



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

INTA

Instituto Nicaragüense de
Tecnología Agropecuaria

Recomendaciones para la producción de **Okra**

en el ciclo productivo 2018



Escríbanos: oaip@inta.gob.ni
Búsquenos: www.inta.gob.ni

Visítenos: Contiguo a la Estación V
de la Policía Nacional, Managua

2018
UNID@S EN *Por Gracia*
VICTORIAS! *de Dios!*

Cultivo de Okra

Condiciones óptimas para el establecimiento del cultivo

Se recomienda como primera actividad asegurarse de que el terreno cuente con prácticas de drenaje que eviten el encharcamiento. Posteriormente realizar la preparación del terreno con un mes de anticipación dejando una capa suelta de 35-45 centímetros para propiciar que los enemigos naturales realicen el control de plagas de suelo. La siembra debe de realizarse con las primeras lluvias, cuando la humedad alcance los 10 centímetros de profundidad. Las regiones recomendadas para el cultivo son el Pacífico y la Región Central especialmente el Valle de Sébaco.



Establecimiento del cultivo de Okra

El cultivo de okra se establece en siembra directa, es recomendable iniciar el establecimiento durante los primeros quince días del mes de octubre. La cantidad de semilla a utilizar es de 13 a 15 libras para una manzana. La densidad poblacional puede ser de 25,000 a 30,000 plantas por manzana, por lo que la distancia a utilizar será de 60 a 80 centímetros entre plantas y 1 a 1.80 metros entre hileras.



Manejo de poda

La poda debe realizarse después de la primera cosecha, eliminando todas las hojas debajo de las ramas fructíferas para estimular la segunda cosecha.

Prácticas de control de malezas

Los métodos para el control de malezas en Okra son:

- Manual a través de herramientas como machetes, azadón.
- Mecánica a través de equipos principalmente desmalezadora o desbrozadora.
- Cultural a través de prácticas como cultivos de cobertura de tipo rastrero y uso de hojarasca.
- Químico a través de herbicidas como última opción, usar productos de banda verde que son amigables con el medio ambiente y de menor riesgo para la salud humana.



Fertilización del Cultivo

Es importante que los productores conozcan la fertilidad de sus suelos para realizar un buen plan de fertilización en sus cultivos.

Como fertilización de fondo se recomienda el uso de estiércol (en forma de compost o bocashi) en dosis de 150 quintales por manzana.



Síguenos en



Telf.: 2278-0471
2278-0373

Complementar la fertilización con 4 quintales de urea más 2 quintales de la fórmula 18-46-0 y 2 quintales de 0-0-60 en mezcla, fraccionada en dos momentos, al inicio de producción y la segunda de 5 a 10 días después de la primera cosecha.

Es importante realizar prácticas de conservación de suelos y agua, NO QUEMA, abonos orgánicos, cultivos de cobertura e incorporación de material de podas.

