



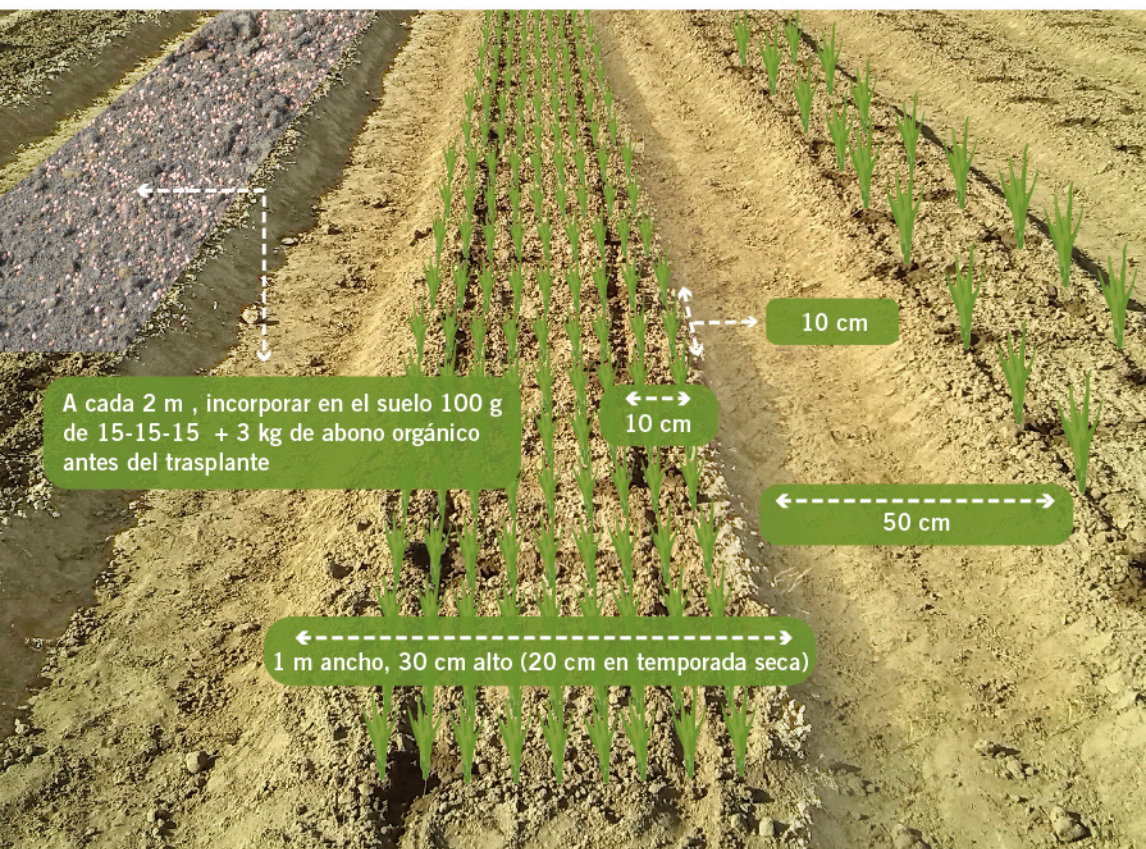
# Guía de Cultivo CEBOLLA

## • Preparación de terreno

- » Las calles estrechas ayudan con el riego y el drenaje
- » 600,000 plantas/ha

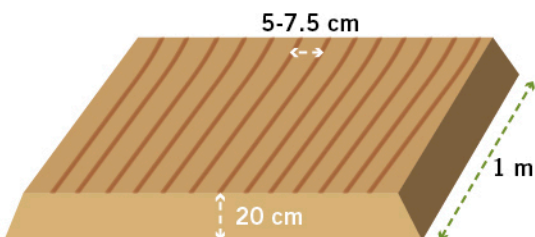


SPANISH



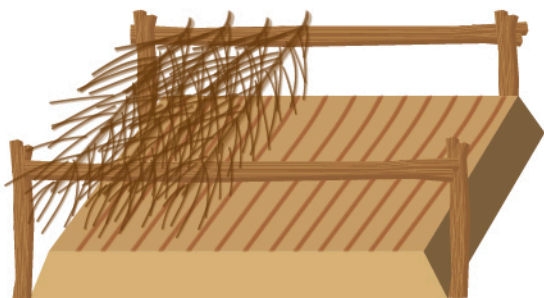
# • Producción de plántula

Preparación de sustrato: Por cada 400 metros de cultivo de cebolla, se necesita 40 m<sup>2</sup> de semillero



