

EAST-WEST SEED

Guía del cultivo

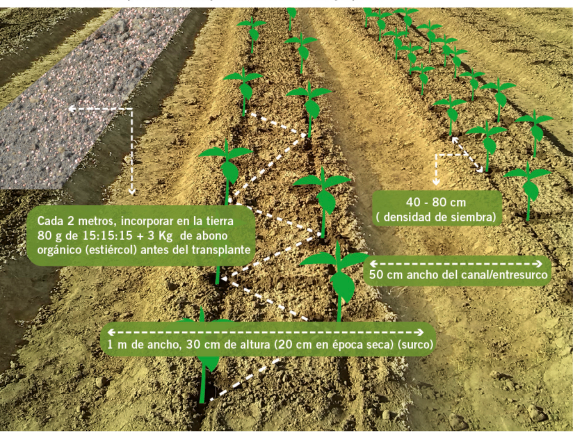
Cempasúchil, Flor de muerto

• 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

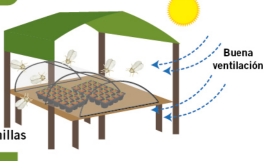
Preparación del sustrato: calentar durante 10 minutos o poner a pleno sol por medio día: llenar bandeja



Sembrar las semillas y proteger los pilones



Profundidad de siembra = tamaño de 2 semillas



Mantener humedad constante



Por la mañana Por la noche



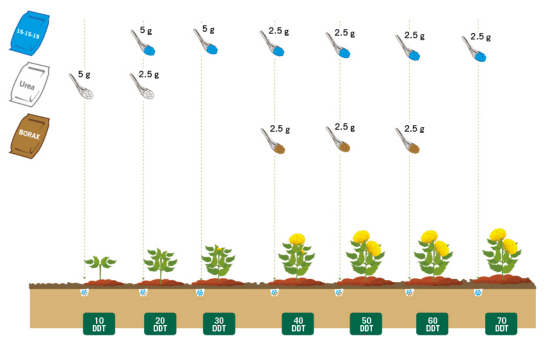
15-20 días

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



Usar equipo protector



Buen clima



Buena boquilla



Lavarse después de fumigar

Tipos de insectos plaga













1 Trips

2 Áfidos

3 Mosca Blanca

4 Ort

9

Minador 🌀 El ácaro de la hoja araña roj

					de la hoja	araña roja
Ingredientes Activos (IA)	MoA	Objetivo	1/2/3	4	5	6
Fipronil	2B	EC	&		.	
Lambda-cialotrina	3A	EC		3	.	
Dinotefuran	4A	S			.	
Tiametoxan	4A					
Imidacloprid	4A	s				
Espinosade	5					
Abamectina	6	EC (Ligeramente sistémico)			a	&
Oxalato de tyociclam	14	EC			8	
Clorantraniliprol	28	S				
Flubendiamida	28	s		3		
r labelialinaa				•		

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	
		Manchas de la hoja por Alternaria	
Azoxystrobin	Preventivo + Curativo	Mildiu polvoso	Máximo 4 veces por ciclo del cultivo
		Botrytis plaga de las flores	
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	

Tipos de Enfermedades



Marchitez bacteriana



Manchas de la hoja por Alternaria



Mildiu polvoso



Botrytis plaga de las flores

http://guides.eastwestseed.com

