



GreenBiotech



Green tac fiche technique

Greentac est un engrais à base d'acides aminés.

"Apte à l'utilisation en agriculture biologique"

Produit appartenant au groupe 4.1-01, conformément à l'Annexe I du Décret royal 999/2017, du 24 novembre, modifiant le Décret royal 506/2013, du 28 juin, relatif aux produits fertilisants.

CARACTÉRISTIQUES

Ingrédients	Acides aminés.
Précautions	Ne pas mélanger avec des engrais et produits phytosanitaires de nature chimique. Ne pas mélanger avec des pesticides chimiques. Les engrais de nature alcaline pourraient agir comme agents neutralisants du produit.
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec. Emballage scellé. Ne pas exposer au soleil.
Température d'application	0 à 25 °C.
Température de stockage	0 à 35 °C.
Mode d'application	Voie foliaire.
Durée de conservation	2 ans.
Restrictions de pH	Éviter le pH alcalin.
Toxicité	Voir fiche de sécurité.
Stabilité	Produit stable dans des conditions normales de stockage, dans son emballage d'origine fermé.
Unité	1 kg.

Compte tenu de sa composition, aucun délai de sécurité n'est nécessaire.

Ne tache pas et ne laisse ni odeur ni goût.

Sûr pour la faune utile et les abeilles.

Sans effet sur les arthropodes.

Efficacité 15 jours sur le feuillage.

N'a pas d'action contre les nitrobactéries.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Poudre mouillable.
État physique	Solide.
Couleur	Ocre.
Odeur	Âcre.
Densité	1,96 g/cm ³ .
pH (à 25 °C)	5,50.
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Point de fusion ou congélation	Non applicable.



GreenBiotech

Green tac

Point d'ébullition	Non applicable.
Inflammabilité	Ne présente pas.
Mode d'action	Nutriments.

DESCRIPTION

Greentac est un engrais à application foliaire formulé avec 18 acides aminés libres, se distinguant par sa teneur élevée en acide glutamique, conçu pour stimuler l'activité physiologique du gazon et favoriser une récupération rapide en situation de stress. Son action favorise une meilleure circulation de la sève et une augmentation de l'activité cellulaire, aidant à régénérer les tissus végétaux endommagés et stimulant une croissance plus uniforme et vigoureuse.

La présence d'acides aminés à assimilation rapide améliore le transport interne des nutriments et des substances de réserve, favorisant le développement équilibré de la masse foliaire et renforçant la capacité naturelle du gazon face aux conditions défavorables telles que les fortes températures, le piétinement, les tontes intensives ou les applications phytosanitaires.

De plus, il stimule la division cellulaire dans les zones vertes actives, aidant à maintenir un gazon plus dense, résistant et doté d'une coloration plus intense et saine pendant tout le cycle végétatif.

CONTENU DÉCLARÉ EN %

- Acides aminés libres : 10,00%
- Azote total : 3,18%
- Azote organique : 2,21%

APPLICATION

DOSE	Mélange	Utilisation
1 kg	1000 L d'eau	Foliaire Réapplication tous les 15 jours ou 12 jours en période de forte pression végétative.

INCOMPATIBILITÉ

Incompatible avec les pesticides chimiques. Ne pas mélanger avec des engrais et produits phytosanitaires de nature chimique. Les engrais de nature alcaline pourraient neutraliser le produit. Il est recommandé de ne pas mélanger avec d'autres produits.