

## Group d'Action Socio-Agro Pastorale.



Commune d'Ibanda  
N° 429, Av.P.E. Lumumba Ibanda, Bukavu, R.D.C.  
B.P. 2206 Bukavu, R.D.C.

E-Mail: [gatheph\\_sap@yahoo.fr](mailto:gatheph_sap@yahoo.fr), [theogakunzi@gmail.com](mailto:theogakunzi@gmail.com),  
Tel.: +243 997 704 249; +243 810 930 818; +243 813 916 870;  
+243 998 271 331; +243 998 907 902

# Brot für die Welt

### **RAPPORT DES ACTIVITES D'UN CHAMPS MULTIPLICATEUR DE SEMENCE APPARTENANT A L'ORGANISATION GASAP DANS LE GROUPEMENT DE KARHONGO-NYANGEZI.**

Dans le cadre d'entreprendre les activités d'agro-business et pour mieux desservir ses bénéficiaires dans le domaine agricole en semences améliorées, l'organisation GASAP a loué un lopin de terre en vue d'expérimenter la multiplication de semences de haricot et maïs.

Les premières activités ont débutée par la culture de maïs en date du 21/10/2023. Deux variétés ont été sélectionnées comme semences, c'est notamment la variété Haraka, et la variété Bazooka.

La localisation de champs : Plantation Muyeye à Mumosho, à 1km du centre de Munya/Nyangezi.

1. Le labour a été réalisé par un tracteur.

L'image ci-dessous démontre l'activité en pleine exécution dans le champ.



- 2. Le semis :** la mise des grains a eu lieu trois jours après le labour suivant une certaine logique, entre autre le trou à la ligne suivant une ficelle aux écartements de 75mX25, la mise de l'engrais de démarrage DAP puis on couvre avec la terre, enfin on met deux grains par trou et on couvre avec la terre.
- 3. Le sarclage :** après 30 jours du semis.  
Les images suivantes montrent l'activité de sarclage en cours d'exécution. En date du 23 novembre 2023.



- 4. l'urée :** 4 jours après le sarclage, nous avons ajouté l'urée pour le développement parfait des feuilles, bourgeons et des tiges.  
De cette manière, nous avons apporté l'urée sur la culture du maïs.



- 5. Lutte phytosanitaire :** Quelques jours après le sarclage, en date du 01/12/2023, nous avons traité la culture dans le but de réduire le développement des maladies et des parasites.

Signalons que le traitement s'est fait après un diagnostic d'une chenille légionnaire d'automne.