



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haití
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

ANEXO III.1.6

Formación de la ASAC sobre prácticas agrícolas para mujeres cabeza de familia





COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haití
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

Contenido de esta guía

I-INTRODUCCIÓN

II-OBJETIVO GENERAL DE ESTA GUÍA

III-METODOLOGÍA

IV-APRENDIENDO SOBRE NUESTRO SUELO

V- PLANIFICACIÓN DE LA PLANTACIÓN

¿QUÉ ESTÁS SEMBRANDO?

DIFERENTES FORMAS QUE PUEDE ADOPTAR UNA SEMILLA O DIFERENTES SEMILLAS.

- DIFERENCIA ENTRE GRANOS Y SEMILLAS.

VI-RESPETAR EL PERIODO DE PLANTACIÓN

VII-SELECCIÓN DE BUENAS SEMILLAS

VI- PLANTACIÓN

IX- CUIDADOS FITOSANITARIOS-

PROCESO DE DIAGNÓSTICO EN EL CAMPO-

CONTROL, PLAGAS Y ENFERMEDADES

X- CONJUNTO DE PESOS Y OTROS CULTIVOS

XI-COSECHA Y ALMACENAMIENTO

XII-VUELTA

XIII, TENIENDO EN CUENTA LA EXPLOTACIÓN DE LOS CAMPOS EN CADA COSECHA.



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haití
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

I-INTRODUCCIÓN

El proyecto de mejora de la soberanía alimentaria y de las condiciones socioeconómicas pretende ayudar a los agricultores a diversificar, asegurar y aumentar el rendimiento de sus cultivos, a disponer de más alimentos en las zonas de trabajo y a incrementar sus ingresos.

II- El objetivo general

Esta formación alentará y ayudará a los agricultores a desempeñar plenamente su papel y responsabilidad en la búsqueda de sistemas de producción agrícola sostenibles que sean socialmente viables, económicamente rentables y productivos, protegiendo al mismo tiempo la salud y el bienestar de las personas y los animales, así como el medio ambiente.

III- Objetivos pedagógicos de la formación.

Tras esta formación, los participantes serán capaces de :

- Planificar una plantación.
- Mejor elegir sus temporadas de siembra.
- Selección de semillas de calidad.
- Prepare bien la tierra de plantación.
- Cultivar con técnicas de agricultura sostenible
- Diferenciar los tipos de cuidados necesarios en su parcela.
- Control de las plagas y enfermedades de los cultivos.
- Cosecha y almacenamiento de grano.

IV - Conocer nuestro suelo

Antes de plantar, los plantadores deben conocer la superficie del terreno cultivable (hectárea, cuadrado, centímetro), conocer los problemas: si hay sombra, si hay agua dormida en la parte superior o inferior del terreno. Si es calcárea, salada o ácida. Esta información les permite saber si la tierra puede cultivar frijoles, plátanos, maíz u otros cultivos. También les permite determinar el número de plantas que necesitarán, la calidad y la cantidad de mano de obra necesaria y una cosecha rentable.

En cualquier caso, los guisantes, los plátanos y los ñames necesitan un suelo fértil, pero no ácido y calcáreo, y sombra.

VII-Planificación de la plantación

Los plantadores deben determinar y asegurar la cantidad de suministros necesarios antes de plantar y aquí hay algunos ejemplos:

Suministros	10 centésimas	25 centésimas	1 baldosa
Semillas (Semillas a recuperar)	3 a 4 macetas 30.000 à 40.000	De 8 a 10 macetas 80.000 à 100.000	30 a 40 macetas 300.000 à 400.000
Abonos completos	1\2 bolsa completa	1 bolsa 1\2	6 bolsas



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

urea	4 ollas	1\2 bolsa	2 bolsas
compuesto	60 bolsas	150 bolsas	600 bolsas
Insecticidas gaucho	1\2 libro 20 gramos	1 a 2 libros 50 gramos	De 4 a 6 libras 200 gramos
Herramientas y materiales	1 bomba de presión, rueda, andador, mopa, bolsa.	1 bomba de presión, rueda, andador, mopa, bolsa.	1 bomba de presión, rueda, andador, mopa, bolsa.

