



EAST-WEST SEED

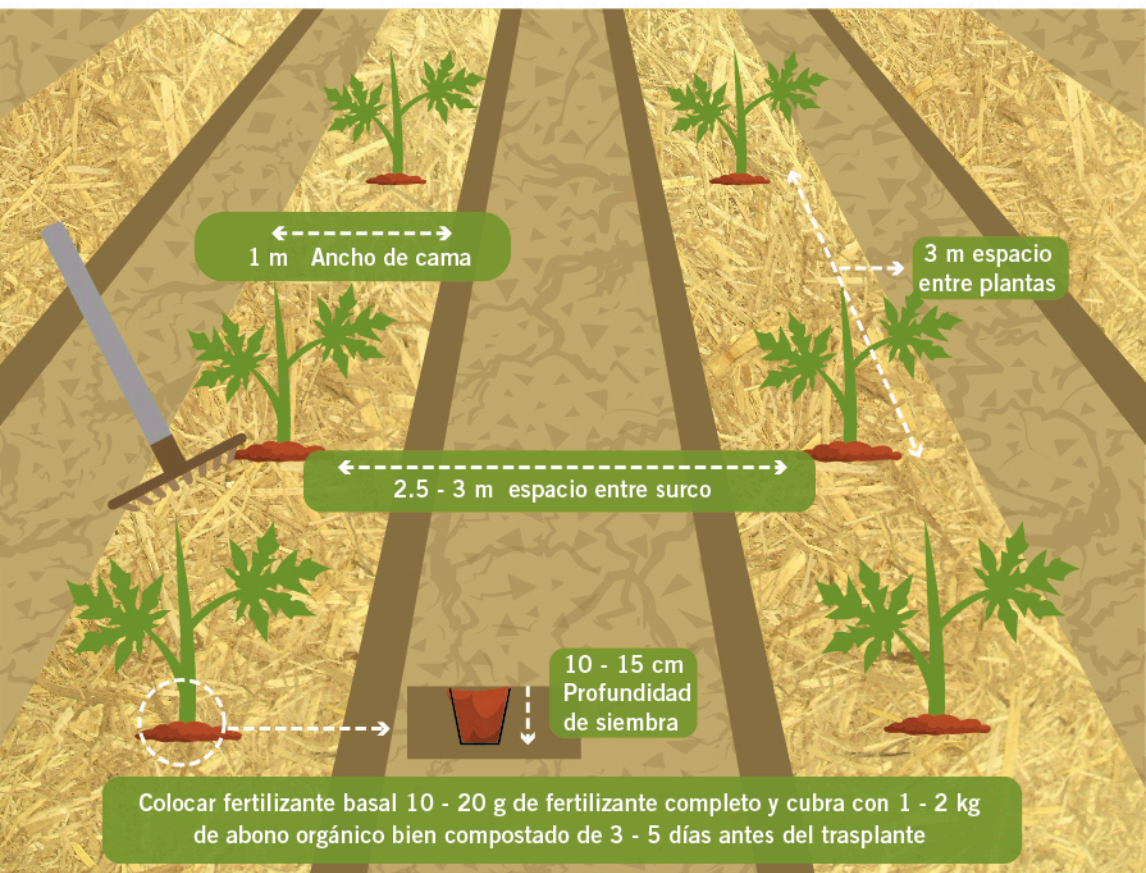
Guía de Cultivo PAPAYA

• Preparación de terreno

- » Proporcione un buen drenaje para evitar anegamiento
- » 1,100 - 1,340 plantas/ha

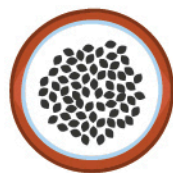


SPANISH



• Producción de plántula

Preparación del sustrato: calentar por 10 minutos o bajo sol directo por medio día; llenar la bandeja



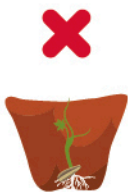
Opción 1:

- » Remoje las semillas en 1 litro de agua mezclado con 100 gramos de Nitrato de Potasio (13-0-44) por 30 minutos.
- » Siembre inmediatamente después del tiempo de remojo

Opción 2:

- » Remoje las semillas por 3-5 días, cambiando el agua diariamente

Siembre las semillas y proteja la plántula

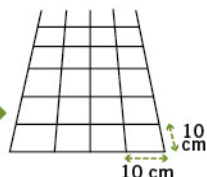


Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



» Transfiera a bolsas de polietileno 14 días después de siembra (DDS)

» Moje con nitrato de calcio o 15-15-15 (40 g/16 L de agua) después de poner en las bolsas, repetir después de 7 días



10 cm
10 cm



» Condensar
» Ajustar el espaciamiento (10 cm x 10 cm) después de 14 días

Mantener la humedad constante a lo largo del día; Las plántulas están listas para trasplante 45 DDS



Morning

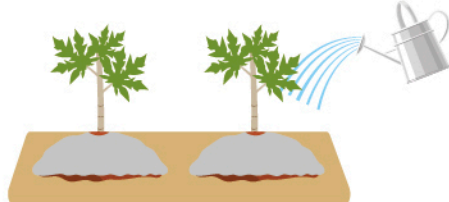
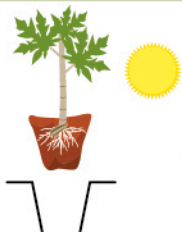


