KWITONGO Burundi

Burundi

↓ +25769163064ঐ -3.124571, 29.399298

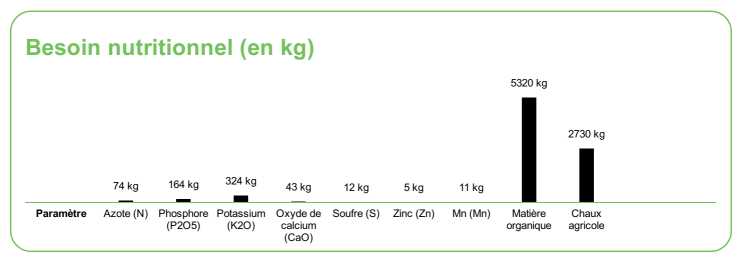


Avenue de la cathédrale, BP 795 Bujumbura laspaisabu@gmail.com +257 75770955

Informations générales

Numéro échantillon : AACON00059A23 Texture échantillon : Argile Date: 2023-04-12 Taille du champ: 3.5 ha

Nom du champ : RUFUTA Culture : patate Rendement ciblé: 50900 kg



Application d'engrais conseillée									
	Activités	Instructions	Meilleure Option	Première Alternative	Deuxième Alternative				
1	Avant de planter	Si disponible	2750 kg Chaux agricole						
2	Avant de planter	Si disponible	5320 kg de compost ou de fumier d'origine animale						
3	Au moment de planter	Placez l'engrais au fond du trou de plantation, recouvrez les de 10cm de terre, ajoutez y la graine et couvrez la de terre.	820 kg NPK S&B et 460 kg MOP	820 kg NPK S&B et 460 kg KCl					
4	après 6 semaines	Vous pouvez épandre une fois que vos plantes ont passé le cap des 6 semaines et qu'elles sont en bonne santé (pas de parasites et suffisamment de pluie).							

KWITONGO Burundi

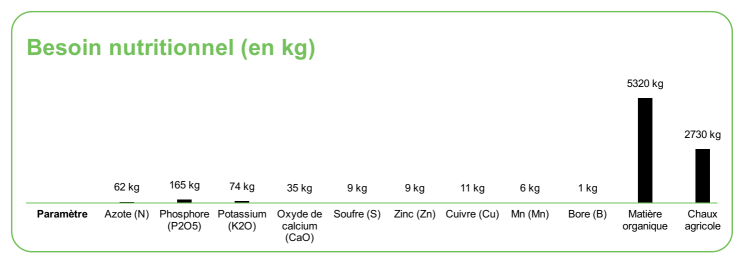
Burundi \$\bigs\ +25769163064 \$\bigs\ -3.124571, 29.399298\$



Avenue de la cathédrale, BP 795 Bujumbura laspaisabu@gmail.com +257 75770955

Informations générales

Numéro échantillon : AACON00059A23Date : 2023-04-12Taille du champ : 3.5 haNom du champ : RUFUTACulture : maïsRendement ciblé : 7000 kg



Application d'engrais conseillée								
	Activités	Instructions	Meilleure Option	Première Alternative	Deuxième Alternative			
1	Avant de planter	Si disponible	2750 kg Chaux agricole					
2	Avant de planter	Si disponible	5320 kg de compost ou de fumier d'origine animale					
3	Au moment de planter	Placez l'engrais au fond du trou de plantation, recouvrez les de 10cm de terre, ajoutez y la graine et couvrez la de terre.	780 kg NPK S&B et 90 kg MOP	780 kg NPK S&B et 90 kg KCl				
4	après 6 semaines	Vous pouvez épandre une fois que vos plantes ont passé le cap des 6 semaines et qu'elles sont en bonne santé (pas de parasites et suffisamment de pluie).						