I. Algunas nociones sobre las semillas.

1.1 ¿Qué son las semillas?

Una semilla es una semilla o cualquier otra parte de la planta que puede formar una nueva planta después de ser puesta en el suelo.

Tomemos el ejemplo de una judía, podemos decir que es una semilla de guisante cuando la ponemos en la tierra, nos da una nueva planta.

1.2- Diferentes formas y calidades de semillas.

No sólo se prepara con la semilla, hay otras formas de prepararla:

→ Por ejemplo, para preparar las semillas de patata y yuca, se toma una rama y se llama "corte de tallo". Es una semilla.

→ Para preparar chalotas, por ejemplo, se toma el fruto de la chalota, que se llama "bola". Esta es otra forma de semilla.

→ Para preparar el árbol real, se utiliza la raíz para darnos una nueva semilla. Es un "corte de raíz". Y así sucesivamente.

1.3- Diferencia entre semilla y semilla.

→ Cuando las judías o el maíz están maduros y secos, se cosechan. Y los frutos cosechados se llaman semillas de guisantes o de maíz.

→ Mientras que las semillas de judías y de maíz son semillas preparadas y tratadas que sólo están disponibles en el momento de la siembra, es decir, no se pueden consumir.

VIII- Períodos de plantación

Las judías, el maíz y el ñame no se siembran en ninguna época del año. Necesitan frescura para ser rentables. El periodo de plantación varía según la región, pero para el Pichon hay dos



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE

2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haití

Tel: 4421-4919 /37756913

crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

temporadas: enero-febrero y julio-agosto. Los plantadores deben plantar en el mismo periodo para evitar las plagas y las lluvias.

IX-Elegir una buena semilla

¿Qué tipo de semillas deben utilizar los agricultores?

Según el objetivo de los agricultores, no deben comprar las semillas en la calle o en los mercados. Deberían comprarlas en los bancos agrícolas, o reservar parte de la cosecha para semillas.



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

ANNEXE.III.1.6

**Formation sur les pratiques agricoles ASAC
dirigé aux femmes cheffe de famille**





COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

Contenu de ce guide

I-INTRODUCTION

II-OBJECTIF GENERAL DE CE GUIDE

III-METHODOLOGIE

IV-APPRENDRE A CONNAITRE NOTRE SOL

V- PLANIFICATION DE LA PLANTATION

QU'EST-CE QUE VOUS SEMEZ?

DIFFERENTES FORMES QUE PEUVENT PRENDRE UNE SEMENCE OU DES DIFFERENTES GRAINES.

- DIFFERENCE ENTRE LES GRAINS ET LES SEMENCES.

VI-RESPECTER LA PERIODE DE LA PLANTATION

VII-CHOISIR DE BONNES SEMENCES

VI- PLANTATION

IX- SOINS PHYTOSANITAIRES

- PROCESSUS DE DIAGNOSTIC A UN CHAMP

- CONTROLE, RAVAGEUR ET LA MALADIE

X- ENSEMBLE DE POIDS ET D'AUTRES CULTURES

XI-RECOLTE ET CONSERVATION

XII-RENDEMENT

XIII, COMPTE TENU DE L'EXPLOITATION DES CHAMPS A CHAQUE RECOLTE.



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

I-INTRODUCTION

Le projet d'amélioration de la souveraineté alimentaire et condition socio-économique ont pour mission d'aider les planteurs à diversifier, à sécuriser et à augmenter le rendement de leurs cultures, pour avoir plus de nourritures dans les zones de travail et d'augmenter leurs revenus.

II- L'objectif général

Cette formation permettra d'encourager et d'aider les agriculteurs à jouer pleinement leur rôle et à assumer leurs responsabilités dans la recherche de systèmes de production agricole durables qui soient viables sur le plan social, rentables sur le plan économique et productifs tout en protégeant la santé et le bien-être des humains et des animaux, et l'environnement.

III- Objectifs pédagogiques de la formation.

Après cette formation, les participants seront en mesure de :

- Planifier une plantation.
- Mieux choisir leurs saisons de plantations.
- Sélectionner des semences de qualité.
- Bien préparer la terre de plantation.
- Cultiver suivant des techniques agricoles durables
- Différencier les types de soins nécessaires de leur parcelle.
- Lutter contre les ravageurs et les maladies des cultures.
- Récolter et stocker les grains.

