

GUARANTEED ANALYSIS

Available Potassium (K2O).....14% (Derived from potassium hydroxide)

ALSO CONTAINS NONPLANT FOOD INGREDIENTS

Humic Acids..... 80% (Colorimetric Method)

GHP Dry HSP – SOLUBLE POWDER is a natural product rich in soil organic matters and humic substances. This Product is 88.8% soluble in water. This product can be made into a liquid product that can be applied to soil as a soil amendment or foliar spray. Soil organic matters and humic substances have been proven to improve the quality of soil, growth of soil organisms, and uptakes of nutrients by plants.

PURPOSE OF PRODUCT

Its primary use is to improve soil structure and to aid nutrient uptake. This product is to be made into a 12 % humic solution by mixing 150 g of GHP Dry HSP – Soluble Powder with 1 L of water or 1 ¼ lbs of GHP Dry HSP – Soluble Powder with 1 USG of water, then apply as follows.

RECOMMENDED APPLICATION RATES

Agriculture:

Seed Treatment Sprays or Drips:

3% by volume of solution (water and/or nutrients)

Transplant Water:

1% by volume of solution (water and/or nutrients)

In Furrow, Side Band, or Broadcast:

1 - 2.5 USG/acre (10 - 25 L/ha) mixed with water and/or nutrients, applied to soil during seeding or applied to seedlings.

Broadcast:

3% by volume of solution (water and/or nutrients), foliar applied to plants up to 15% during flowering.

Horticulture:

Trees, Shrubs, Bedding Plants, or Established Ornamentals:

1 ¾ by volume of solution (water and/or nutrients) or 3 tablespoons /USG (¾ tablespoon /L), applied when watering.

Broadcast:

1 - 2.5 USG/acre (10 - 25 L/ha) mixed with water and/or nutrients, applied to soil during seeding or applied to seedlings.

3% by volume of solution (water and/or nutrients) foliar applied throughout growing season

NOTICE: Global Humic Products Ltd. warrants that this product meets all chemical descriptions on the label. When used according to the directions under normal conditions, the product is reasonably fit for the purpose stated on this label. However, Global Humic Products Ltd. will not be liable for indirect damages resulting from the use or handling of this product. Ineffectiveness, crop injury, and other unintended consequences may result from the presence of other substances, weather conditions, and the way the product being applied, which are beyond the control of Global Humic Products Ltd. Buyer shall assume all such risks when using the product.

DISCLAIMER: Not all products are available for purchase or authorized for use in every location. Some cities, states, and countries may require specific licensing and training to market, purchase, and apply some of the products. It is the responsibility of the distributor, retailer, and user to verify, before product sale and purchase, that the product is approved for the use in their city, state, and country.

GHP DRY HSP – SOLUBLE POWDER

CAUTION:

HARMFUL IF SWALLOWED
KEEP AWAY OF REACH OF CHILDREN

MISE EN GARDE:

NOCIF EN CAS D'INGESTION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

READ ENTIRE LABEL CAREFULLY
BEFORE USING THIS PRODUCT
LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE
ENTIÈREMENT
AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

MIX WELL PRIOR TO USE
BIEN MÉLANGER AVANT UTILISATION

Density / Densité: 60 lbs/cu ft (965 kg/cu m)

Net Weight: **TBD**

Manufactured By / Fabriqué par:

Global Humic Products Ltd.

53323 Rge Rd 232 • Sherwood Park • AB •
CANADA • T8A 4V2

Telephone: 780 GOHUMIC (780- 464-8642)

Fax: 780-449-4971

www.global-humic.com

PRODUCT OF CANADA



LOT# XXXXX

ANALYSE GARANTIE

Potassium disponible (K2O).....14% (dérivé de l'hydroxyde de potassium)

CONTIENT DES INGREDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX

Acide humique..... 80% (méthode colorimétrique)

GHP DRY HSP-SOLUBLE POWDER - C'est un produit naturel riche en matière organique et en substances humiques. Le processus de fabrication ne contient aucun traitement chimique ou biologique. Ce produit peut être ajouté au sol comme amendement de sol. Il est prouvé que les matières organiques du sol et les substances humiques améliorent la qualité du sol, la croissance des organismes du sol et l'absorption des nutriments par les plantes.

But du Produit

Améliorer la structure du sol et l'absorption des nutriments. Ce produit est à transformer en solution humique à 12% en mélangeant 150g de GHP DRY HSP-SOLUBLE POWDER avec 1L ou de l'eau ou 1 ¼ lbs of GHP Dry HSP – Soluble Powder avec 1 USG de l'eau, puis appliquer comme suit.

RECOMMENDED APPLICATION RATES

Agriculture:

Sprays Pour le Traitement des Graines ou des Gouttes:

3% en volume de solution (l'eau et/ou nutriments)

L'eau de Transplantation:

1% en volume de solution (l'eau et/ou nutriments))

Dans le Sillon, la Bande Latérale ou la Diffusion:

1 - 2.5 gallon US/acre (10 - 25 L/ha) mélangé avec de l'eau et/ou des éléments nutritifs, appliqué au sol pendant le semis ou appliqué aux semis.

La Diffusion:

3% en volume de solution (l'eau et/ou nutriments), foliaire appliqué aux plantes jusqu'à 15% pendant la floraison

Horticulture:

Arbres, Arbustes, Plantes à Massif ou Plantes Ornementales Établies:

1 ¾ en volume de solution (l'eau et/ou nutriments), ou 3 c. à soupe /USG (¾ c. à soupe /L), appliqué lors de l'arrosage

La Diffusion:

1 - 2.5 gallon US/acre (10 - 25 L/ha) mélangé avec de l'eau et/ou des éléments nutritifs, appliqué au sol pendant le semis ou appliqué aux semis.

3% en volume de solution (l'eau et/ou nutriments) foliaire appliqué tout au long de la saison de croissance

AVIS: Global Humic Products Ltd. Garantit que toutes les descriptions chimiques sont exactes lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions dans des conditions normales, ce produit est convenable à l'usage indiqué sur l'étiquette. Pourtant, Global Humic Products Ltd N'est pas responsable des dégâts indirects résultant de l'utilisation de ce produit. L'inefficacité, les dommages aux cultures ou d'autres conséquences imprévues peuvent survenir lorsqu'ils sont mélangés à d'autres substances, à des conditions météorologiques anormales ou à une mauvaise utilisation du produit. L'acheteur assume tous les risques lors de l'utilisation de ce produit

ATTENTION: certaines villes, états ou pays peuvent exiger une licence ou une formation spécifique pour acheter et appliquer les produits de PHM il est de la responsabilité du distributeur, du détaillant et de l'utilisateur de savoir que le produit est approuvé pour l'utilisation dans leur ville, état ou pays.

