

Fruistim

stim
TECH

BIOSTIMULANT



Composition p/p :

Azote total (N) : 4%
Phosphore (P2O5) : 20 %
Molybdène (Mo) : 2,3%
Acide 3 Acétylthiazolidine-4 Carboxylique (AATC) : 2%
Acides aminés totaux : 2,5%
Cytokinins : 0,03 mg/Kg
Auxine : 15 mg/kg

FRUITSTIM est une solution foliaire hautement concentrée en phosphore et molybdène, enrichie en acides aminés libres spécifiques et en glycine bêtaïne. Il est recommandé pour favoriser la floraison et la nouaison. La présence de glycine bêtaïne protège la culture contre les stress environnementaux.

Intérêts agronomiques

- Favorise le développement des fleurs et la nouaison
- Améliore la réponse des plantes au stress hydrique et aux températures extrêmes
- Augmente la production, la qualité et le contenu nutritionnel des fruits

Intérêts des éléments

Acides aminés

- Synthèse de protéines, agents antioxydants, source d'azote et précurseurs d'hormones.

Glycine bêtaïne

- C'est un osmorégulateur très important
- Agit comme osmoprotecteur, régulant les cellules d'échange d'eau, améliorant la résistance des plantes au stress causé par la sécheresse, les températures extrêmes ou la salinité. Il augmente également la capacité de la culture à réaliser la photosynthèse.

Phosphore (P)

- Il est impliqué dans plusieurs fonctions clés de la plante, notamment le transfert d'énergie, la photosynthèse, la transformation des sucres et des amidons.

Molybdène (Mo)

- Principalement utilisé dans la production de « molybdoenzymes » qui régulent diverses fonctions végétales. Ces enzymes contenant du Mo régulent la nutrition en azote (N) et la croissance cellulaire. Dans les non-légumineuses, les enzymes Mo régulent la conversion du nitrate en protéines (nitrate réductase).

Caractéristiques de la formulation

- Glycine bêtaïne et autres extraits de plantes qui favorisent une meilleure absorption du traitement.
- Bonne compatibilité avec d'autres produits agrochimiques

Recommandation par culture

ARBRES FRUITIERS - Dose : 100-150 ml/100 litres d'eau

AGRUMES : - Dose : 100-150 ml/100 litres d'eau

LÉGUMES : - Dose : 100-150 ml/100 litres d'eau



Conditionnement : 1 L

Durée de conservation : 3 ans / Homologation : 20 59 207

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

فروستيم

فروستيم هو محلول ورقي عالي التركيز في الفوسفور والموليبدينوم، غني بأحماض أمينية حرة محددة وجليسين البيتين، يوصى به لتعزيز الإزهار وعقد الثمار. وجود الجلايسين بيتين يحمي المحصول من الضغوط البيئية

ازوت كلي :	7.4
فسفور :	20
موليبدان :	2.3
3 حمض أستيل تيازوليدين-4 كربوكسيليك :	%
أحماض أمينية كلية :	2.5
سيتوكينين :	0.03 مغ/كغ
أوكسين :	15 مغ/كغ

الفوائد الزراعية

- يعزز نمو الزهور ومجموعة الفاكهة
- يحسن استجابة النبات للإجهاد المائي ودرجات الحرارة القصوى
- يزيد من إنتاج الفاكهة وجودتها ومحتواها الغذائي

خصائص التركيبة

الجلايسين بيتين ومستخلصات النبات الأخرى التي تعزز امتصاص العلاج بشكل أفضل

التوافق الجيد مع الكيماويات الزراعية الأخرى

فوائد العناصر

أحماض أمينية تخليق البروتين، والعوامل المضادة للأكسدة، ومصدر النيتروجين والسلائف الهرمونية
جلايسين البيتين منظم أسموري مهم جداً، يعمل كحماية تناسلية، وينظم خلايا تبادل المياه، ويحسن مقاومة النباتات للإجهاد الناجم عن الجفاف أو درجات الحرارة القصوى أو الملوحة. كما أنه يزيد من قدرة المحصول على إجراء عملية التمثيل الضوئي
فسفور وهي تشارك في العديد من وظائف المحطة الرئيسية، بما في ذلك نقل الطاقة، والتمثيل الضوئي، وتحويل السكر والنشا
موليبدان يستخدم بشكل أساسي في إنتاج «الموليبدونزيمات» التي تنظم وظائف النبات المختلفة. تنظم هذه الإنزيمات المحتوية على مو تغذية النيتروجين ونمو الخلايا. في غير البقوليات، تنظم إنزيمات تحويل النترات إلى بروتينات اختزال النترات

المحاصيل الزراعية

الأشجار المثمرة : 100 إلى 150 ملل / 100 لتر ماء

الحمضيات : 100 إلى 150 ملل / 100 لتر ماء

الخضروات : 100 إلى 150 ملل / 100 لتر ماء



التعبئة : 1ل

مدة التخزين : 3 سنوات / رقم التسجيل : 20 59 207

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



AGROMOSTA
Le Choix de Cultiver