

CONTAINS NONPLANT FOOD INGREDIENT
Humic Acids..... 85% (A & L Colorimetric Method)
Dry Matter Analysis

GHP DRY HP – POWDER is a natural product rich in soil organic matters and humic substances. It receives no chemical or biological treatments during manufacturing. This product can be applied to soil as a soil amendment. 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 texture and to aid nutrients uptake.

RECOMMENDED APPLICATION RATES

Agriculture:
100 - 400 lbs per acre (112 - 448 kg/ha)/year, applied once in fall for next year growing season.
Turf Grass:
Greens: 15 - 20 lbs/1000 ft2 (7.5-10 kg/100 m2)/year, applied in 4 - 6 equal applications.
Tees & F airways: 10 - 20 lbs/1000 ft2 (5-10 kg /100 m2)/year, applied in 4 - 6 equal applications.
Note: Soil tests are recommended and rates may vary due to soil and plant conditions. GHP DRY HP – POWDER is not soluble in water.

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 HP – 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

Density / Densité: 50 lbs/cu ft (808 kg/cu m)
Net Weight: 2,205 lbs (1,000 kg) • 2,400 lbs (1,090 kg)
• 50 lbs (22.7 kg) • 55 lbs (25 kg)

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# 2024

CONTIENT DES INGREDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX
Acide humique..... 85% (A&L méthode colorimétrique)
Analyse de la matière sèche

GHP DRY HP - POWDER - C'est un produit naturel rich 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

Taux d'application Recommandés

Agriculture:
100 - 400 lbs par acre (112 - 448 kg/ha)/ année, appliqué une fois à l'automne pour l'année suivante
Gazon en Plaques:
Verts de Golf 15 - 20 lbs/1000 ft2 (7.5-10 kg/100 m2)/ année appliqué dans 4-6 applications égales.
Tees & F airways: 10 - 20 lbs/1000 ft2 (5-10 kg /100 m2)/ année appliqué dans 4-6 applications égales.
Noter: des analyses de sol sont recommandées, et les taux peuvent varier en fonction des conditions du sol et de la plante. GHP DRY HP-POWDER n'est pas soluble dans l'eau.

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.