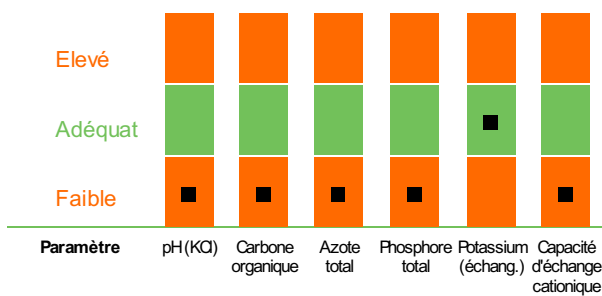


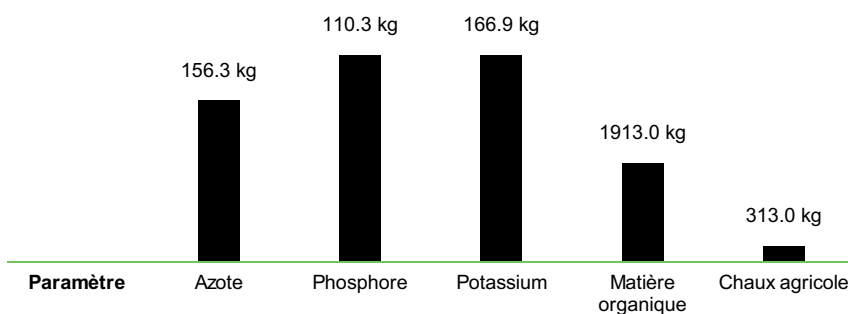
## Informations générales

Numéro échantillon : 12345      Date : 2018-01-12      Nom du champ : singrobo      Taille du champ : 1 ha      Texture échantillon : Sable limoneux  
 Culture : piment      Rendement ciblé : 6200 kg

## Fertilité du sol



## Besoin nutritionnel (en kg)



## Application d'engrais conseillée

| Activités                            | Instructions  | Meilleure Option   | Première Alternative   | Deuxième Alternative  |
|--------------------------------------|---|--|--|---|
| <b>1</b><br><br>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.                               | 235 kg N 30 0 0 + 3MgO + 8S + 0.3Zn + 0.2B<br>et<br>465 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>215 kg MAP 11 52 0 | 320 kg N 30 0 0 + 3MgO + 8S + 0.3Zn + 0.2B<br>et<br>215 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>480 kg PK 0 23 19 + 4S + 4MgO + 10CaO + 0.9Zn + 0.25B2O3 | 465 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO<br>et<br>465 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>215 kg MAP 11 52 0 |
| <b>2</b><br><br>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). | 135 kg Urea 46 0 0   | 230 kg CAN 27 0 0  | 410 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO   |

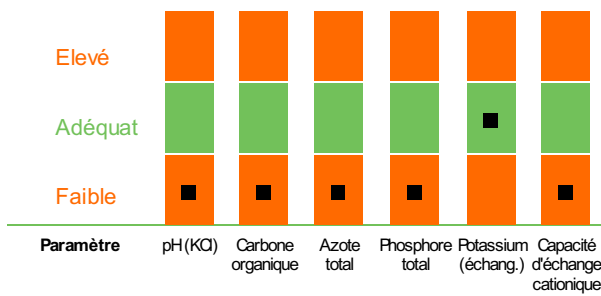
# Gestion de vos sols et engrais

## Informations générales

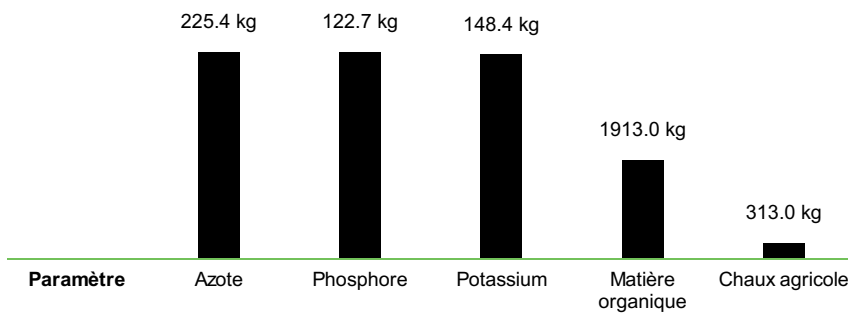
**SoilCares Cote d'Ivoire**  
 +22589515631  
 cotedivoire@soilcares.com

Numéro échantillon : 12345      Date : 2018-01-12      Nom du champ : singrobo      Taille du champ : 1 ha      Texture échantillon : Sable limoneux  
 Culture : aubergine      Rendement ciblé : 40000 kg



