



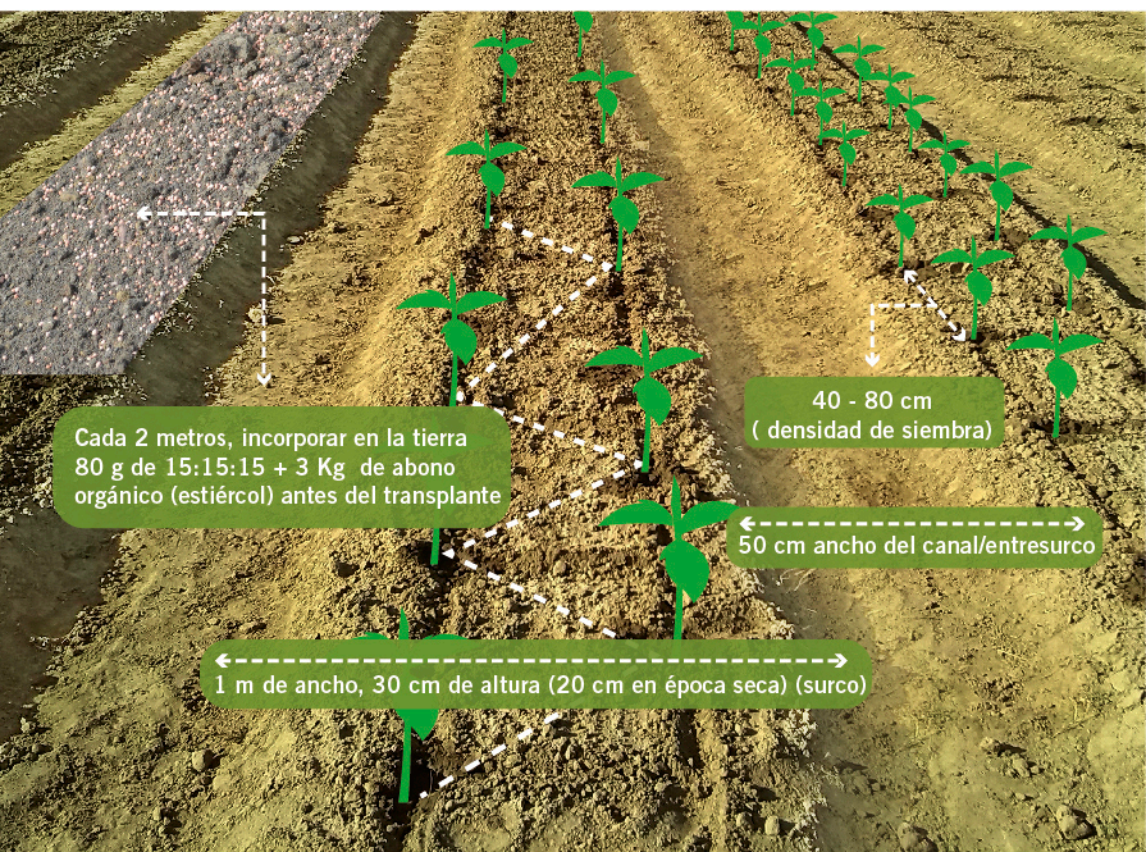
Guía del cultivo Cempasúchil, Flor de muerto

• Preparación de la tierra

- » Camas levantadas ayudan con el riego y drenaje
- » Instalar tutores 8-10 días después del trasplante
- » 16,660-33,330 plantas/ha (depende de la variedad y época)



ENGLISH

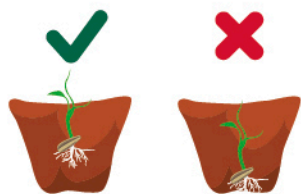


• Producción de plantulas

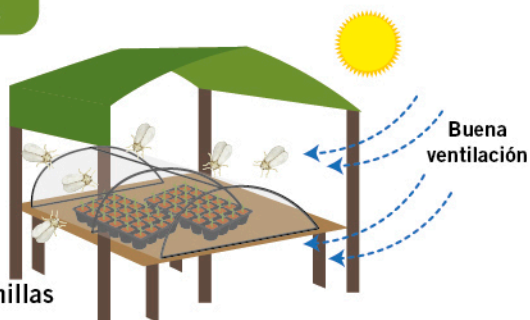
Preparación del sustrato: calentar durante 10 minutos o poner a pleno sol por medio día: llenar bandeja



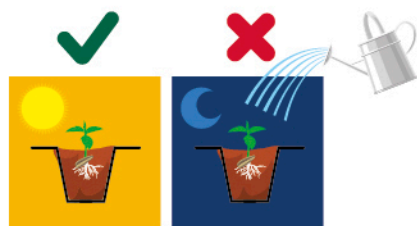
Sembrar las semillas y proteger los pilones



Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



Mantener humedad constante

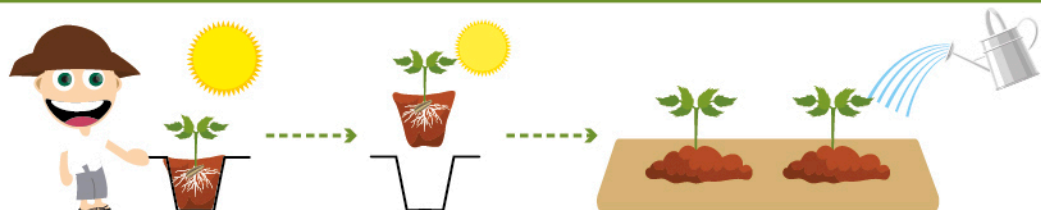


Por la mañana Por la noche

10 litros de agua + 10-15 g de nitrato de calcio: regar los pilones 10 días después de la emergencia (si es necesario)

