

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

12-0-1

Azote organique soluble/ Hi-N Water Dispersible Fertilizer Certifié OMRI/OMRI Listed

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Analyse élevée, dispersible dans l'eau, engrais azoté. Il est spécialement formulé pour favoriser une verdissement durable et croissance des plantes. Sustâne Hi-N WDF fournit efficacement un mélange unique d'azote organique soluble sources pour soutenir la croissance des plantes. Ça peut être utilisé sur diverses plantes produites dans un large variété de systèmes de culture.	High analysis, water dispersible, nitrogen fertilizer. It is specially formulated to promote rapid and durable greening and plant growth. Sustâne Hi-N WDF efficiently delivers a unique blend of soluble organic nitrogen sources to support plant growth. It can be used on diverse plants produced in a wide variety of growing systems.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 1,3 & 40lbs	Product type: soluble fertilizer Format: 1,3 & 40 Lbs

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----12.0% 0.2% Azote ammoniacal 0.3% Azote soluble 10.6% Autre Azote Soluble Potasse soluble (K ₂ O) -----1.0%	Total Nitrogen (N) -----12.0% 0.2% Ammoniacal Nitrogen 0.3%Water Soluble Nitrogen 10.6%Other Water Soluble Nitrogen Soluble Potash (K ₂ O) -----1.0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Dérivé de protéines hydrolysées, de fumier de dinde compostée en aérobie, de sulfate de potasse et de langbeinite.	Derived from hydrolyzed protein, aerobically composted turkey litter, sulfate of potash and langbeinite.

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<p>Mélangez jusqu'à 1 cuillère à soupe (10 grammes ou 0,025 lb) de Sustane Hi-N par gallon d'eau. Appliquer sur le feuillage ou comme arrosage du sol sur les plantes existantes. Les applications peuvent être faites tous les 7 à 14 jours pendant la saison de croissance.</p> <p><u>Fertigation commerciale.</u> Peut être appliqué à l'aide de bidons d'arrosage, de pulvérisateurs d'extrémité de tuyau, de pulvérisateurs à large diamètre et à grand volume, de pulvérisateurs à large volume et de conduites d'irrigation. Mélangez 1,3 lb dans 100 gallons d'eau. Cela peut être fait dans du concentré, puis remélangé dans des volumes d'eau plus élevés. Recommandé pour une utilisation sur la plupart des plants de pépinière et des plantes à feuillage.</p>	<p>Mix up to 1 tablespoon (10 grams or 0.025 lb.) of Sustane Hi-N per gallon of water. Apply to foliage or as a soil drench to existing plants. Applications can be made every 7 to 14 days during the growing season.</p> <p><u>Commercial Fertigation.</u> Can be applied through watering cans, hose end sprayers, high volume wide bore sprayers, high volume wide bore sprayers, and piped irrigation lines. Mix 1.3 lb, into 100 gallons of water. This may be done in concentrate, and then remixed into higher volumes of water. Recommended for use on most nursery stock and foliage plants.</p>

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<p>La préparation d'une solution homogène est critique pour une fertigation réussie. C'est très recommandé aux producteurs de préparer une base concentré de WDF de Sustane dans un seau de l'eau, puis mélanger la solution concentrée dans un plus grand volume d'eau de réservoir pour assurer un mélange correct avant la distribution.</p> <p>Appliquer les solutions de fertigation UNIQUEMENT lorsque les températures sont supérieures à 50°F (110°C) et inférieures à 85°F (300°C). Les utilisateurs commerciaux doivent vérifier le pH et la CE des solutions de fertigation préparées pour s'assurer qu'elles se trouvent dans des plages acceptables pour leurs cultures spécifiques.</p>	<p>Preparation of a homogenous solution is critical to successful fertigation. It is highly recommended that growers prepare a base concentrate of Sustane's WDF in a bucket of water and then mix the concentrated solution into a larger volume of reservoir water to ensure proper mixing prior to dispensing.</p> <p>Apply fertigation solutions ONLY when temperatures are above 50°F (110°C) and below 85°F (300°C). Commercial users should check the pH and EC of the prepared fertigation solutions to make sure they are within acceptable ranges for their specific crops.</p>