



Guía de Cultivo CHILE PIMIENTO

• 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

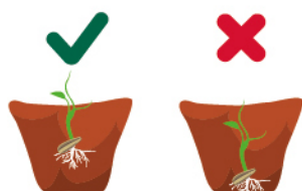


• Producción de plántula

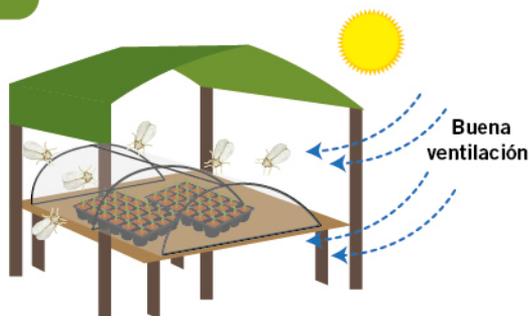
Preparación del sustrato: calentar por 10 minutos o bajo sol directo por medio día; llenar la bandeja



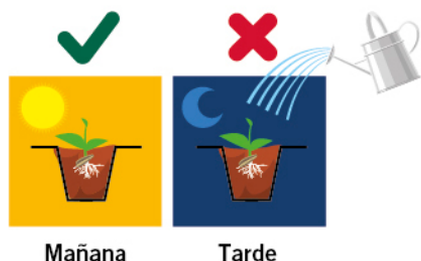
Siembre las semillas y proteja la plántula



Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



Mantener la humedad constante



Mañana

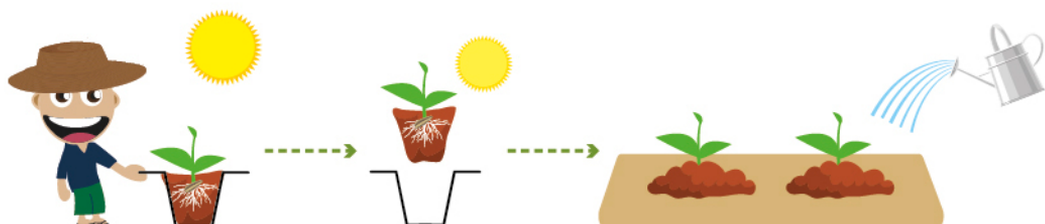
Tarde

10 litros de agua + 10-15g de nitrato de calcio; mojar las plántulas 10 días luego de la germinación (si es necesario)

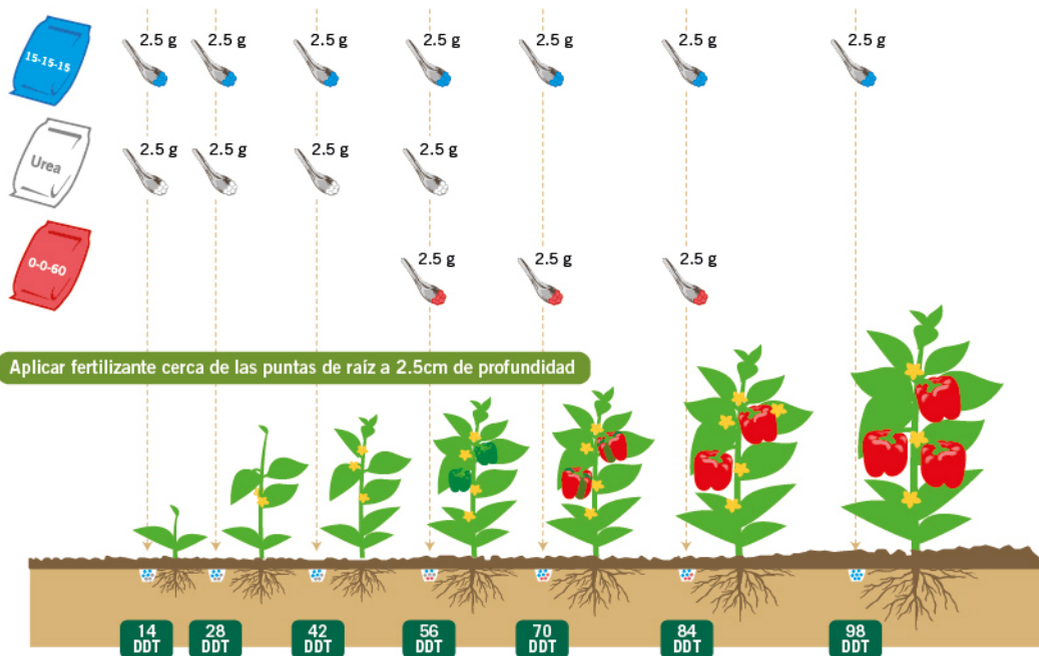


25 - 28 días

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



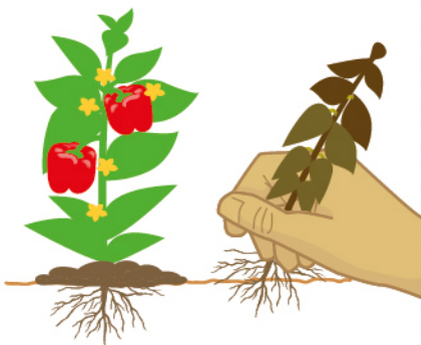
• Aplicación de fertilizante



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 Áfidos



3 Trips



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			🌱
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 plantas y frutas infectadas
- » Reduzca la aplicación de 60 DDT si esta saludable
- » Marchitez bacteriana controlada a través de prácticas culturales

Active Ingredient	MoA	Objetivo	Remark
Fosetyl-Al	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Mildíu polvoso Antracnosis	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo

Tipos de enfermedades



Marchitez bacteriana



<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