

Informations générales

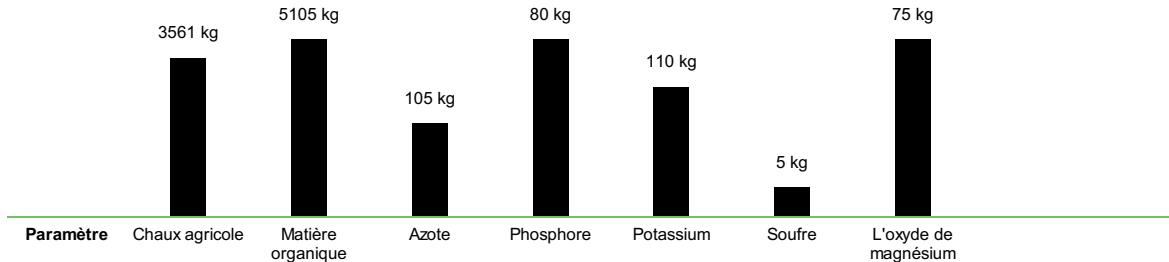
Numéro échantillon : AACGB00087A16
 Numéro de client :

Date : 2016-08-26
 Texture échantillon : Clay loam





Nom du champ : Oliva
 Taille du champ : 1.5 ha

Rendement ciblé : 3800 kg
 Culture : maïs





Besoin nutritionnel (en kg)



Application d'engrais conseillée

	Activités	Instructions	Meilleure Option	Première Alternative	Deuxième Alternative
1	 Avant de planter	Si disponible	3600 kg Chaux agricole		
2	 Avant de planter	Si disponible	5105 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.	278 kg CAN et 90 kg TSP et 188 kg MOP	390 kg NPK 20-10-10	390 kg NPK 20-10-10 et 360 kg Borate
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).	120 kg CAN	120 kg CAN	

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.

Etat du sol

Paramètre	Unité	Résultats d'analyse	Niveau faible	Niveau élevé	Faible	Adéquat	Elevé
pH (KCl)	Valeur pH	4.1	4.90	6.40	■		
Carbone organique	g/kg	13.0	17.00	50.00	■		
Azote total	g/kg	0.8	1.00	2.00	■		
Phosphore total	g/kg	0.5	0.20	0.60		■	
Souffre total	g/kg	0.1	0.30	0.50	■		
Potassium (échang.)	mmol+/kg	0.2	1.50	3.00	■		
Calcium (échang.)	mmol+/kg	8.2	15.00	25.00	■		
Magnésium (échang.)	mmol+/kg	0.1	4.50	10.00	■		
Zinc (M3)	mg/kg	4.5	2.50	4.00			■
Cuivre (M3)	mg/kg	2.3	1.00	2.00			■
Capacité d'échange cationique	mmol+/kg	33.6	75.00	200.00	■		
Aluminium total	g/kg	56.5	70.00	112.00	■		
Potassium Total	g/kg	3.2	11.00	23.00	■		
Silicium Total	g/kg	332.6	240.00	340.00		■	
Fer Total	g/kg	30.1	31.00	81.00	■		

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 pouvoient 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 envoyée 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 a 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

