

PREPARACIÓN DEL SUELO MAÍZ DURO

Labranza cero



Propósito

Mantener la estructura del suelo

Beneficios



Disminuye la erosión del suelo



Mayor acumulación de agua



Incrementa el contenido de materia orgánica



Proceso

Con espeque se procede a colocar una semilla por golpe a una distancia de **0,80 cm por 0,20 cm**

Labranza mínima o reducida



Propósito

Utilizar lo menos posible la maquinaria agrícola



Evita la erosión del suelo



Conserva estructura y humedad del suelo

Proceso



Pasar la rastra incorporando los residuos de cosecha al suelo

Con espeque colocar 1 ó 2 semillas por golpe a una distancia de 0,80 por 0,20



Recuerde

Las labranzas cero y mínima, se pueden utilizar en terrenos planos, ondulados o con pendiente, donde la textura varíe de franca a liviana. Se deben eliminar las malezas previamente con la utilización de herbicidas pre-emergente

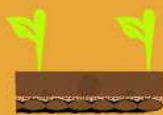
Labranza mecánica o convencional

Propósito



- Eliminar malezas y residuos de cosecha

Beneficio



GARANTIZA

- Una rápida germinación
- Fácil emergencia de las plántulas

Proceso



Arado

Pasarlo para enterrar rastrojo de la cosecha anterior y malezas presentes



Subsolador

Dependiendo el grado de compactación del suelo realizar **2 pases a 40 cm** de profundidad



Rastra

2 pases para un buen desmenuzamiento del suelo



Recuerde

Cuidar el suelo con una adecuada preparación para evitar la pérdida del mismo