

BLACK EARTH humaPLUS Liquid Carbon

CONTAINS BENEFICIAL SUBSTANCE | CONTIENT UNE SUBSTANCE BÉNÉFIQUE

Humic Acid Acide humique	12% (colorimetric) 12% (colorimétrique)
Inert Ingredients (water) Ingrédients inertes (eau)	88% 88%

PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

HumaPLUS Liquid Carbon is a ready-to-use extracted liquid humic acid. HumaPLUS Liquid Carbon is a liquid humic acid that has limited blending capabilities with certain fertilizers, but is ideal for use in starter fertilizer applications, top dressings, injection through irrigation water and foliar applications.

Prête à l'emploi, la solution d'acide humique **humaPLUS Liquid Carbon** ne convient pas à tous les mélanges d'engrais, mais elle est idéale pour la fertilisation de démarrage, l'épandage en couverture, l'incorporation à l'eau d'irrigation, et l'application foliaire.

DIRECTIONS FOR USE | MODE D'EMPLOI

Read label in its entirety. Shake or agitate container prior to use. Apply Liquid Carbon as straight product or blended with compatible fertilizers. Diluting Liquid Carbon at a ratio of 1:1 with water before mixing typically improves compatibility. Always conduct a jar test to confirm compatibility prior to blending with any other product. Apply only as directed.

Refer to Technical Data Sheet (TDS) for specific blending/mixing capabilities for this product.

Lire intégralement l'étiquette avant l'emploi. Agiter le contenant avant l'emploi. Appliquer la solution humaPLUS Liquid Carbon seule ou mélangée avec des engrais compatibles. La dilution de la solution humaPLUS Liquid Carbon dans une quantité égale d'eau (1:1) améliore en général sa compatibilité. Toujours effectuer un essai de compatibilité en laboratoire avant de mélanger cet engrais avec tout autre produit. Appliquer uniquement comme indiqué.

Reportez-vous à la fiche technique (TDS) pour les capacités de mélange/mélange spécifiques et les instructions pour ce produit.

RECOMMENDED APPLICATIONS | APPLICATIONS RECOMMANDÉES

AGRICULTURE | AGRICULTURE

Irrigation water: Inject at a rate of 1 gal./ac. (9.35 L/ha)

Eau d'irrigation: Incorporer à l'eau à raison de 1 gal./ac. (9,35 L/ha)

Foliar spray: Utilize 1 gal./ac. (9.35 L/ha)

Pulvérisation foliaire: Utiliser 1 gal./ac. (9,35 L/ha)

Pre-plant, in-furrow and side-dress: Apply 0.5-1.4 gal./ac. (5-12.5 L/ha) by band or broadcast in tank mixture with or after fertilizer applications.

Application préplantation, dans les sillons ou en bandes latérales: Appliquer en pleine surface ou de façon localisée, à raison de 0,5 à 1,4 gal./ac. (5 à 12,5 L/ha), pendant ou après la fertilisation.

GUARANTEED BY | FABRIQUÉ PAR

WESTMET GROUP CANADA LTD

5555 Calgary Trail NW, Suite 1270
Edmonton, AB, T6H 5P9, Canada

CONDITIONS OF SALE & LIMITATION OF WARRANTY & LIABILITY | CONDITIONS DE VENTE ET LIMITES DE LA GARANTIE ET DE LA RESPONSABILITÉ DU FABRICANT

The manufacturer guarantees only that the composition of this product conforms to the description on the label and that the product is suited to the stated purposes when used according to the Direction for Use. No individuals or companies are authorized to make any further warranty, expressed or implied, concerning the selection, use, handling, or storage of this product. The manufacturers' liability will be limited to the refund of purchase price or, at manufacturers' discretion, replacement of product.

Le fabricant garantit seulement que la composition de ce produit est conforme à la description fournie sur l'étiquette, et que le produit convient aux usages indiqués à condition d'être utilisé conformément au mode d'emploi. Aucun individu ni aucune entreprise ne sont autorisés à offrir quelque autre garantie, expresse ou tacite, relative au choix, à l'utilisation, à la manutention ou à l'entreposage de ce produit. La responsabilité du fabricant se limite au remboursement du prix d'achat ou, à la discrétion du fabricant, au remplacement du produit.

NET WEIGHT | POIDS NET:

2,315 LB.
(1,050 KG)

44 LB.
(19.85 KG)

NET VOLUME | VOLUME NET:

265 GAL.
(1,000 L)

5 GAL.
(18.9 L)

DENSITY | DENSITÉ

8.76 LB./GAL. (1.05 KG/L) @ 20°C (68°F)

MADE IN ALBERTA, CANADA | FABRIQUE EN ALBERTA, CANADA

