



FORMULARIO DE INFORME DE CULTIVO DE PLANTAS EN MACETA 2024

Por favor complete este formulario y devuélvalo antes del 7 de marzo de 2025, utilizando el sobre adjunto con su dirección y estampilla. Solo reporte los cultivos cultivados en el Condado de San Mateo durante el año 2024. Su respuesta es confidencial y apreciado. Se pueden adjuntar páginas adicionales si es necesario. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Michael Wong por teléfono al (650) 363-4700 o por correo electrónico a mjwong@smcgov.org.

Nombre de la Empresa: _____

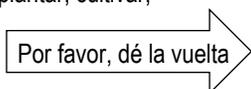
2024 FOLLAJE PLANTAS EN MACETAS DE INTERIOR (CRECIDAS EN INVERNADERO)

Planta	Producción			Valor	Pérdida de Producción*	
	Área Total de Producción en Pies Cuadrados o Acres (marque uno)	Tamaño(s) de la Maceta	Número Total de Vendidos	Valor Bruto de las Ventas al Por Mayor y al Por Menor De Su Propia Producción**	Pérdida de Producción en Pies Cuadrados o Acres (marque uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Dieffenbachia						
Dracaena						
Ferns						
Ivy						
Philodendron						
Pothos						
Otro						

¿Cambió el valor bruto total (en dólares) de sus plantas en macetas de interior con respecto a 2023?
 Estimar: _____% Aumento _____% Disminución Mi valor era más o menos el mismo

*Si experimentó pérdidas de producción debido a factores ambientales (por ejemplo, clima, plagas, enfermedades), proporcione más detalles a continuación:

** La producción propia se define como: participación en la producción de un producto agrícola, que incluye, entre otros, plantar, cultivar, fertilizar, regar, cultivar, controlar plagas y cosechar (3CCR § 1392.2).



2024 PLANTAS EN MACETAS DE INTERIOR CON FLORACIÓN (CRECIDAS EN INVERNADERO)

Planta	Producción			Valor	Pérdida de Producción*	
	Área Total de Producción en Pies Cuadrados o Acres (encierre en un círculo uno)	Tamaño(s) de la Maceta	Número Total de Vendidos	Valor Bruto de las Ventas al Por Mayor y al Por Menor De Su Propia Producción**	Pérdida de Producción en Pies Cuadrados o Acres (marque uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Begonia						
Calla Lily						
Campanula						
Cyclamen						
Daisy						
Ferns						
Ivy						
Kalanchoe						
Lilies - Easter						
Lilies - Otro						
Orchid						
Ornithogalum						
Poinsettia						
Rose						
Succulents						
Otro (descríbalos abajo)						

¿Ha cambiado el valor bruto total (en dólares) de tus plantas en macetas de interior con respecto a 2023?
 Estimar: ___% Aumento ___% Disminución Mi valor era más o menos el mismo

*Si experimentó pérdidas de producción debido a factores ambientales (por ejemplo, clima, plagas, enfermedades), proporcione más detalles a continuación:

** La producción propia se define como: participación en la producción de un producto agrícola, que incluye, entre otros, plantar, cultivar, fertilizar, regar, cultivar, controlar plagas y cosechar (3CCR § 1392.2).

2024 PLANTAS EN MACETAS AL AIRE LIBRE (CRECIDAS EN INVERNADERO Y EN EL CAMPO)

Planta	Producción			Valor	Pérdida de Producción*	
	Área Total de Producción en Pies Cuadrados o Acres (marque uno)	Tamaño(s) de la Maceta	Número Total de Vendidos	Valor Bruto de las Ventas al Por Mayor y al Por Menor De Su Propia Producción*	Pérdida de Producción en Pies Cuadrados o Acres (marque uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Planta de Vivero Crecido al Aire Libre (Describalo abajo):						
Plantas Herbáceas Perennes (Describalo abajo):						
Plantas de Cama (4pk, 6pk, 4") (Describa abajo):						
Liners (Describa abajo):						

¿Cambió el valor bruto total (en dólares) de sus plantas en macetas de exterior con respecto a 2023?
 Estimar: _____% Aumento _____% Disminución Mi valor era más o menos el mismo

*Si experimentó pérdidas de producción debido a factores ambientales (por ejemplo, clima, plagas, enfermedades), proporcione más detalles a continuación:

** La producción propia se define como: participación en la producción de un producto agrícola, que incluye, entre otros, plantar, cultivar, fertilizar, regar, cultivar, controlar plagas y cosechar (3CCR § 1392.2).