

Aca 27

Solution Détox & Biostimulation

Composition :

- Acides aminés totaux : 24%
- Acides Aminés Libres : 15%
- Azote total (N) : 7.5 %
- Matière organique totale : 60 %

amino
acides **libres**
origine
végétale

stim
TECH

BIOSTIMULANT



Aca 27 aide la culture en réduisant le stress causé par les herbicides grâce à sa fonction détoxifiante. De plus, Aca 27 limite les impacts négatifs des stress abiotique et fournit l'énergie essentielle pour réactiver la croissance, en maintenant le bon développement.



Intérêts agronomiques

- Stimule la résistance aux stress abiotiques
- Aide la plante à limiter la phytotoxicité causée par les herbicides et autres produits phytosanitaires
- Fournit des éléments essentiels pour que la plante RÉCUPÈRE SA VITALITÉ et reprenne ses fonctions de base

Intérêts des éléments

Acides aminés

- Les acides aminés sont vitaux pour la tolérance des plantes au stress en produisant des agents anti-stress et en détoxifiant les espèces réactives de l'oxygène, mais aussi en régulant le transport intracellulaire des ions et en modulant la conductance stomatique.
- Ils sont essentiels à la synthèse des protéines et autres substances de croissance, conférant l'énergie nécessaire à la plante pour maintenir son métabolisme.

Caractéristiques de la formulation

Les acides aminés d'Aca 27 sont obtenus par le processus d'hydrolyse de protéines naturelles, ce qui garantit un niveau élevé d'acides aminés libres.

Les acides aminés libres d'origine végétale sont immédiatement absorbés et ont une grande affinité avec les plantes.

Grande compatibilité avec d'autres produits agrochimiques.

Recommandation par culture

APPLICATION FOLIAIRE

CULTURE MARAÎCHÈRE / ARBRES FRUITIERS

300 à 400 ml dans 100 L d'eau
CÉRÉALES 2 L/Ha

APPLICATION FERTIRRIGATION

TOUTES LES CULTURES 4 à 6 litre/Ha et par application

Conditionnement : 1 L - 5 L

Durée de conservation : 3 ans / Homologation : 17 56 067

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

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

أكا 27

محلول تخلص من السموم ومحفز حيوي

التركيبة:

أحماض أمينية كلية 24%

أحماض أمينية حرة 15%

أزوت كلي : 7.5%

مادة عضوية كلية : 60%

أحماض

أمينية حرة
من أصل
نباتي

يساعد أكا 27 الزراعة في تقليل التوتر الناجم عن مبيدات الأعشاب على تعزيز وظيفته إزالة السموم. كما يحد أكا 27 من التأثيرات السلبية للإجهاد الحيوي ويوفر الطاقة الأساسية لتنشيط النمو



الفوائد الزراعية

- يحفز مقاومة الإجهاد لا حيوي
- يساعد النبات على الحد من السمية النباتية الناجمة عن مبيدات الأعشاب ومنتجات الصحة النباتية الأخرى
- يوفر العناصر الأساسية للنبات ليستعيد حيويته ويستأنف وظائفه الأساسية

فصائص التركيبة

يتم الحصول على الأحماض الأمينية لـ أكا 27 عن طريق عملية التحلل المائي للبروتينات الطبيعية، مما يضمن مستوى عالي من الأحماض الأمينية الحرة

يتم امتصاص الأحماض الأمينية الحرة من أصل نباتي على الفور ولها علاقة عالية بالنباتات

التوافق العالي مع المواد الكيميائية الزراعية الأخرى

فوائد العناصر

- تعتبر الأحماض الأمينية حيوية لتحمل النبات للإجهاد من خلال إنتاجها تعتبر الأحماض الأمينية حيوية لتحمل الإجهاد النباتي عن طريق إنتاج عوامل مضادة للإجهاد وإزالة السموم من أنواع الأكسجين التفاعلية ولكن أيضاً عن طريق تنظيم نقل الأيونات داخل الخلايا وتعديل توصيل الثغور وهي ضرورية لتخليق البروتينات ومواد النمو الأخرى، وتوفير الطاقة اللازمة للنبات للحفاظ على عملية التمثيل الغذائي

المحاصيل الزراعية

الرش الورقي

خضروات / الأشجار المثمرة : 400/300 ملل في 100 ل ماء
حبوب : 2/هكتار

الري بالتقطير

كل المحاصيل : 4 إلى 6 لتر/هكتار وفي التطبيق

التعبئة : 1ل - 5ل

مدة التخزين : 3 سنوات / رقم التسجيل : 17 56 067

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



AGROMOSTA
Le Choix de Cultiver

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

