 275 gallons / 2777,5 livres (1040,99 L / 1259,85 kg)

**Fabriqué par :** Biofeed Solutions. • 7655 N 69th Ave • Glendale, AZ 85303 • [www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)