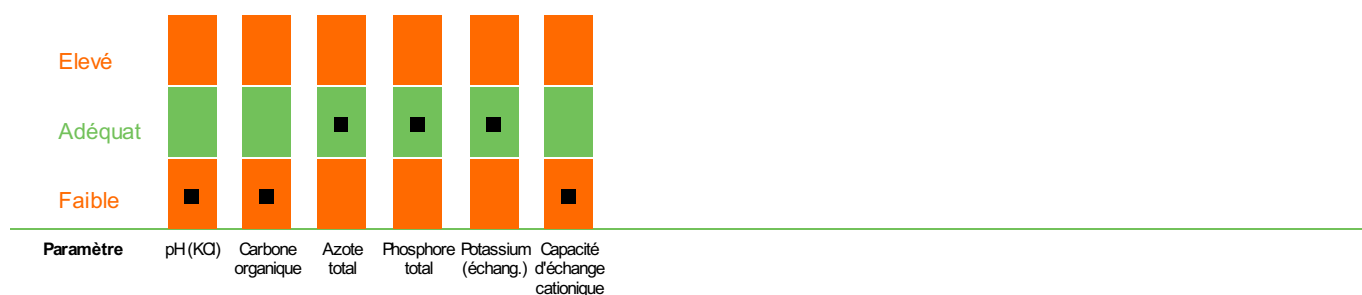


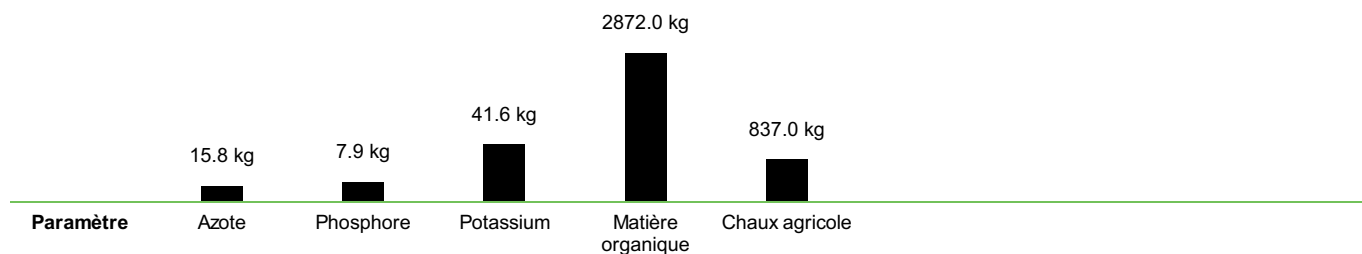
Informations générales

Numéro échantillon : 75574 Date : 2019-06-16 Nom du champ : PARc NAT TAï Taille du champ : 1 ha Texture échantillon : Argile sableuse
Culture : cacao immature Rendement ciblé : 2200 kg

Fertilité du sol





Besoin nutritionnel (en kg)



Voorbeeld grond analyse

Application d'engrais conseillée

Activités	Instructions	Meilleure Option	Première Alternative	Deuxième Alternative
1 — Avant de planter	Si disponible	850 kg Chaux agricole		
2 — Avant de planter	Si disponible	2875 kg de compost ou de fumier d'origine animale		
3  Après la plantation	Placez les engrais dans une bande circulaire de rayon de 0,3 m autour du pied de l'arbre	25 kg Uree 46-0-0 et 35 kg SOP 0-0-50 et 40 kg NPK 12-22-22	25 kg Uree 46-0-0 et 30 kg MOP 0-0-60 et 40 kg NPK 12-22-22	25 kg Uree 46-0-0 et 35 kg SOP 0-0-50 et 55 kg NPK 15-15-15
4  Les années suivantes	Placez les engrais dans une bande de 0,6-1,0 m autour du pied de l'arbre ou dans des bandes de 80 cm de largeur entre les rangs et entre les arbres	30 kg MOP 0-0-60	35 kg SOP 0-0-50	



Voorbeeld grond analyse

Informations générales

Numéro échantillon : 75574

Date : 2019-06-16

Nom du champ : PARc NAT TAI

Taille du champ : 1 ha

Variétés de plantes compatibles

Patates

Haricots

Graines

Légumes



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

Clause de non-responsabilité

Le rapport d'analyse est exclusivement lié à l'échantillon qui a été présenté et analysé par le Lab-in-a-box. SoilCares 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 données dans le rapport d'analyse pourvoient des taux indicatifs, qui ne sont valides que pour l'échantillon présenté et en fonction des paramètres attachés à la demande d'analyse, tel que le type de culture, la taille du champ, la récolte voulu et l'absorption estimée des fertilisants. Le caractère circonstanciel des échantillons et la date du rapport analytique sont fondamentaux à l'interprétation du rapport analytique. Bien que nous ayons pris toutes les mesures raisonnables pour assurer l'exactitude de nos recommandations, nous n'avons pas pris en compte d'autres facteurs qui pourraient limiter l'absorption des nutriments tel que l'humidité des sols, les maladies de racines, les nématodes, l'engorgement, le compactage, l'acidité et la localisation des engrais. etc. Nous n'acceptons donc aucune responsabilité pour des pertes ou des dégâts occupant directement ou indirectement suite à l'application des engrais recommandés. Ce document ne peut être reproduit, sauf en entier, sans autorisation écrite préalable de la part de SoilCares. Le destinataire de ce rapport accepte et comprends que pour la préparation de ce rapport, ses informations personnelles ont été envoyé à SoilCares au Pays Bas. Il donne donc son accord en ce qui concerne le partage de ses données avec SoilCares et son partenaire avec qui le destinataire à engendrer 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 SoilCares par email: info@soilcares.com.

Direction du département de la recherche - Peter van Erp

