





PROJET MINODU

EFFETS DE L'ENGRAIS LIQUIDE BIO SUR LA PRODUCTIVITE DES CULTURES

Proposé par :

AMANA Aninam

Sommaire

4.	INVITATION ET SALUTATION	4
3.	SOLUTION	3
2.	CONTEXTE	3
1.	INTRODUCTION	. 3

SCRIPT AUDIO

1. INTRODUCTION

Chers auditrices et auditeurs, bonjour

Je suis AMANA Aninam enseignant des sciences de la vie et de la terre.

Vous en avez assez des engrais chimiques qui polluent notre environnement et mettent notre santé en danger ? Optez pour une solution naturelle et efficace : l'engrais liquide bio !

Chers auditeurs et auditrices de la population de Kara et de ses environs, c'est avec joie que je partage en ce jour avec vous « comment gérer de façon naturelle et durable les sols et l'environnement » afin de réduire les pertes agricoles et préserver notre santé humaine.

2. CONTEXTE

La pauvreté des sols devient récurrente ces dernières années dans nos communautés surtout avec le phénomène du changement climatique. Ce qui cause d'énormes dégâts notamment la baisse des rendements agricoles, les pertes d'investissements entrainant ainsi la famine dans nos communautés. Pour lutter contre ce problème, nous utilisons les engrais chimiques sans pour autant savoir les dangers que cela apporte à notre santé et à notre environnement. En effet, de plusieurs personnes souffrent chaque jour des troubles digestives, des troubles respiratoires, des cancers...

Pour éviter ces conséquences liées à l'utilisation des engrais chimiques, il existe une alternative dont vous auriez attendu parlé autour de vous. Il s'agit des **engrais liquides bio**

3. SOLUTION

Les engrais chimiques, c'est fini ! Ils appauvrissent nos sols, contaminent nos eaux de puit, nos eaux de rivière et laissent des résidus nocifs sur les cultures.

Avec l'engrais liquide bio, c'est une autre histoire!

Contrairement aux engrais chimiques, d'engrais liquide bio est élaboré à partir d'ingrédients naturels comme :

- -La matière fécale d'origine animale, de préférence la matière fécale fraiche (1/3 du récipient de préparation de l'engrais liquide);
- -La matière végétale verte et fraiche (1/3 du récipient);

- -La cendre (1 à 3 pelletées suivant le récipient);
- -La terre vivante (1 à 3 pelletées suivant le récipient);
- -Des résidus de poisson ou la terre des bassins piscicoles (facultatifs);
- -Carcasses de petits animaux (facultatifs);
- -Et de l'eau (jusqu'à 10 cm du bord du récipient).

Il nourrit notre sol en profondeur, favorisant une croissance saine et équilibrée de vos cultures.

Il renforce leur résistance aux maladies et aux parasites.

Il nous garantit des récoltes abondantes et savoureuses, sans aucun produit chimique.

Tous ceci nous permettra d'éviter les dépenses pour l'achat des engrais chimiques et faire plus d'économie.

Comment l'utiliser? C'est simple! Il suffit de le diluer dans de l'eau et d'arroser vos cultures régulièrement.

Des milliers de producteurs ont déjà fait le choix du bio de l'environnement et assurer la pérennité de l'agriculture, nous vous encourageons à faire davantage.

4. INVITATION ET SALUTATION

Les engrais chimiques laissent des traces invisibles sur les fruits, légumes ...que nous mangeons ce qui n'est pas le cas des engrais naturels. En optant pour le bio, nous protégeons non seulement notre santé mais aussi celle de nos enfants et des générations futures.

Alors "Prêt à passer au bio ? Optez pour l'engrais liquide bio et offrez à vos plantes tout ce dont elles ont besoin pour s'épanouir. Vos cultures vous diront merci !"

Notre santé n'a pas de prix, alors, optons pour des solutions naturelles.

Imaginez si tous les agriculteurs patients pour les engrais naturels. Nous pourrions transformer notre environnement. Nos terres redeviendraient fertiles, nos récoltes abondantes et bonnes pour notre santé et celles de nos familles. Ensemble, pour une agriculture durable et des produits sains

Ensemble pour une agriculture durable et des produits sains

Merci pour votre écoute!