

BLACK EARTH humizEN Alpha

CONTAINS BENEFICIAL SUBSTANCE | CONTIENT UNE SUBSTANCE BÉNÉFIQUE

Humic Acid*	2.0%
Acide humique*	2.0%
Inert Ingredients (water)	98%
Ingrédients inertes (eau)	98%

* ISO 19822 (HPTA approved) test method | Méthode d'essai ISO19822 (approuvée par HPTA)

PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

HumizEN Alpha is a liquid solution containing humic acids. It is suitable for applications as a soil amendment and foliar spray and is compatible with a wide range of liquid fertilizers. Applications made according to directions for use may enhance nutrient availability and uptake.

L'engrais **humizEN Alpha** se présente sous forme de solution liquide à base d'acides humiques. Il convient aux applications au sol ou foliaires, et il est compatible avec un large éventail d'engrais liquides. Les applications effectuées conformément au mode d'emploi peuvent accroître la disponibilité et l'absorption des nutriments.

DIRECTIONS FOR USE | MODE D'EMPLOI

Read label in its entirety. Shake or agitate container prior to use. Apply humizEN Alpha as a stand-alone product or blended with compatible liquid fertilizers. Suitable applications include banding, injection into irrigation water, blending with transplant water, and foliar sprays. 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 l'engrais Alpha seul ou mélangé avec d'autres engrais liquides compatibles. Méthodes d'application appropriées: traitement localisé; incorporation à l'eau d'irrigation; incorporation à l'eau de transplantation; pulvérisation foliaire. 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

CEREALS, OILSEEDS, PULSES, FRUIT & VEGETABLE | CÉRÉALES, PLANTES OLÉAGINEUSES, LÉGUMINEUSES, FRUITS ET LÉGUMES

Soil applications: Apply in band applications, in furrow, or injected into irrigation water at rates of .27-1.07 gal./ac. (2.5-10 L/ha) per application, up to 5 times per season, from pre-plant until fruit set.

Foliar applications: Apply at rates of .134-267 gal./ac. (1.25-2.5 L/ha) per application, diluted in water at maximum 10% concentration, up to 5 times annually at any time from pre-plant until fruiting. **Caution** – applications made after fruit set may stain fruit.

Applications au sol: Appliquer de façon localisée, dans les sillons ou à même l'eau d'irrigation, à raison de 0,27 à 1,07 gal./ac. (2,5 à 10 L/ha) par application, jusqu'à 5 fois par saison, à tout moment entre la préplantation et la nouaison.

Applications foliaires: Diluer dans l'eau à une concentration maximale de 10%. Appliquer à raison de 0,134 à 0,267 gal./ac. (1,25 à 2,5 L/ha) par application, jusqu'à 5 fois par année, à tout moment entre la préplantation et la nouaison. **Attention:** Les applications effectuées après la nouaison peuvent tacher les fruits.

TURF & ORNAMENTAL, GREENHOUSE CROPS (INCLUDING CANNABIS) | GAZON ET PLANTES ORNEMENTALES, CULTURES EN SERRE (Y COMPRIS LE CANNABIS)

Transplant water: Add to transplant water at rates of 1 gal./100 gal. (1 L/100 L) of water.

Soil applications: Apply broadcast or band applications, or injected into irrigation water, at rates .27-1.07 gal./ac. (2.5-10 L/ha) per application, up to 5 times per season at any growth stage.

Foliar applications: Apply at rates of .134-267 gal./ac. (1.25-2.5 L/ha) per application, diluted in water at maximum 10% concentration, up to 5 times annually at any time from pre-plant until fruit set.

Caution – applications made after fruit set may stain fruit (or other harvestable parts of the plant).

Eau de transplantation: Ajouter à l'eau de transplantation à raison de 1 gal./100 gal. (1 L/100 L) d'eau.

Applications au sol: Appliquer en pleine surface, de façon localisée ou à même l'eau d'irrigation, à raison de 0,27 à 1,07 gal./ac. (2,5 à 10 L/ha) par application, jusqu'à 5 fois par saison, à toute étape de la croissance.

Applications foliaires: Diluer dans l'eau à une concentration maximale de 10%. Appliquer à raison de 0,134 à 0,267 gal./ac. (1,25 à 2,5 L/ha) par application, jusqu'à 5 fois par année, à tout moment entre la préplantation et la nouaison. **Attention:** Les applications effectuées après la nouaison peuvent tacher les fruits (ou d'autres parties exploitables de la plante).

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 manufacturer's liability will be limited to the refund of purchase price or, at manufacturer's 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

8.43 LB./GAL. (1.01 KG/L) @ 20 °C (68 °F)

MADE IN ALBERTA, CANADA | FABRIQUE EN ALBERTA, CANADA