KWITONGO Burundi

Burundi +25769163064 -3.124571, 29.399298

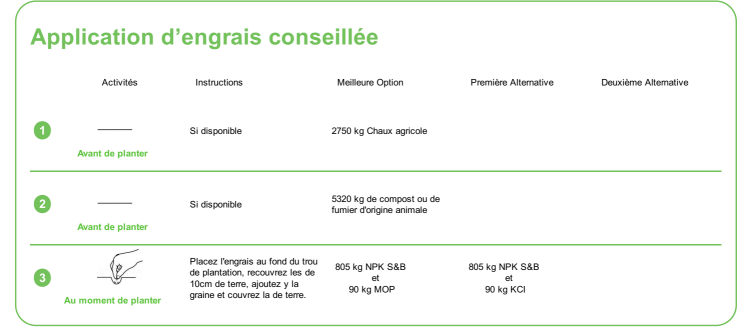


Avenue de la cathédrale, BP 795 Bujumbura laspaisabu@gmail.com +257 75770955

Informations générales

Numéro échantillon : AACON00059A23Date : 2023-04-12Taille du champ : 3.5 haNom du champ : RUFUTACulture : graine de sojaRendement ciblé : 3500 kg





KWITONGO Burundi

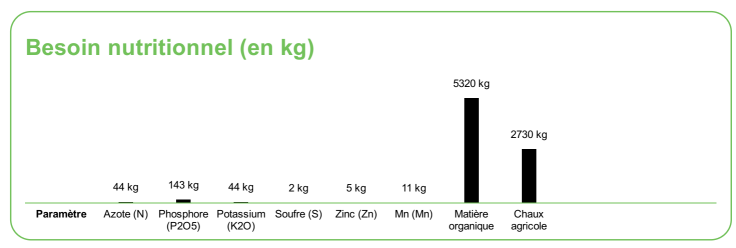
Burundi \$\bigs\ +25769163064 \$\bigs\ -3.124571, 29.399298\$



Avenue de la cathédrale, BP 795 Bujumbura laspaisabu@gmail.com +257 75770955

Informations générales

Numéro échantillon : AACON00059A23Date : 2023-04-12Taille du champ : 3.5 haNom du champ : RUFUTACulture : haricotRendement ciblé : 6200 kg



Application d'engrais conseillée Activités Instructions Meilleure Option Première Alternative Deuxième Alternative Si disponible 2750 kg Chaux agricole Avant de planter 5320 kg de compost ou de Si disponible fumier d'origine animale Avant de planter Placez l'engrais au fond du trou de plantation, recouvrez les de 655 kg NPK S&B 10cm de terre, ajoutez y la graine et couvrez la de terre. Au moment de planter

KWITONGO Burundi

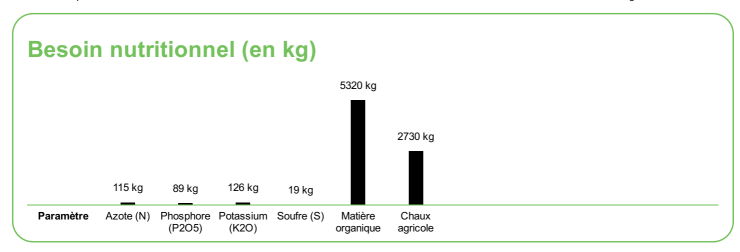
Burundi \$\bigs\ +25769163064 \$\bigs\ -3.124571, 29.399298\$



Bujumbura laspaisabu@gmail.com +257 75770955

Informations générales

Numéro échantillon : AACON00059A23Date : 2023-04-12Taille du champ : 3.5 haNom du champ : RUFUTACulture : avocatierRendement ciblé : 12600 kg



application d'engrais conseillée							
	Activités	Instructions	Meilleure Option	Première Alternative	Deuxième Alternative		
	Avant de planter	Si disponible	2750 kg Chaux agricole				
	Avant de planter	Si disponible	5320 kg de compost ou de fumier d'origine animale				
	Avant la fleuraison	Appliquez les engrais avant la floraison. Diffusez les dans une bande circulaire de 10cm a au moins 10cm du pied de l'arbre. Mélangez les engrais a la terre.	440 kg NPK S&B et 90 kg MOP	440 kg NPK S&B et 90 kg KCl	405 kg Imbura et 90 kg MOP		
,	A la croissance des fruits	Epandez avant la pousse du fruit autour du pied de l'arbre. Mélangez les engrais à la terre.	185 kg Totahaza et 90 kg MOP	185 kg Totahaza et 90 kg KCl	280 kg Bagara		
	Après la récolte	Apres la récolte, diffusez les engrais dans une bande autour du pied de l'arbre. Mélangez les engrais a la terre.	145 kg CAN	90 kg urea			

