



X-TEND® B

Acide organique riche en carbone

Analyse garantie 6-2-0

Teneur totale en azote (N)..... 6,0 %
6,0 % azote urique
Phosphate disponible (P₂O₅)..... 2,0 %

Provenant de :

Acide urique, acide phosphorique.

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :
10,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Bleue foncée avec une légère odeur caractéristique. Colorant bleu ajouté pour différencier le produit du X-Tend®.

Poids : 8,68 lb/gal, 1,05 kg/L

pH : 8,25 - 9,25

Attention :

Tenir hors de portée des enfants.

Nocif si avalé.

Le liquide et les vapeurs peuvent cause une irritation des yeux et possiblement de la peau. L'inhalation des vapeurs peut irriter toutes les voies respiratoires.

Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le contenant d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Rincer trois fois lorsqu'il est vide pour pouvoir le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales. Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques, l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.

La solution pour améliorer l'efficacité des engrais dans le sol

Huma Gro® X-TEND® B est un produit Micro Carbon Technology® concentré avec des niveaux élevés d'acides organiques et de substances nutritives. X-TEND® B est formulé pour être mélangé dans les engrais liquides ou imprégné dans des engrais secs, augmentant ainsi l'efficacité de l'engrais ou des solutions d'engrais. X-TEND® B est doté d'un colorant bleu pour qu'il soit possible d'en vérifier l'application.

Avantages liés à l'utilisation :

- Complexe les substances nutritives pour faciliter l'absorption par les plantes
- Favorise la croissance des racines
- Atténue les sels dans les sols très alcalins ou avec une grande concentration de sodium

Symptômes de carence – Quand appliquer :

- Perte de substances nutritives causée par un lessivage en dessous de la zone racinaire
- Emprisonnement des engrais sous des conditions alcalines
- Lésions des plantes causées par le sel et des produits chimiques toxiques

Consignes d'application :

- Conçu pour une application sur le sol
- Après avoir ajouté X-TEND® B aux solutions, attendre 24 à 48 heures pour permettre la complexion.
- Faire preuve de prudence lorsque le produit est ajouté à des solutions à analyse élevées ou à plusieurs substances nutritives, à des solutions très acides ou basiques ou à des suspensions instables.
- Lors de la complexion des solutions d'engrais phosphaté, envisager l'utilisation du Huma Gro® SUPER PHOS® à la place ou en supplément du X-TEND® B.
- Peut être appliqué en combinaison avec une substance de croissance, un pesticide ou d'autres substances nutritives liquides compatibles.
- En imprégnant le X-TEND® B dans un engrais granulé dont les niveaux d'humidité relative sont supérieurs à 80 %, appliquer l'engrais granulé directement dans le champ sans faire attendre le produit et sans l'entreposer, sinon des mottes pourraient se former.
- Les applications peuvent être effectuées aussi souvent que tous les 15 à 20 jours, au besoin.
- Demandez l'avis de votre représentant HUMA GRO® local ou d'un autre spécialiste en agriculture pour obtenir des recommandations propres à une culture en particulier.
- Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au dosage. BIEN SECOUER AVANT UTILISATION.

MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE SUGGÉRÉ PAR ACRE/HECTARE
Application générale au sol	Jusqu'à 1 quart/acre, 2,5 litres/hectare
Solutions d'engrais liquide (appliqués sur le sol)	Jusqu'à 1 quart par 40 gallons de liquide, 1 litre par 160 litres de liquide
Engrais granulaires secs non granulés	Jusqu'à 2 quarts par tonne d'engrais granulaire, 2 litres par tonne métrique d'engrais granulaire



Alimenté par
MICRO CARBON TECHNOLOGY

*Ce produit contient du Micro Carbon Technology®, un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace par les plantes.

