



# Guía de Cultivo CHILE PICANTE

## • Preparación de terreno

- » Las calles estrechas ayudan con el riego y el drenaje
- » Instale el tutorado 8-10 días después del trasplante
- » 26,600 plantas/ha

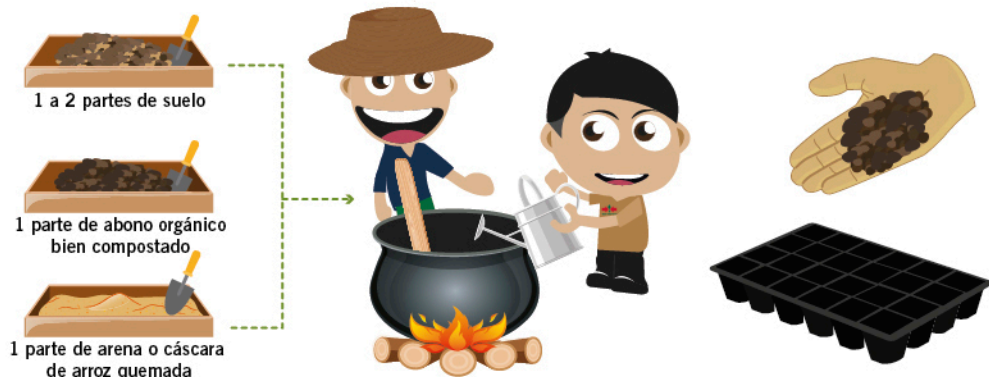


SPANISH



# • Producción de plántula

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



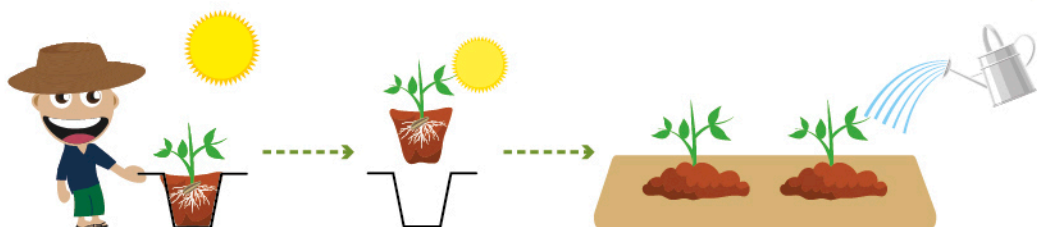
Siembre las semillas y proteja la plántula



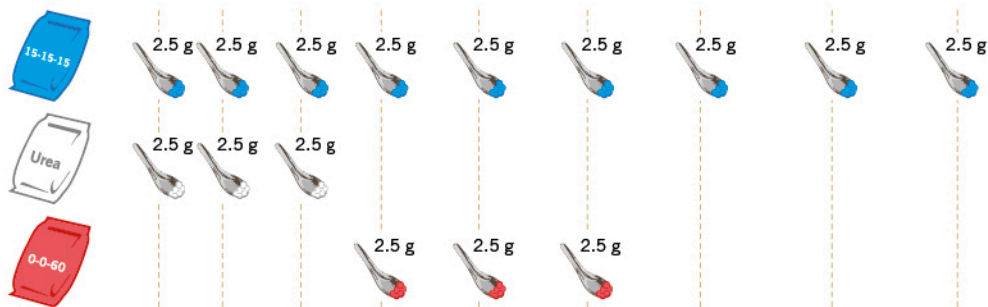
Mantener la humedad constante



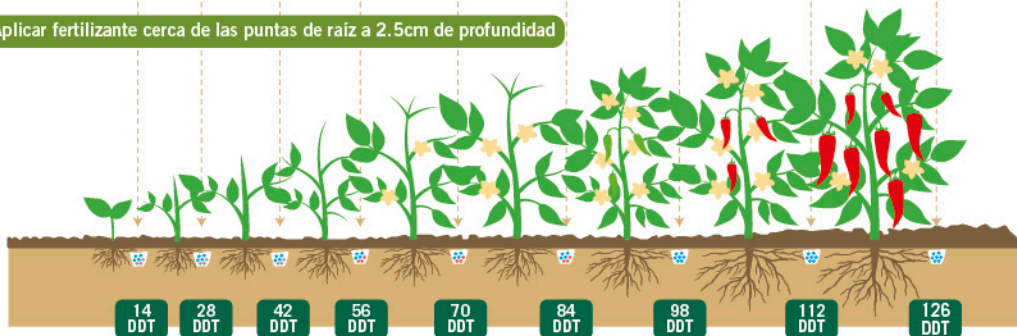
Reducir el agua y exponer a más sol 2-3 días antes de trasplantar en horas de la tarde



## • Aplicación de fertilizante



Aplicar fertilizante cerca de las puntas de raíz a 2.5cm de profundidad







La recomendación sobre cantidad de fertilizante esta basada para una densidad de 26,600 plantas por hectárea

## • Como asegurar mayores rendimientos

Para prevenir que la infección se propague, plantas enfermas, cultivos antiguos y malezas deben ser removidas



# • 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 Áfido
- 3 Gusano del fruto
- 4 Ácaro blanco
- 5 Gusano

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	1 / 2 / 3	4	5
Acetamipride	2B	SC	☺		
Lambda cialotrina	3A	SC	☺	☺	☺
Flupyradifurone	4A	S	☺		
Butenolide	4A	S	☺		
Sulfotamine	4A	S	☺		
Spinosad	5	S			☺
Fonicamid	6	SC (Leve S)		☺	☺
Tiociclam oxalato	14	SC	☺		
Chlorantraniliprole	28	S			☺
Flubendiamida	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 plantas y frutas infectadas
- » Reduzca la aplicación de 60 DDT si esta saludable
- » Marchitez bacteriana controlada a través de prácticas culturales

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	Observaciones
Fosetyl-Al	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Mildíu polvoso Antracnosis Cercospora	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo

## Tipos de enfermedades



Bacterial wilt    Antracnosis    Mildíu polvoso    Cercospora    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