

Proteon

Naturellement Stimulant

Composition (p/p):

Matière organique : 53%
 Acide Fulvique : 31%
 Acides aminés totaux : 16%
 Azote total (N) : 7,1%
 Oxyde de Potassium (K₂O) : 1,1%
 Oxyde de Magnésium (MgO) : 0,36%
 Soufre (SO₄) Total : 7,75%

pH : 5,7 - Densité à 20°C : 1250 g/L

stim
TECH

BIOSTIMULANT



Proteon est une solution organique d'azote, 100% d'origine végétale. Idéale pour la fertigation et les applications foliaires en légumes, arbres fruitiers et cultures industrielles. Proteon permet une meilleure assimilation des éléments nutritionnels, grâce à sa fonction complexante, stimulant ainsi le métabolisme et le développement de la plante.



Intérêts agronomiques

- Améliore la structure du sol et la disponibilité des nutriments
- Stimule le développement des racines
- Activité biologique du sol par l'activation de la flore microbienne
- L'assimilation des nutriments (engrais minéraux classiques) soit par voie racinaire, soit par voie foliaire grâce à son pouvoir «complexant».

Intérêts des éléments

N-Activent la photosynthèse, la division cellulaire et la source d'énergie
Les acides fulviques ont une grande capacité naturelle à chélater les éléments. Grâce à leur faible poids moléculaire et à leur taille, les Acides Fulviques traversent plus facilement les cellules en transportant les nutriments. Source de carbone pour le développement des micro-organismes dans le sol. Grande efficacité dans n'importe quelle condition de sol grâce à sa grande solubilité

Acides aminés

Composants de la synthèse des protéines et autres substances de croissance. Agents réducteurs de stress, source d'azote, métabolisme antioxydant, précurseurs d'hormones.

Caractéristiques de la formulation

- Ce produit est formulé avec des matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par un contrôle de qualité, afin d'assurer une parfaite sécurité d'emploi et d'optimiser l'absorption par le sol et les plantes.
- PROTEON est obtenu après fermentation, distillation et concentration d'un substrat végétal.
- pH - Compatibilité avec les autres produits agrochimiques.

Recommandation par culture

FERTIRRIGATION

CULTURES MARAICHÈRES: 20 L/ha et par application.

ARBRES FRUITIERS: 30 L/ha pour chaque application.

APPLICATIONS FOLIAIRES

TOUTES CULTURES: 200-300 ml dans 100 litres d'eau.



Conditionnement : 20 L

Durée de conservation : 3 ans / Homologation : 20 59 206

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

IMPORTANT : IMPORTANT : 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

بروتيون

هو محلول نيتروجين عضوي، 100% من أصل نباتي. مثالي للتسميد والتطبيقات الورقية في الخضروات وأشجار الفاكهة والمحاصيل الصناعية. يسمح البروتين باستيعاب العناصر الغذائية بشكل أفضل، وذلك بفضل وظيفته المعقدة، وبالتالي تحفيز عملية التمثيل الغذائي وتطور النبات

مادة عضوية :	53.00%
أحماض الفولفيك :	31.00%
أحماض أمينية كلية :	16.00%
أزوت كلي (N) :	7.1%
أكسيد البوتاسيوم ذائب في الماء (K2O) :	1.10%
أكسيد المغنسيوم ذائب في الماء (MgO) :	7.1%
كبريت (S03) :	7.7%
الحموضة : 5.7	الكثافة : 20 درجة : 1250 غ/لتر



الفوائد الزراعية

- يحسن بنية التربة وتوافر العناصر الغذائية
- يحفز تطور الجذور
- النشاط البيولوجي للتربة من خلال تنشيط النباتات الميكروبية
- استيعاب العناصر الغذائية (الأسمدة المعدنية الكلاسيكية) إما عن طريق الجذور أو عن طريق الأوراق بفضل قوتها المعقدة

خصائص التركيبة

- تم تصنيع هذا المنتج من مواد خام مختارة بعناية، ومضمونة من خلال مراقبة الجودة، من أجل ضمان السلامة المثالية للاستخدام وتحسين امتصاص التربة والنباتات
- يتم الحصول على بروتيون بعد التخمير والتقطير وتركيز الركيزة النباتية
- نسبة الحموضة - التوافق مع المواد الكيميائية الزراعية الأخرى

فوائد العناصر

الأزوت ينشط عملية التمثيل الضوئي وانقسام الخلايا ومصدر للطاقة

أحماض الفولفيك لديها قدرة طبيعية كبيرة على استقلاب العناصر. نظرًا لانخفاض وزنها وحجمها الجزيئي، تمر أحماض الفولفيك عبر الخلايا بسهولة أكبر عن طريق حمل العناصر الغذائية. مصدر الكربون لتنمية الكائنات الحية الدقيقة في التربة. كفاءة عالية في أي حالة من حالات التربة تتأرجح عند قابليتها للذوبان

أحماض أمينية مكونات تخليق البروتين ومواد النمو الأخرى. عوامل تقليل الإجهاد، مصدر النيتروجين، استقلاب مضادات الأكسدة، سلائف الهرمونات

المحاصيل الزراعية



الري بالتقطير
خضروات : 20 ل في الهكتار و في التطبيق
الأشجار المثمرة : 30 ل في الهكتار لكل تطبيق

الرش الورقي
كل المحاصيل : 200 - 300 مل في 100 لتر ماء

التعبئة : 20ل
مدة التخزين : 3 سنوات / رقم التسجيل : 20 59 206
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

