



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!

INTA

Instituto Nicaragüense de
Tecnología Agropecuaria

Recomendaciones para la producción de

Remolacha

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 Remolacha

Condiciones óptimas para el establecimiento del cultivo

Para el cultivo de Remolacha se deben de seleccionar suelos planos para evitar encharcamientos en la época de invierno. La preparación del terreno se debe efectuar un mes antes de sembrar dejando una capa suelta de 35 - 45 centímetros para propiciar que los enemigos naturales realicen el control de plagas de suelo y para que la emergencia sea eficiente. La siembra debe de realizarse con las primeras lluvias, cuando la humedad haya alcanzado en el suelo los 10 a 15 centímetros de profundidad.

Establecimiento del cultivo

El cultivo de la remolacha se establece a siembra directa en eras o bancales de 1 metro de ancho x 1 metro de alto y largo según la topografía del terreno. La distancia entre eras es de 1 metro.

Para una manzana se requieren 30 sobres de 1,500 semillas sembradas a una distancia de 10 x 10 centímetros entre plantas y surcos para obtener una población aproximada de 45,000 plantas.



Antes de la siembra es importante realizar una prueba de germinación poniendo a nacer 100 semillas, si de estas nacen 85, entonces es óptima para la siembra. Se recomienda remojar las semillas uno o dos días para estimular la germinación.

Prácticas de control de malezas

Es importante mantener el cultivo limpio durante todo su ciclo.

Los métodos para el control de malezas son:

- Manual entre las hileras: haciendo uso de palín pequeño o desyerbador manual, procurando no dañar las plantas y raíces.
- Manual entre las camadas haciendo uso de azadón o machete.
- Control químico como última opción, utilizando aquellos productos de banda verde que son menos perjudiciales para el ambiente y la salud humana.

Fertilización del Cultivo

El cultivo de remolacha es exigente en fósforo y nitrógeno. Se recomienda aplicar al momento de la siembra el 100% de fósforo y el 60% de nitrógeno.



Síguenos en



Telf.: 2278-0471
2278-0373

En general se pueden aplicar las siguientes cantidades.

Al momento de la siembra:

- Aplicar 4 quintales por manzana de fertilizante completo 18 - 46 - 00.

Segunda fertilización:

- Aplicar 2 quintales por manzana de urea 25 a 30 después de trasplante.

Para complementar la fertilización es recomendable realizar aplicaciones de biofertilizantes líquidos, a razón de 2 litros por bomba y fertilizantes foliares a base de hierro, manganeso y boro.

Es recomendable aplicar prácticas de conservación de suelos y agua, siembras en curvas a nivel, uso de bonos orgánicos, NO QUEMA y rotación de cultivos.

