

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

CN-9 Nitrate de Calcium Liquide/ CN-9 Liquid Calcium Nitrate

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Le produit est une solution claire idéale pour la fertilisation gouttes à gouttes ou fertigation des légumes, arbres fruitiers et petits fruits. L'azote nitrique contribue au rendement alors que le calcium assimilable assure une excellente qualité	ECO+ CN-9 is made from Viking Ship Calcium Nitrate. It's a clear solution well suited for drip irrigation and fertigation of Vegetables, fruit trees and small fruits. It's easy to use and excellent for fruit quality and yield.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L et vrac Densité : 1,465 Kg/L pH : 5,0-5,4 Température d'entreposage : > 3 C	Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 465 Kg/L pH: 5,0-5,4 Storage temperature: > 3 C

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----9,0% 8,4% Azote Nitrique 0,6% Azote ammoniacal Calcium (Ca)-----11,6%	Total Nitrogen (N) -----9, 0% 8,4% Nitrate Nitrogen 0,6% Ammonium Nitrogen Calcium (Ca)-----11,6%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Le CN-9 est fabriqué à partir du Nitrate de calcium de Yara.	CN-9 is made from Yara calcium nitrate.

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Au besoin	As required.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Pour éviter la formation de précipités insolubles, ne pas mélanger avec des produits contenant du phosphate ou du sulfate. Le CN-9 est un liquide clair qui peut être stocké et manipulé dans des contenants de plastique, fibre de verre ou en acier inoxydable. Des récipients en acier et en aluminium ne doivent pas être utilisés pour le transport et le stockage.	To avoid the formation of insoluble precipitates, do not mix with products containing phosphate or sulfate. CN-9 is a clear liquid that can be stored and handled in containers of plastic, fiberglass or stainless steel. Containers made of steel and aluminum should not be used for transport and storage.