IV - Apprendre à connaître notre sol

Avant la plantation, les planteurs doivent connaître la superficie du terrain cultivable (hectare, carreau, centième), connaître les problèmes : s'il y a de l'ombre, s'il y a de l'eau qui endormie en haut ou en bas de la terre. Si elle est en calcaire, salé ou acide. Ces informations les permettent de connaître si ce terrain peut faire de l'haricot, de la banane, du maïs, ou d'autres cultures. Elles leur permettent également de déterminer le nombre de plantes qu'ils auront besoin, la qualité et la quantité de travail nécessaire et une récolte rentable.

De toute façon, le pois, la banane, l'igname ont besoin de sol fertile, mais non pas de sol acide, calcaire et d'ombre.

VII-Planification de la plantation

Les planteurs doivent déterminer et assurer avant la plantation la quantité de fournitures nécessaire et voici quelques exemples:

Fournitures	10 centièmes	25 centièmes	1 carreau
Semences (Plantules à recouvrir)	3 à 4 marmites 30.000 à 40.000	8 à 10 marmites 80.000 à 100.000	30 à 40 marmites 300.000 à 400.000
Engrais complets	1\2 sac complet	1 sac 1\2	6 sacs



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE
2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti
Tel: 4421-4919 /37756913
crosebepp@yahoo.fr/ crosehaiti@yahoo.fr

urée	4 marmites	1\2 sac	2 sacs
compos	60 sacs	150 sacs	600 sacs
Insecticides gaucho	1\2 livre 20 grammes	1 à 2 livres 50 grammes	4 à 6 livres 200 grammes
Outils et matériels	1 pompe à pression, roue, marchette, serpette, sac.	1 pompe à pression, roue, marchette, serpette, sac.	1 pompe à pression, roue, marchette, serpette, sac.

I. Quelques notions sur les semences.

1.1 Qu'est-ce que la semence?

On appelle semence une graine ou n'importe quelles autres parties de la plante qui peuvent former une nouvelle après l'avoir mis au sol.

Prenons l'exemple d'haricot, nous pouvons dire que c'est est une graine de pois lorsqu'on la mit au sol, nous donne un nouveau pied.

1.2- Différentes formes et divers qualités de semences.

La semence ne se prépare pas seulement avec la graine, il y a d'autres modes de préparations:

→ Pour préparer les semences de patate et du manioc par exemple, c'est une branche qu'on prend et elle s'appelle "bouture tige". C'est une semence.

→ Pour préparer l'échalote par exemple, on prend le fruit de l'échalote qui s'appelle "bille". C'est une autre forme de semence.

→ Pour préparer l'arbre véritable, on se sert de la racine pour nous donner une nouvelle semence. C'est une «bouture racine". Etc.

1.3- Différence entre les graines et les semences.

→ Lorsque les haricots ou les maïs sont murs et séchés, on les récoltes. Et les fruits récoltés portent le nom de graines de pois ou graines de maïs.

→ Tandis que les semences d'haricots et de maïs sont les graines préparées, traitées, qui sont disponibles seulement au moment de la plantation c'est à dire qu'on ne peut pas les manger.

VIII- Périodes de Plantations

Le haricot, le maïs et l'igname ne sèment pas n'importe quand dans l'année. Ils ont besoin de



COORDINACIÓN REGIONAL DE LAS ORGANIZACIONES DEL SURESTE

2, Rue Frère Simon, Meyer, Jacmel-Haïti

Tel: 4421-4919 /37756913

crosebep@ yahoo.fr/ crosehaiti@ yahoo.fr

la fraîcheur pour être toujours rentable. La période de plantation varie suivant la région, mais pour Pichon il y a deux saisons: janvier-février et juillet-août. Les planteurs doivent planter dans la même période pour éviter les ravageurs et les averses.

IX-Choisir de bonne semence

Quel type de semence que les planteurs doivent utiliser ?

Suivant l'objectif des planteurs, ils ne doivent pas acheter les semences dans les rues ou dans les marchés. Ils devraient les acheter dans des bancs agricoles, ou réserver une partie de la récolte pour la semence.