



EAST-WEST SEED

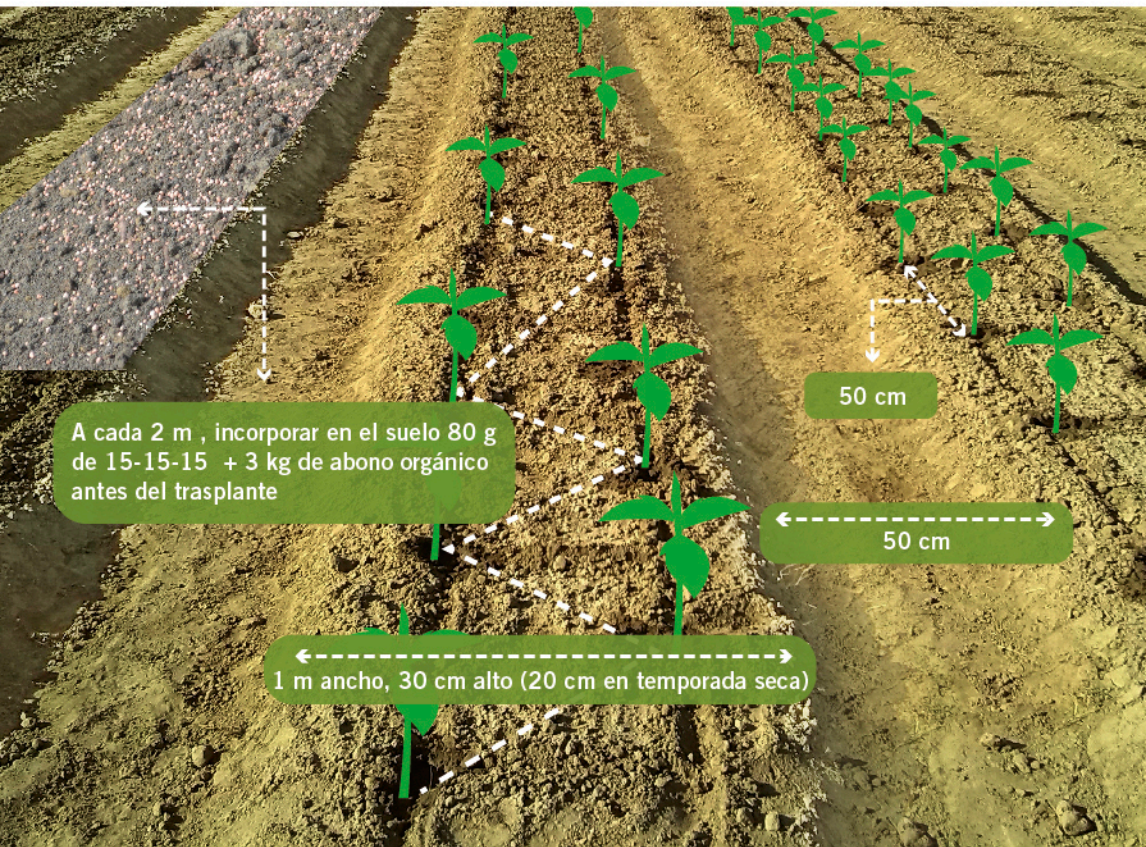
# Guía de Cultivo TOMATE

## • 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

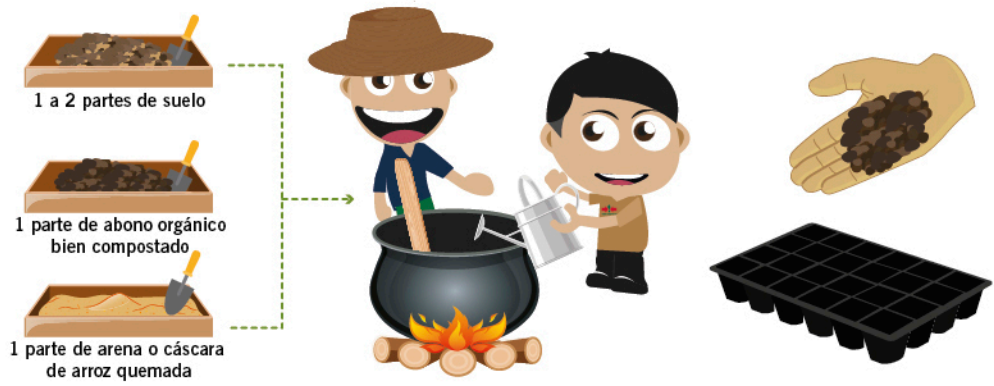


SPANISH

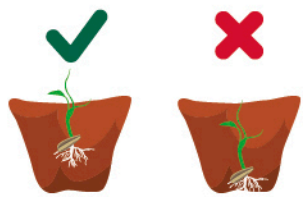


# • Producción de plántula

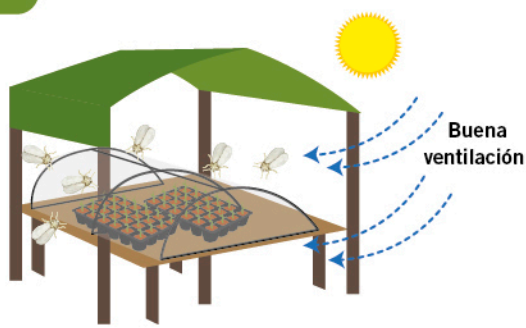
Preparación del sustrato: calentar por 10 minutos o bajo sol directo por medio día; llenar la bandeja