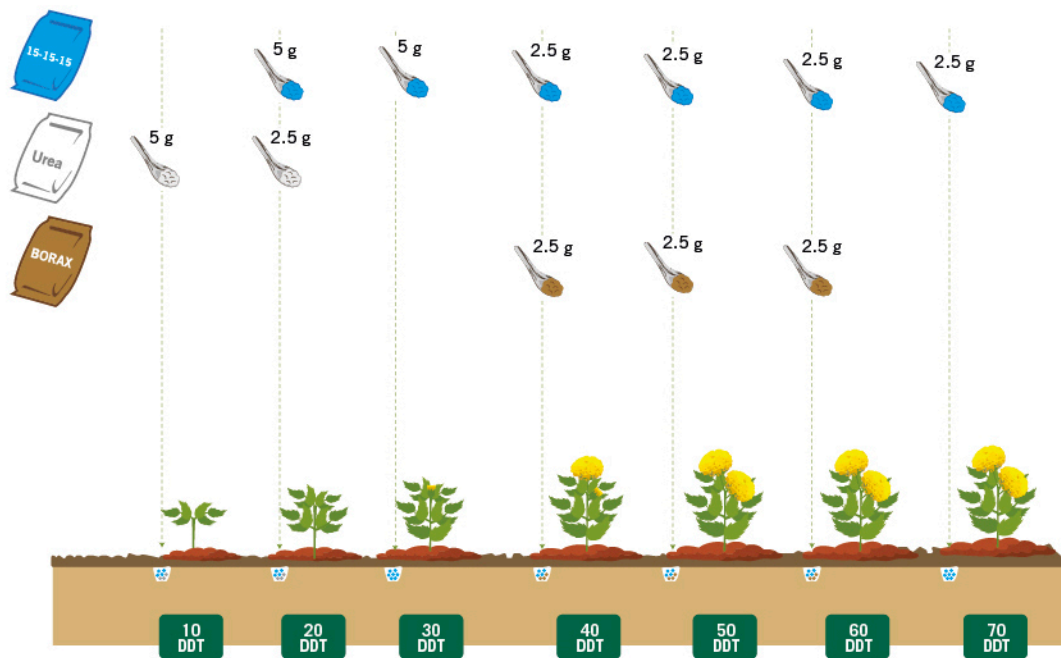


Reducir el agua y exponer los pilones al sol por 2-3 días antes de trasplantar a última hora de la tarde



• Aplicación de fertilizantes

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



La cantidad de fertilizante recomendada se basa en una población de plantas de 26,600 por hectárea

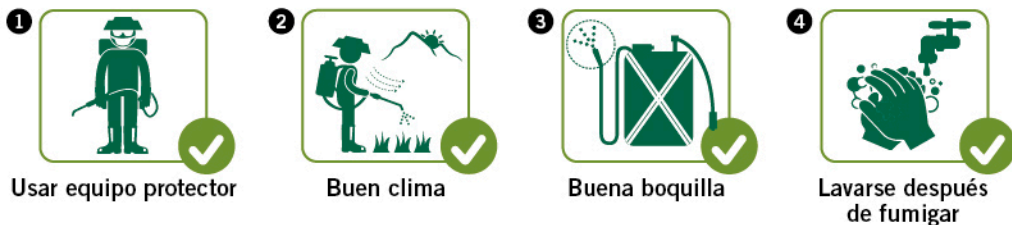
• Como asegurar un alto rendimiento

Para prevenir el esparcimiento de infecciones, plantas enfermas, cultivos viejos y malezas deben de ser removidas y destruidas.

Hacer un deshije o poda apical en el 5to nudo o al 10-12 día después del trasplante.



• Uso efectivo y seguro de pesticidas



1 Trips 2 Áfidos 3 Mosca Blanca 4 Orugas 5 Minador de la hoja 6 El ácaro araña roja

Ingredientes Activos (IA)	MoA	Objetivo	1 / 2 / 3	4	5	6
Fipronil	2B	EC	☞		☞	
Lambda-cialotrina	3A	EC	☞	☞	☞	☞
Dinotefuran	4A	S	☞		☞	
Tiametoxan	4A	S	☞			
Imidacloprid	4A	S	☞			
Espinosade	5	S		☞		
Abamectina	6	EC (Ligeramente sistémico)		☞	☞	☞
Oxalato de tiociclam	14	EC	☞		☞	
Clorantraniliprol	28	S		☞		
Flubendiamida	28	S		☞		

Modo de Acción (MoA); EC (Estomago+Contacto); S (Sistémico)

- » Grupos con modos de acción alternativos (MoA) para prevenir resistencia
- » Control de insectos chupadores para prevenir virus
- » Remover y destruir plantas infectadas y frutos
- » Marchitez bacteriana y marchitez del tizon del sur controlado mediante prácticas culturales

Ingredientes Activos	Modo de Acción	Enfermedad Objetivo	Remarcar
Clorotalonil	Preventivo	Amplio espectro	
Mancozeb	Preventivo	Amplio espectro	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Manchas de la hoja por Alternaria Mildiu polvoso Botrytis plaga de las flores	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo
Iprodiona	Preventivo + Curativo	Manchas de la hoja por Alternaria Botrytis plaga de las flores	
Fungicidas a base de cobre	Preventivo	Botrytis plaga de las flores	



Marchitez bacteriana Manchas de la hoja por Alternaria Mildiu polvoso Botrytis plaga de las flores

<http://guides.eastwestseed.com>

Esta guía técnica es parte de una serie producida por EWSF. ©2017 derechos de autor por la Fundación East-West Seed.

Todos los derechos reservados. Las recomendaciones químicas han sido desarrolladas en cooperación con Wageningen University & Research