Evening



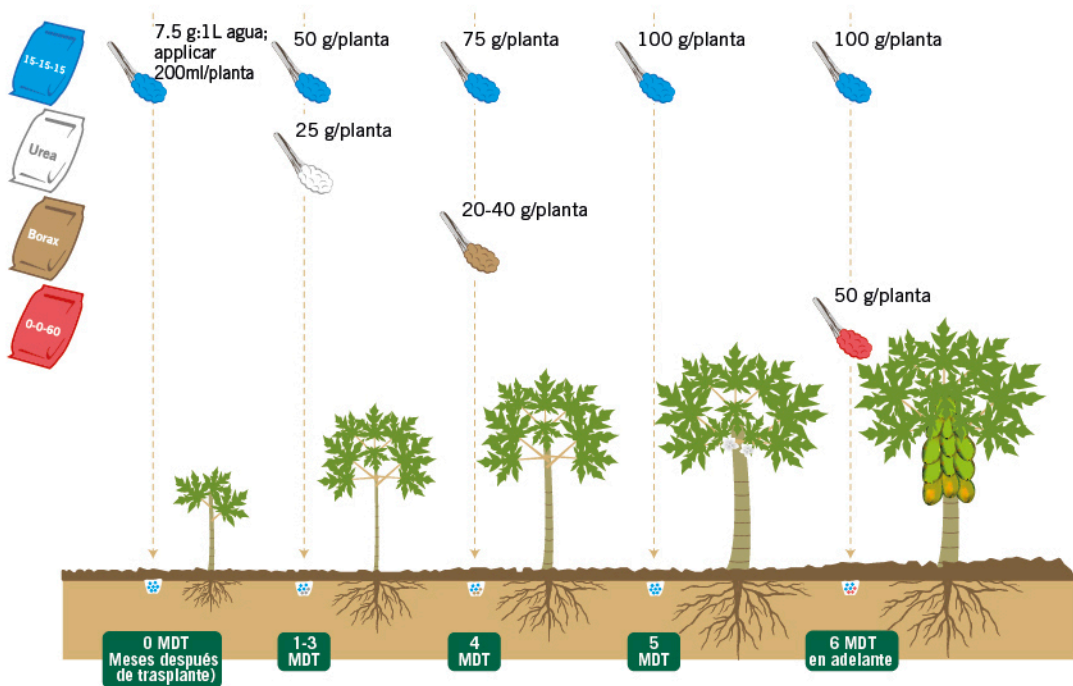
45 días

Reducir el agua y exponer a más sol 2-3 días antes de trasplantar en horas de la tarde



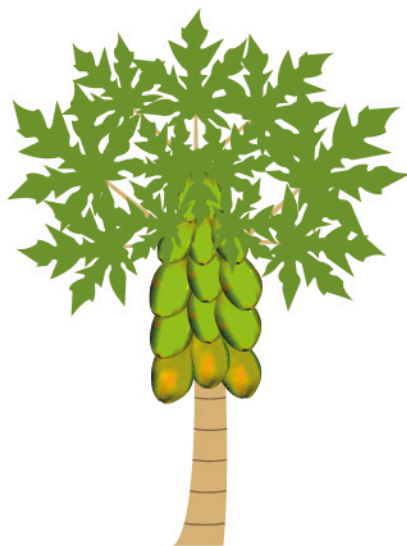
Trasplante en horas de la tarde y riegue después

• Aplicación de fertilizante



La recomendación sobre cantidad de fertilizante esta basada para una densidad de 1,100 - 1,340 plantas por hectárea

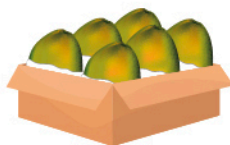
• Como asegurar mayores rendimientos



Las frutas están listas para la cosecha alrededor de 6-7 meses después del trasplante







Coseche entre las 9 am - 3 pm



Coloque la fruta en un recipiente acolchado

• Uso efectivo y seguro de pesticidas

- 1  Utilice equipo de protección
- 2  Buen clima
- 3  Buena boquilla
- 4  Lavarse después de aplicar

Tipos de plagas de insectos



- 1 Mosca blanca
- 2 Áfidos
- 3 Cochinilla algodonosa
- 4 Araña roja
- 5 Mosca de la fruta

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	1 / 2	3	4	5
Acetamipride	2B	SC	☺			☺
Lambda cialotrina	3A	SC	☺	☺	☺	☺
Flupyradifurone	4A	S	☺	☺		☺
Thiamethoxam	4A	S	☺	☺		
Sulfotamine	4A	S	☺	☺		
Spinosad	5	S		☺		
Fonicamid	6	SC (Leve S)			☺	☺
Tiociclam oxalato	14	SC	☺			☺
Chlorantraniliprole	28	S				
Flubendiamide	28	S				

Modo de Acción (MoA); SC (Estómago + Contacto); S (Sistémico)



- » Alternar grupos de modos de acción (MoA) para prevenir resistencia
- » Controle los insectos chupadores para prevenir el virus
- » Remueva las plantas y frutas infectadas
- » Use trampas de insectos/atrayentes para reducir la población de mosca de la fruta

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	Observaciones
Fosetyl-Al	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Propamocarb	Preventivo + Curativo	Mal del talluelo	
Trifloxystrobin + Tebuconazole	Preventivo + Curativo	Mal del talluelo	Alto riesgo de resistencia (usar solamente 2 veces por ciclo)

Tipos de enfermedades



Mal del talluelo

Necrosis bacteriana

Virus

<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 desarrolladas en cooperación con la Universidad Wageningen e Investigación