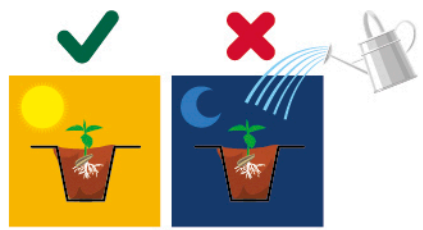
## Siembre las semillas y proteja la plántula



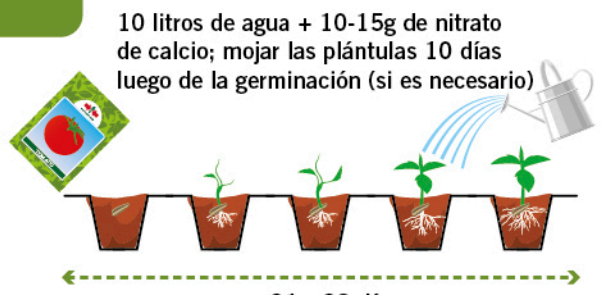
Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



## Mantener la humedad constante



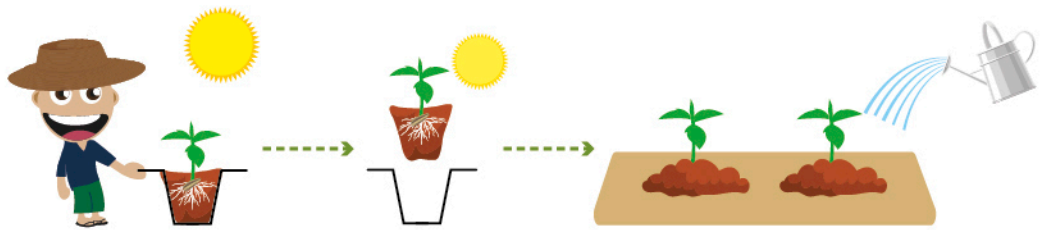
Mañana Tarde



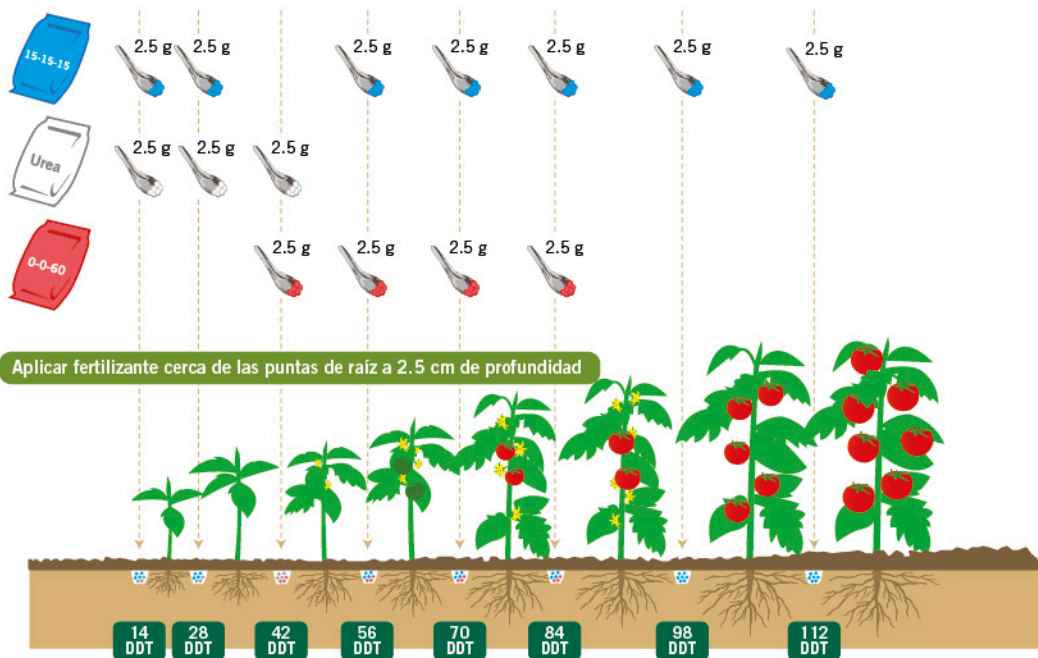
10 litros de agua + 10-15g de nitrato de calcio; mojar las plántulas 10 días luego de la germinación (si es necesario)

21 - 28 días

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



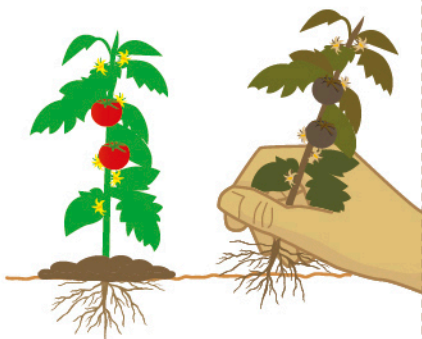
## • Aplicación de fertilizante







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



1 Áfido      2 Mosca blanca      3 Gusano      4 Minador de la hoja (Liriomyza)      5 Polilla del tomate (Tuta absoluta)      6 Araña roja

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	1 / 2	3 / 4	5	6
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 70 DDT si esta saludable
- » Marchitez bacteriana controlada a través de prácticas culturales



Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	Remark
Fosetyl-AI	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Tizón temprano	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo
Propamocarb	Preventivo + Curativo	Tizón tardío	
Cymoxanil	Curativo	Tizón tardío	Bomba mezclado con preventivo (Clorotalonil o Mancozeb)
Metalaxyl	Preventivo + Curativo	Tizón tardío	Alto riesgo de resistencia (usar solamente 2 veces por ciclo)



Marchitez bacteriana      Tizón tardío      Tizón temprano      Virus del mosaico      Encrespamiento amarillo de la hoja del tomate (TYLCV)

<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

