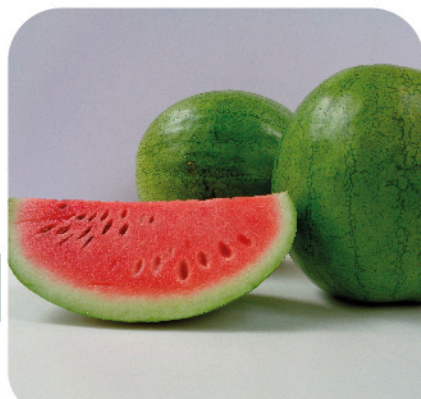




Guía de Cultivo SANDÍA

• Preparación de terreno

- » Las calles estrechas ayudan con el riego y el drenaje
- » 7,200 plantas/ha



SPANISH

A cada 2m , incorporar en el suelo 60g de 15-15-15 + 3kg de abono orgánico antes del trasplante

3 m

50 cm

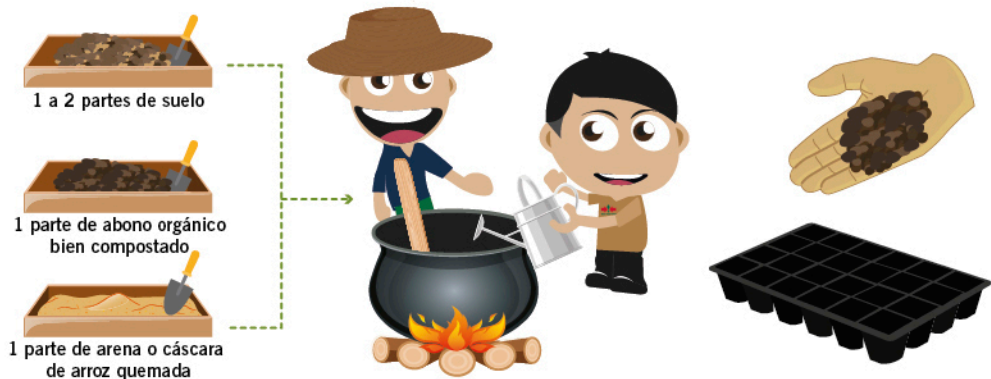
50 cm

1m ancho, 30cm alto (20cm en temporada seca)

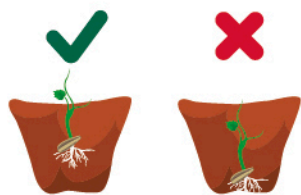


• Producción de plántula

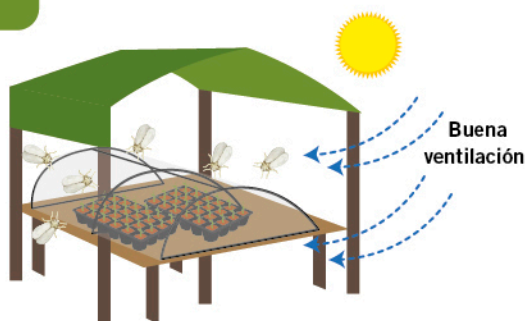
Preparación del sustrato: calentar por 10 minutos o bajo sol directo por medio día; llenar la bandeja



Siembre las semillas y proteja la plántula



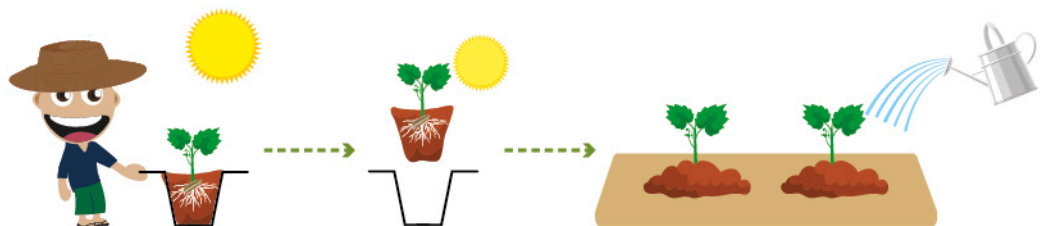
Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



Mantener la humedad constante



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



• Siembra



» Siembre 2 semillas por agujero y luego ralee a una planta cuando tenga 10cm de altura



• Aplicación de fertilizante



10 g

10 g

20 g

20 g

10 g

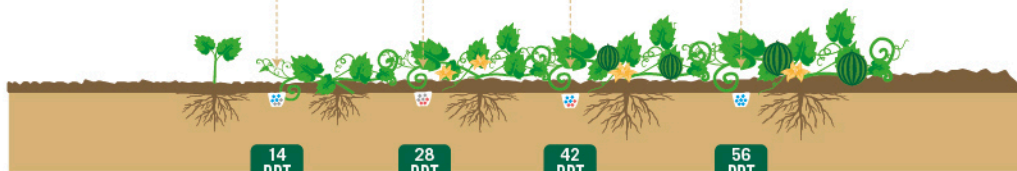
10 g

10 g

10 g

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

Mantener un máximo de 3 guías por planta, 1-2 frutas por guía



La recomendación sobre cantidad de fertilizante esta basada para una densidad de 7,200 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



Utilice equipo de protección



Buen clima



Buena boquilla



Lavarse después de aplicar

Tipos de plagas de insectos



1 Trips

2 Afido

3 Mosca blanca

4 Gusano

5 Minador de la hoja

6 Escarabajo

7 Mosca de la fruta

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	1	2	3	4	5	6	7
Acetamipride	2B	SC	☺						
Lambda cialotrina	3A	SC	☺			☺		☺	
Flupyradifurone	4A	S	☺				☺		☺
Butenolide	4A	S	☺						☺
Sulfotamime	4A	S	☺						☺
Spinosad	5	S					☺		☺
Abamectin	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 40 DDT si esta saludable

Ingrediente activo (Ia)	MoA	Objetivo	Observaciones
Fosetyl-Al	Preventivo	Amplio espectro	
Profineb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Antracnosis, Peligrosa micofarela	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo
Propamocarb	Preventivo + Curativo	Mildeú veloso	
Trifloxystrobin + Tebuconazole	Curativo	Mildeú veloso	Bomba mezclado con preventivo (Clortalonil o Mancozeb)
Metalaxyl	Preventivo + Curativo	Mildeú veloso	Alto riesgo de resistencia (usar solamente 2 veces por ciclo)

Tipos de enfermedades



Antracnosis

Peligrosa micofarela

Mildeú veloso

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