- » Preparar camas elevadas
- » A cada 2 m, incorporar en el suelo 160 g de 15-15-15 + 3 kg de abono orgánico antes de siembra
- » Mezclar 4 litros de agua con 1 cucharada de fungicida + 1 cucharada de insecticida y rociar
- » Haga surcos 5-7.5 cm de distancia, 1.5 cm de profundidad y siembre disperso
- » Proteja del sol hasta que germine, luego proteja durante el tiempo más caliente del día
- » Monitoree el semillero diariamente

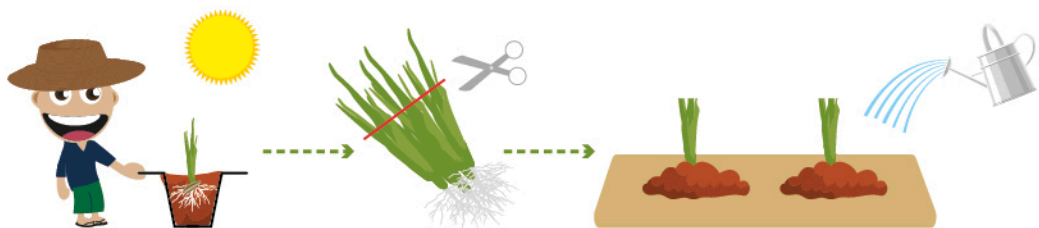
Cubra con plástico en caso de lluvia fuerte



Mantener la humedad constante



Riegue en la mañana, use un pequeño azadón para cavar las plántulas



Separe y plante las plántulas a 2.5 cm de profundidad, Riegue inmediatamente después del trasplante

## • Aplicación de fertilizante



35 g



35 g

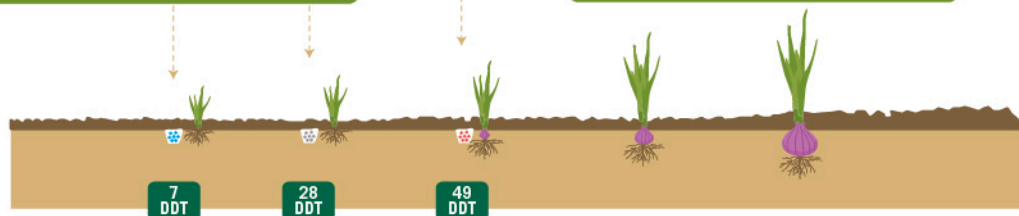


35 g



- » Difunda el fertilizante en camas de 2m de longitud
- » Desmalezar antes de aplicar fertilizante

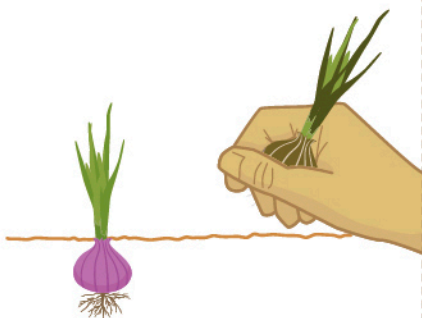
- » Doble las cebollas manualmente cuando 30-50% del campo lo haya hecho
- » Deje en el campo hasta que estén completamente secas



La recomendación sobre cantidad de fertilizante esta basada para una densidad de 600,000 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 Trips



2 Gusano



3 Minador de la hoja



Ingrediente Activo (IA)	MoA	Objetivo	1	2	3
Acetamipride	2B	SC	☞		☞
Lambda cialotrina	3A	SC	☞	☞	☞
Dinotefuran	4A	S	☞		☞
Thiamethoxam	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 insectos chupadores para prevenir los virus
- » Remueva las plantas infectadas

Ingrediente Activo (IA)	MoA	Objetivo	Observaciones
Fosetyl-Al	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Antracnosis	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo
Fungicidas a base de cobre	Preventivo	Bacterial soft rot	

## Tipos de enfermedades



Antracnosis



Raíz rosada



Stemphyllium



Purple blotch



Bacterial soft rot

<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