



IRON COMO UNA ALTERNATIVA PARA PREVENIR DEFICIENCIAS DE HIERRO DURANTE EL CICLO DEL CULTIVO

TÉCNICO COMERCIAL:

ING. ALEJANDRO RAMOS

CULTIVO:

ZARZAMORA

UBICACIÓN:

AGRÍCOLA CHAMACUERO,
CITALA JALISCO

SUPERFICIE:

1 HECTÁREA

PRODUCTOS PARA DESARROLLAR:

IRON

ENCARGADO:

MIGUEL SALDAÑA

OBJETIVO:

CORREGIR LA CLOROSIS
CAUSADA POR EL DÉFICIT
DE HIERRO



INICIO DE DESARROLLO: 30 DE ENERO

27 de Marzo



PRODUCTO	DÓSIS	NUM. DE APLICACIONES	INTERVALO DE APLICACIONES	MÉTODO DE APLICACIÓN	SUPERFICIE
Iron	500 ml/Ha	8	7 días	Vía Riego	1 Hectárea



RESULTADOS:

Después de tres aplicaciones de hierro, el cultivo empezó a mostrar un color verde. La planta al mes y medio presentó un verde intenso logrando desaparecer la clorosis causada por el déficit de hierro.