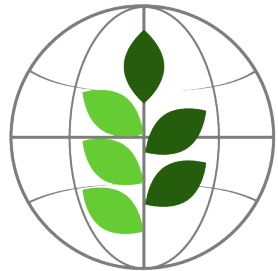


Propositions de l'atelier mondial de définition des priorités en matière d'usage limité, progrès réalisés à ce jour et processus de l'atelier régional africain.



Minor Use Foundation

Michael Braverman, Ph.D.

Projet IR-4

Présenté le 2 novembre 2022

Atelier régional africain de définition des priorités

Atelier mondial de définition des priorités en matière d'usage limité

1. Liste des priorités élaborée. Avril 2020
2. Vote et classement Juillet 2020
3. Réalisation de l'analyse du mérite Août 2020
4. Organisation d'un atelier Septembre 2020

La plupart des apports et des projets sont basés sur les besoins de l'Amérique du Nord (serre), de l'Europe (tempérée) et de l'Amérique latine (tropicale).

Atelier mondial de définition des priorités en matière d'usage limité

10 PRINCIPALES PRIORITÉS

- **Zone de serre**
- Tuta absoluta sur les tomates - Aucune nouvelle solution identifiée
- Le thrips des fleurs occidentales sur les plantes ornementales - Les cultures ornementales n'ont pas besoin de LMR CODEX
- **Zone tempérée**
- Drosophile à ailes tachetées sur framboise - Aucune nouvelle solution identifiée
- Mildiou sur oignon sec - Aucune nouvelle solution identifiée
- Mildiou sur le houblon - Données d'efficacité peu claires
- Drosophile à ailes tachetées sur le bleuet; Pas de nouvelle solution identifiée
- Mildiou sur l'oignon vert (s'il est possible de l'intégrer à l'oignon à bulbe sec) - Nous utiliserons les données existantes.
- données sur le **mefenoxam** en provenance d'Australie et du Canada.
- **Zone Tropicale**
- Phytophthora sur avocat- Stade de planification
- Anthracnose sur mangue- Protocole écrit
- Phytophthora sur ananas - Protocole écrit

Atelier mondial de définition des priorités en matière d'usage limité

10 PRINCIPALES PRIORITÉS

- **Temperate**
- Mildiou sur oignon vert (si possible à intégrer avec le bulbe sec)- Utilisera les données existantes
- données sur le **mefenoxam** en Australie et au Canada.

- **Tropical**
- Phytophthora sur avocat- Stade de planification- **Ethaboxam**
- Anthracnose sur mangue- Protocole écrit- **Picoxystrobine**
- Phytophthora sur ananas Protocole écrit- **Ethaboxam**

Priorités supplémentaires

Banane- Thrips, Mouche des fruits- **Spinetoram** - 1 essai déjà fait au Panama.

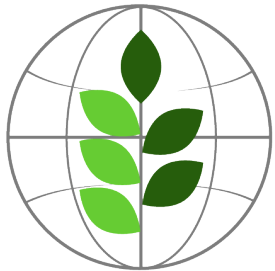
Ananas- Mouche des fruits- **Spinetoram** - Projet initié.

Café- Perceur des baies- **Indoxacarb** - essais effectués en Ouganda, des analyses de laboratoire doivent être effectuées.

Fruit de la passion- insectes suceurs-**Sulfoxaflor** Ouganda

Okra- aleurode, thrips- **Bifenthrin** stade de planification

Phases, lignes directrices et processus de définition des priorités africain



Minor Use Foundation

Michael Braverman, Ph.D.
IR-4 Project

Atelier régional africain de définition des priorités 2022

PHASES

Juillet Atelier de démarrage

Août Date limite pour la nomination des priorités

Août Liste des priorités affichées et votes demandés.

**Septembre Envoi des résultats préliminaires du classement aux participants
et demande de solutions potentielles aux personnes inscrites.**

Nous sommes au 2 novembre AUJOURD'HUI !

