





PROJET MINODU

Enjeux et facteurs incitatifs de l'adoption des bio pesticides dans la communauté de Lama Saoudè.

Proposé par :

AKPE Mèba Grasse

Sommaire

1.	INTRODUCTION	.3
2.	CONTEXTE	.3
3.	SOLUTION	.3
4	INVITATION FT SAILITATION	4



SCRIPT AUDIO

1. INTRODUCTION

Humm, les insectes ravageurs, ce défi majeur des agriculteurs qui mine les rendements

Bienvenue chers auditrices et auditeurs à ce numéro

Je suis AKPE Mèba Grâce étudiante à l'Université de Kara.

C'est avec joie que je partage en ce jour avec vous « comment gérer de façon naturelle et durable les insectes ravageurs » afin de réduire les pertes agricoles et préserver la santé humaine.

2. CONTEXTE

Le problème des insectes ravageurs devient récurent ces dernières années dans nos communautés surtout avec le phénomène du changement climatique. En effet, l'irrégularité des pluies et les poches de sècheresses sont des conditions qui favorisent l'accroissement et la prolifération des insectes ravageurs. Ces bio agresseurs causent d'énormes dégâts notamment la baisse des rendements, les pertes d'investissements entrainant ainsi la famine dans nos communautés. Pour lutter contre ce problème, nous utilisons les insecticides chimiques sans pour autant savoir les dangers que cela apporte à notre santé et à notre environnement. En effet, de millier de personnes souffrent chaque jour des cancers, des troubles respiratoires et des problèmes d'yeux. Tout ceci engendre de lourdes dépenses en santé car la vie du producteur et celle du consommateur sont mis en jeux dans cette situation.

Pour contrer toutes ces conséquences liées à l'utilisation des insecticides chimiques, il existe une alternative dont vous auriez attendu parlé autour de vous. Il s'agit des biopesticides

3. SOLUTION

Les biopesticides sont faits à base des plantes naturelles comme le neem, de la citronnelle sauvage et beaucoup d'autres plantes. Ceci pour une gestion durable et naturelle des ravageurs tout en assurant une bonne santé humaine et environnementale. Contrairement aux produits chimiques de synthèse qui tuent également les insectes bénéfiques pour nos cultures, les

biopesticides sont sélectifs, ils tuent juste les insectes nuisibles et permet de préserver la biodiversité de nos champs.

Mais comme beaucoup d'autres, vous hésitez. Pourquoi ? Pour certains, c'est parce que le rendement n'est pas toujours le même et pour d'autres, le coût élevé de ces biopesticides.

Alors, vous vous demandez : « Est-ce que ça en vaut la peine »?

Oui, ça en vaut la peine mes sœurs, oui, ça en vaut la peine mes frères

- Pour notre santé, ça en vaut la peine
- Pour lutter contre la faim, ça en vaut la peine
- Ça en vaut vraiment la peine car les insecticides chimiques nous tuent chaque jour même si nous l'ignorons.

Je me suis d'ailleurs posée la question de savoir ce qui nous motiverait à adopter les biopesticides, et la réponse que j'ai trouvée en discutant avec plusieurs producteurs agricoles est l'accompagnement.

Imaginez-vous, avoir accès à des conseillers agricoles, prêts à vous guider, à vous montrer comment utiliser les biopesticides de manière efficace ; imaginez-vous que ces produits soient subventionnés et facile d'accès ; imaginez encore qu'il y ait des marchés de vente de produits agricoles bio ; imaginez, vous vous retrouvez avec beaucoup de formations et d'informations, vous pourriez vous sentir en confiance et faire le pas n'est-ce pas ?

Sachant que vous savez ce qu'il faut pour protéger votre santé, celle des consommateurs de l'environnement et assurer la pérennité de l'agriculture, nous vous encourageons à faire davantage.

4. INVITATION ET SALUTATION

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

Les solutions naturelles, testons et nous n'allons pas le regretter, elles sont les meilleures!

Pour notre santé, elles sont les meilleures!

Pour garantir l'avenir de nos enfants, elles sont les meilleures!

Ensemble pour une agriculture saine et durable

Merci pour votre écoute!

