

Blackstar KFe



BIOSTIMULANT



Micro-granulés 100% bio disponibles pour l'enrichissement du sol et la lutte contre les carences.

Composition (p/p):

EXTRAITS HUMIQUES TOTAUX : 40%

Acides humiques : 32,5%

Acides fulviques : 7,50%

FER (Fe) EDDHA : 3 %

POTASSIUM (K₂O) : 4,6%

Solubilité : 120-150 g/L

Source soluble d'humate de fer chélaté et de potassium riche en acides humiques et fulviques, spécialement formulée pour être appliquée sur le sol afin d'éviter la chlorose et d'augmenter la qualité du sol.



Intérêts agronomiques

- Active la machine photosynthétique
- Augmente l'absorption des nutriments du sol.
- Améliore les conditions physiques, chimiques et biologiques du sol.
- Corrige et prévient la chlorose causée par le manque et la mauvaise absorption du fer.

Intérêts des éléments

Le fer est un constituant de la coenzyme Ferredoxine, responsable du transport des électrons (énergie) dans la phase photochimique de la photosynthèse et de la production d'ATP. Elle joue un rôle clé dans la synthèse de la chlorophylle.

Les acides fulvique et humique - se lient à toutes les particules du sol, formant des agrégats stables et créant un espace pour l'aération, les microbes, la croissance des racines, la pénétration de l'eau. Source de carbone pour le développement des micro-organismes.

Caractéristiques de la formulation

- **Forme micro-granulée 100% hydrosoluble.**
- Adapté aux sols alcalins et calcaires ainsi qu'aux sols fortement carbonatés.
- L'EDDHA a une grande capacité à maintenir plus longtemps le fer assimilable par les plantes et une bonne stabilité à des pH de 3,5 à 9,0.
- Humate de potassium extrait de la léonardite européenne.

Recommandation par culture

IRRIGATION

CULTURES MARAICHÈRES - Dose 3-10g/m². Calendrier : Tout au long du cycle végétatif divisé la dose totale en 3 ou 4 applications pas moins de 15 jours entre les applications.

AGRUMES ET ARBRES FRUITIERS - Dose : 100-200g/arbre. Période d'application : Depuis la reprise végétative jusqu'au grossissement du fruit.

VIGNE - Dose : 25-50g/arbre. Période d'application : Depuis la reprise végétative jusqu'au grossissement du fruit.

Conditionnement : 1-5 kg

Durée de conservation : 3 ans / Homologation : 20 59 208

Stockage : A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes.

IMPORTANT : RPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter FERTIPLUS.

FERTIPLUS - Site 21 Tecnosud - Bat 2A - 1er ETAGE - 230 rue James Watt
66100 Perpignan - France - Tél. +33(0)4 68 22 25 15



FERTIPLUS

FRANCE



محفز نمو

stim
TECH

بلاك ستار KFe

في شكل حبيبات دقيقة 100% قابلة للذوبان
لتحسين التربة ومكافحة نقص العناصر الغذائية

التركيبة: و/و

مجموع المستخلصات الدبالية: 40%

أحماض الهيوميك : 32.5%

أحماض الفولفيك : 7.5%

حديد مخلب : 3%

أوكسيد البوتاسيوم : 4.6%

قابلية الذوبان: 120-150 غ/لتر

مصدر قابل للذوبان من هيومات الحديد المخلب
والبوتاسيوم الفني بأحماض الدبالية والفولفيك، مصمم
خصيصاً للاستخدام على التربة لمنع الإصابة بالكور
وتحسين جودة التربة



الفوائد الزراعية

- ينشط جهاز التمثيل الضوئي
- يزيد من امتصاص العناصر الغذائية من التربة
- يحسن الظروف الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة
- يصحح ويمنع الإصابة بالكور الناتج عن نقص وسوء امتصاص الحديد

خصائص التركيبة

- على شكل حبيبات دقيقة 100% قابل للذوبان في الماء
- مناسب للتربة القلوية والكلسية وكذلك التربة عالية الكربونات
- يتمتع EDDHA بقدرة كبيرة على الحفاظ على الحديد الذي تستوعبه النباتات لفترة أطول واستقرار جيد عند مستويات الرقم الهيدروجيني من 3.5 إلى 9.0
- هيومات البوتاسيوم المستخرجة من الليونارديت الأوروبي

فوائد العناصر

الحديد هو أحد مكونات الإنزيم المساعد فيريدوكسين،
المسؤول عن نقل الإلكترونات (الطاقة) في المرحلة
الكيميائية الضوئية لعملية التمثيل الضوئي وإنتاج ATP
يلعب دوراً رئيسياً في تركيب الكلوروفيل
أحماض الفولفيك والهيوميك يرتبط بجميع جزيئات التربة
ويشكل تجمعات مستقرة ويخلق مساحة للتهوية
والميكروبات ونمو الجذور واختراق المياه. مصدر الكربون
لتطوير الكائنات الحية الدقيقة
يلعب دوراً رئيسياً في تركيب الكلوروفيل

المحاصيل الزراعية

الري
الخضروات : 3 إلى 10 غ/م² في جميع مراحل دورة النبات طوال الدورة الخضرية، قم بتقسيم الجرعة الإجمالية إلى 3 أو 4 تطبيقات
لا تقل عن 15 يوماً بين التطبيقات
المضيات / الأشجار المثمرة : 100 إلى 200 غ/شجرة من إنعاش والتحفيز الخضري إلى تكبير الثمار
العنب : 25 إلى 50 غ/شجرة من إنعاش والتحفيز الخضري إلى تكبير الثمار

التعبئة : 1 - 5 كغ

مدة التخزين : 3 سنوات / رقم التسجيل : 208 59 20

التخزين : تخزين في مكان بارد وجاف. للحماية من الصقيع ودرجات الحرارة القصوى الأخرى

مستورد و موزع من طرف : ش.ذ.م.م أقروموستا
حي سي خالد 27255 ماسرة مستغانم - الجزائر
الهاتف : +213 45 48 29 40

