

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: CAYMAN

### Sommaire garantis (p/p):

L'oxyde de calcium (CaO) solubles dans l'eau .....	7,0%
Total des matières organiques d'origine végétale (vinasse).....	17,0%
Acide Fulvique.....	16,0%

### Propriétés physiques:

pH: 4,5  
Densité: 1,23 kg / L  
Teneur en chlorure: chlorure libre

### Indications:

CAYMAN est une solution d'acétate de calcium, riche en matière organique, d'origine végétale (vinasse), et des acides fulviques. Indiqué comme solution saline correcteur. Spécialement formulé pour répondre aux besoins des cultures exigeantes en calcium.

### Dose:

La solution de Cayman est appliquée au sol par un système de fertigation.

Les cultures horticoles: 3-4 L / ha, au cours de la saison de croissance.

Mangue: 8-40 L / ha, effectuer 3 applications pendant les périodes de plus forte croissance.

Nisperos: 8-40 L / ha, effectuer 3-4 applications pendant les périodes de plus forte croissance.

Aussi peut être appliqué par voie foliaire à des doses de 150-300 cc / hl

Température de conservation entre 5 et 40°C à l'ombre.

P 102 - Tenir hors de portée des enfants.

P 270 - Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