## Fertilité du sol



## Besoin nutritionnel (en kg)



## Application d'engrais conseillée

| Activités   | Instructions  | Meilleure Option   | Première Alternative   | Deuxième Alternative  |
|---|---|--|--|---|
| <b>1</b><br><br>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.                               | 365 kg N 30 0 0 + 3MgO + 8S + 0.3Zn + 0.2B<br>et<br>415 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>240 kg MAP 11 52 0 | 460 kg N 30 0 0 + 3MgO + 8S + 0.3Zn + 0.2B<br>et<br>135 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>535 kg PK 0 23 19 + 4S + 4MgO + 10CaO + 0.9Zn + 0.25B2O3 | 730 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO<br>et<br>415 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>240 kg MAP 11 52 0 |
| <b>2</b><br><br>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). | 195 kg Urea 46 0 0   | 330 kg CAN 27 0 0  | 590 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO   |

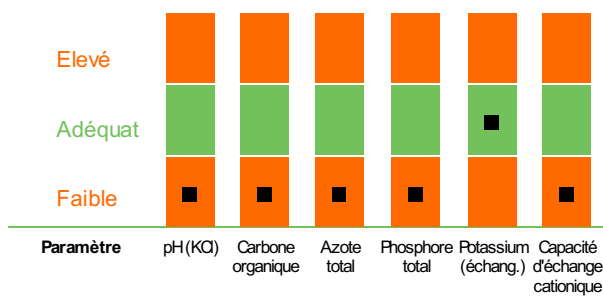
# Gestion de vos sols et engrais

## Informations générales

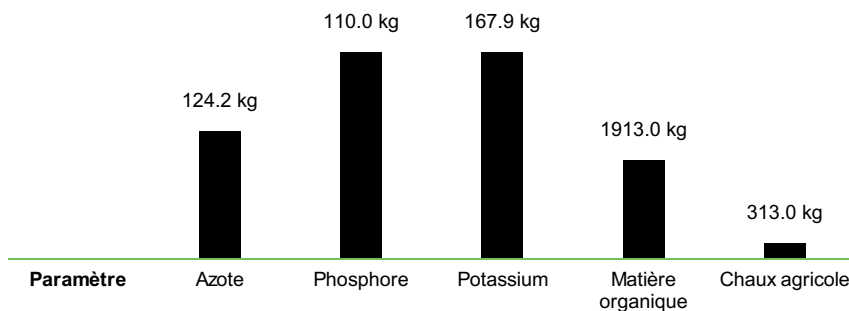
**SoilCares Cote d'Ivoire**  
 +22589515631  
 cotedivoire@soilcares.com

Numéro échantillon : 12345      Date : 2018-01-12      Nom du champ : singrobo      Taille du champ : 1 ha      Texture échantillon : Sable limoneux  
 Culture : tomate      Rendement ciblé : 40000 kg



## Fertilité du sol



## Besoin nutritionnel (en kg)



## Application d'engrais conseillée

| Activités   | Instructions  | Meilleure Option   | Première Alternative  | Deuxième Alternative  |
|---|---|--|---|---|
| <p><b>1</b></p>  <p>Au moment de planter</p> | Placez l'engrais au fond du trou de plantation, recouvrez les de 10cm de terre, ajoutez y la graine et couvrez la de terre.                               | 170 kg N 30 0 0 + 3MgO + 8S + 0.3Zn + 0.2B<br>et<br>470 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>215 kg MAP 11 52 0 | 190 kg CAN 27 0 0<br>et<br>470 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>215 kg MAP 11 52 0 | 335 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO<br>et<br>470 kg Potassium Magnesium 0 0 36 + 11 MgO<br>et<br>215 kg MAP 11 52 0 |
| <p><b>2</b></p>  <p>après 6 semaines</p>     | 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). | 110 kg Urea 46 0 0   | 180 kg CAN 27 0 0   | 325 kg Calcium Nitrate 15 0 0 + 26CaO   |

# Gestion de vos sols et engrais

## Informations générales

**SoilCares Cote d'Ivoire**  
+22589515631  
cotedivoire@soilcares.com

Numéro échantillon : 12345

Date : 2018-01-12

Nom du champ : singrobo

Taille du champ : 1 ha

Texture échantillon : Sable limoneux

## Variétés de plantes compatibles

Patates

Haricots

Graines

Légumes



Votre sol est approprié à la culture des patates; des graines et des haricots. Cultiver des légumes va être plus difficile.

### 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](mailto:info@soilcares.com).

Direction du département de la recherche - Peter van Erp