Atelier régional africain sur la définition des priorités

Atelier régional de définition des priorités de l'ALC

PROCESSUS

Votes reçus- Votes de 1 à 5

Priorité 1= 5 points (la plus élevée)

Priorité 2= 4 points

Priorité 3= 3 points

Priorité 4= 2 points

Priorité 5= 1 point (la plus basse)

Points de priorité X Nombre de pays ayant voté pour cette priorité = Total des points

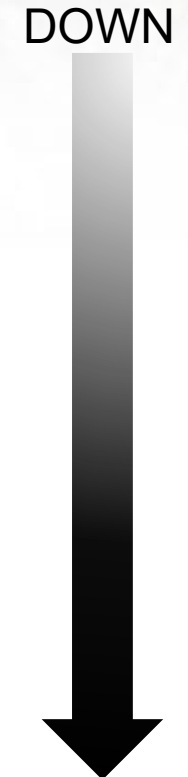
Les priorités ont été divisées en 2 groupes (fruits et noix) et (légumes et herbes) classés en fonction du total des points.

Atelier régional africain de définition des priorités

Quelle est la prochaine étape ?

Discutez des priorités les plus élevées en matière de cultures et d'organismes nuisibles, voyez s'il existe des solutions et le soutien des entreprises, combien de pays sont soutenus, prenez les listes actuelles et redéfinissez les priorités en fonction des informations supplémentaires..

Classement	Culture EN nom commun	Cible EN nom commun	Nom scientifique de la cible	Pays ayant manifesté leur intérêt	Commentaires
1	Papaye	Cochenilles	Paracoccus marginatus	Éthiopie, Ghana, Kenya, Mozambique, Sénégal, Ouganda.	Engeo 247 SC (Thiamethoxam, Lambda-cyhalothrine) soutenu dans LAC. IR-4 a jusqu'à 6 essais PR# 11711 A FLUPYRADIFURONE. Pas de LMR CODEX
2	Mangue	Mouches à fruits	Ceratitis sp.	Burkina Faso, Ghana, Kenya, Sénégal, Ouganda	Priorité absolue en Asie et en Amérique latine. Spinosad pas de LMR de CODEX
3	Banane	Fusarium	Fusarium sp.	Éthiopie, Kenya, Mozambique, Ouganda	Matière active en cours d'examen lors de l'atelier LAC
4	Café	Scales	Coccus sp.	Kenya, Afrique du Sud	Pyriproxyfen pas de LMR de CODEX
5	Avocat	Anthraxose	Colletotrichum gloeosporioides	Éthiopie, Ghana, Kenya	Trifloxystrobine+Fluopyram, Fluazinam et Penthiopyrad, tous sans LMR du CODEX



Atelier régional africain de définition des priorités

DIRECTIVES SUGGÉRÉES

1. Importance de la combinaison parasite-culture - Déjà décidé par le vote.
2. A. Aucune solution trouvée - Priorité en suspens.
 - B. Solution possible mais le titulaire n'a pas indiqué son soutien
 - C. Solution soutenue par le titulaire

Déclarants - Si vous voulez soutenir des solutions supplémentaires, veuillez ajouter au chat ou nous informer de votre soutien.

3. Solution trouvée- Quelle est l'importance relative de la solution ?

A. Les solutions qui sont efficaces sur le parasite cible.

B. Les ingrédients actifs qui ont besoin d'une LMR CODEX, pas les solutions qui ont déjà une LMR CODEX sur la culture cible.

C. Ne pas inclure les solutions proposées qui sont déjà un objectif de la société CODEX, mais les enregistrements locaux peuvent être poursuivis si les déclarants sont intéressés.

D. Combien de pays la société soutiendra-t-elle ? Le soutien signifie qu'elle fournira des substances de terrain et d'analyse conformes aux BPL, soutiendra un enregistrement et délivrera une étiquette.

Chimie plus récente ou chimie plus ancienne?

Coordonnées

Je vous remercie.

Michael Braverman, Ph.D. Projet IR-4

mbrave@sebs.rutgers.edu