Etat du sol

Paramètre	Unité	Résultats d'analyse	Niveau faible	Niveau élevé	Faible	Adéquat	Elevé
Carbone organique	g/kg	23.6	17	50			
Capacité d'échange cationique	mmol+/kg	73	75	200	•		
ratio C/N	ratio	14	12	18			
Densité du sol (fraction solide)	g/cm^3	1	1	1.3			
pH (KCI)	Valeur pH	4.2	6.0	7.2	-		
pH (eau)	Valeur pH	5.3	6.0	7.2	•		
Potassium (échang.)	mmol+/kg	2.7	1.5	3			
Potassium Total	g/kg	3.9	11	23	•		
Azote total	g/kg	1.7	1	2			
Phosphore (M3)	mg/kg	19.8	20	40			
Aluminium total	g/kg	100.6	70	112			
Bore (M3)	mg/kg	0.2	0.15	0.25			
Cuivre (M3)	mg/kg	1	1	2			
Cuivre total	mg/kg	19.8	3	5			
Fer (M3)	mg/kg	247.2	10	20			
Fer Total	g/kg	38.1	31	81		•	
Manganèse (M3)	mg/kg	16.9	40	80			
Manganèse total	mg/kg	159	610	2300	•		
Sodium total	g/kg	1.7	6	7.2	•		
Nickel total	mg/kg	40.2	16	40			
Silicium Total	g/kg	265	240	340			
Zinc (M3)	mg/kg	< 0	2.5	4	•		
Zinc total	mg/kg	35.8	10	20			
Calcium (échang.)	mmol+/kg	30.1	15	25			
Magnésium (échang.)	mmol+/kg	10.7	4.5	10			
Souffre total	g/kg	0.1	0.3	0.5	•		
Molybdène (M3)	mg/kg	< 0	0.03	0.07	•		
Chrome total	mg/kg	165.5	29	94			
Plomb total	mg/kg	15.2	21	34	•		

Types de culture adaptés

Patates Haricots Graines Légumes









Cultiver des pommes de terre, des graines, des légumes et des haricots va être difficile. Améliorer l'acidité de vos sols doit être votre priorité.

FOR APPROVAL

HEAD OF LASPA THE DIRECTOR OF SUPPORT SERVICES IN SEARCH OF ISABU Ir. Elena SEMENOVA Dr. Samson MUSONERIMANA Cathedral Avenue - BP 795 BUJUMBURA - Tel. 257 22 22 7350-51

E-mail: isabudgi@yahoo.fr Website: https://isabu.bi/

Clause de non-responsabilité

Le rapport d'analyse concerne exclusivement l'échantillon qui a été présenté et analysé par le Scanner AgroCares. AgroCares ne peut garantir que le rapport d'analyse représente bien la source de l'échantillon si celui-ci n'a pas été prélevé correctement. Veuillez noter que les recommandations et les valeurs données dans le rapport d'analyse sont données à titre indicatif, ne sont valides que pour l'échantillon présenté, et dépendent des informations indiquées par l'utilisateur lors de l'analyse. AgroCares recommande fortement de n'utiliser les résultats du rapport d'analyse que dans le contexte d'une classification (bas, adéquat, haut). Bien que nous ayons pris toutes les mesures raisonnables pour assurer l'exactitude de nos résultats, nous n'avons pas pris en compte d'autres facteurs qui pourraient affecter leur interprétation. AgroCares n'accepte en aucune circonstance une quelconque responsabilité pour des pertes ou des dégâts se produisant directement ou indirectement suite à l'utilisation du rapport d'analyse. Ce document ne peut être reproduit, sauf en entier, sans autorisation écrite préalable de la part d'AgroCares. Le destinataire de ce rapport accepte et comprend que des informations personnelles ont été envoyées à AgroCares aux Pays-Bas pour la préparation de ce rapport. Il donne son accord pour le partage de ces données avec AgroCares et son partenaire avec qui le destinataire a engendré la préparation de ce rapport. Le destinataire consent également à ce que ses données soient utilisées à des fins de marketing et de recherche. Le destinataire peut à tout moment demander l'accès ou la suppression de ses données personnelles en contactant AgroCares par courriel à l'adresse suivante : info@agrocares.com.