



ACOLCHADO

Guía Técnica

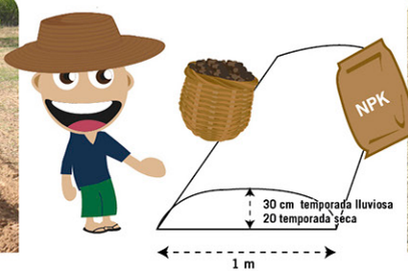
Preparacion del suelo



SPANISH



Arado profundo y rastreado (2-3 veces) con un tractor o un arado llevado por animales



Prepare la cama elevada y mezcle con abono basal y abono orgánico



Riegue bien



Nivele la cama



Remueva or rompa cualquier terron grande de suelo para prevenir grandes bolsas de aire caliente

Con un suelo bien preparado, el acolchado puede mantenerse en su lugar durante 3 ciclos consecutivos

Colocando el acolchado plástico



Desenrollar el lado plateado en la parte superior



- » Usar el pie para tensionar
- » No estire demasiado pero asegure que no haya bolsas de aire debajo del plástico
- » Asegure el plástico con grapas de bambú empapado



Mida el espacio y haga hoyos.
La cama esta lista para trasplantar en los próximos días





Coloque paja alrededor del hoyo de plantación para evitar que el aire caliente se eleve más allá de la planta"



Beneficios:

- » Protege de la lluvia/compactación
- » Reduce la compactación del suelo
- » Mantiene la humedad del suelo
- » Reduce encharcamiento de agua
- » Reduce lixiviación de fertilizante
- » Reduce la erosión
- » Suprime el crecimiento de malezas
- » Reduce insectos chupadores
- » Mejora el crecimiento de la planta
- » Puede ser usado por 3 ciclos

Retos:

- » Costo de inversión inicial
- » Puede incrementar problemas de hongos de suelo y bacteria en áreas con problemas ya existentes
- » Cuestiones ambientales (eliminación adecuada)

Alternativa: Acolchado de paja



Coloque 10 cm de paja en la cama bien preparada y regada



Haga hoyos para las plántulas



Beneficios:

- » Mantiene el suelo fresco en la temporada caliente
- » Conserva la humedad
- » Previene el daño por lluvia
- » Reduce la pérdida de fertilizante
- » Reduce malezas
- » Mejora la estructura del suelo
- » Reduce la compactación del suelo
- » Mejora el crecimiento de la planta
- » La fruta no toca el suelo

<http://guides.eastwestseed.com>

Esta guía técnica es parte de una serie producida por EWSF © 2017 Derechos de autor de la Fundación East-West Seed. Todos los derechos reservados. Las recomendaciones de agroquímicos han sido desarrollados en cooperación con la Universidad Wageningen e Investigación



Retos:

- » En condiciones de alta humedad, la paja demasiado cerca del tallo puede causar pudrición
- » Puede incitar a las ratas y pollos
- » Puede fomentar insectos y enfermedades