

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## 12-0-1

### Azote organique (Sac de thé)/ Organic Nitrogen (Tea Bags)

<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 11.5%Azote Soluble 0.3%Azote Insoluble Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----2.0% Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) -----6.0%	Total Nitrogen (N) -----12.0% 0.2% Ammonium Nitrogen 11.5%Water Soluble Nitrogen 0.3%Water Insoluble Nitrogen Available Phosphoric Acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----2.0% Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) -----6.0%

<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.

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<p>Selon les besoins nutritionnels d'une culture et sa tolérance au stress salin. <u>Serres &amp; ferme Hydroponique</u> : 150g / litre</p> <p><u>Engrais de démarrage pour grandes cultures</u> 72g / ha dans pas moins de 1875 L d'eau.</p> <p><u>Feuillage</u> : 28kg / ha avec 1000L d'eau</p> <p><u>Turf</u>, 400g / 100m<sup>2</sup> avec 12 L d'eau</p>	<p>According to a crop's nutritional needs and tolerance for salt stress. <u>Hydroponics &amp; Greenhouse Fertigation</u>: 150g/Liter</p> <p><u>Field crop starter fertilizer</u> 72g/ha in no less than 1875 L of water.</p> <p><u>Foliar feeding</u>, 28kg/ha using 1000L of water</p> <p><u>For Turf</u>, 400g/100m<sup>2</sup> using 12 L of water</p>

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<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 Sustâne 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 <b>UNIQUEMENT</b> 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 Sustâne'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 <b>ONLY</b> 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>