






CULTIVOS PARA SISTEMA MICRO HIDROPÓNICO MHCC72-1X1

Este sistema micro-hidropónico es de cultivo casero con 72 canastillas de cultivo y semillero de 72 piezas. Se requiere 1 metro por 1 metro de espacio para colocarse y manejar su cultivo en cualquier espacio semi-sombreado o techado pero con acceso a luz solar.

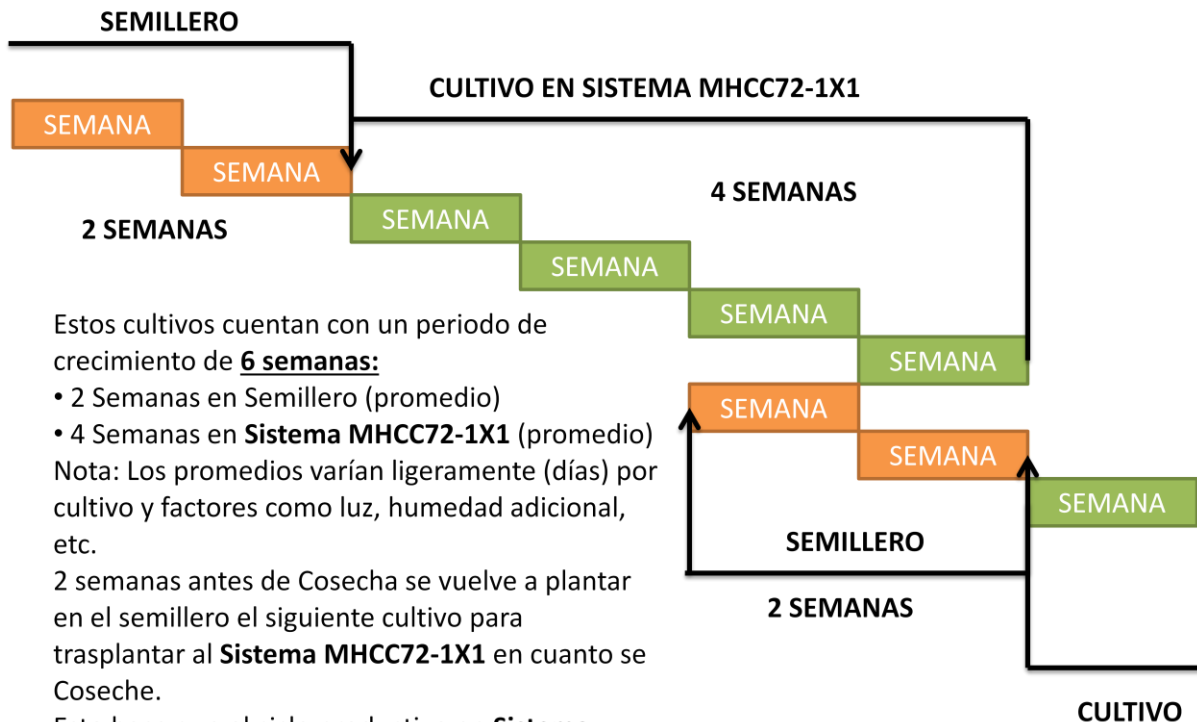


CULTIVOS SUGERIDOS:

		
LECHUGA	ACELGA	ESPINACA

Los cultivos sugeridos serán hidropónicos, gourmet y orgánicos debido al proceso utilizado y tendrán un valor económico y nutricional superior al cultivo tradicional.

CICLOS PRODUCTIVOS:



Estos cultivos cuentan con un periodo de crecimiento de **6 semanas:**

- 2 Semanas en Semillero (promedio)
 - 4 Semanas en **Sistema MHCC72-1X1** (promedio)
- Nota: Los promedios varían ligeramente (días) por cultivo y factores como luz, humedad adicional, etc.

2 semanas antes de Cosecha se vuelve a plantar en el semillero el siguiente cultivo para trasplantar al **Sistema MHCC72-1X1** en cuanto se Coseche.

Esto hace que el ciclo productivo en **Sistema MHCC72-1X1** sea de **4 semanas por cultivo.**

Carretera. Texcoco - Lechería Km. 23.5, 56300 San Salvador Atenco, Estado de México.

E: contacto@cyaconsorcio.com

www.cyaconsorcio.com