



PROPUESTA DE NUTRICIÓN LÍQUIDA EN CULTIVO DE FRAMBUESA

TESTIGO

TÉCNICO COMERCIAL:

ING. JESUS CERVANTES

CULTIVO:

FRAMBUESA

VARIEDAD:

MALÚ

UBICACIÓN:

AGRICOLA SAMPIERO
SILAO, GUANAJUATO.

SUPERFICIE:

0.25 HA

PRODUCTOS A DESARROLLAR:

PROGERMINATOR
NITROBLEND
SURE K
PREMIUM CALCIUM
MICRO 500

ENCARGADO DE APLICACIONES:

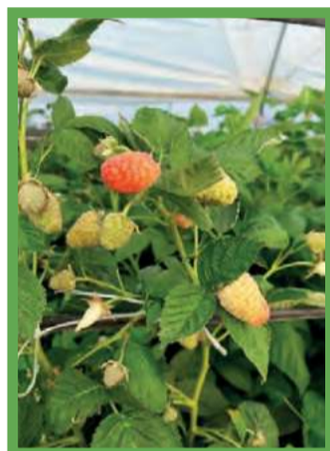
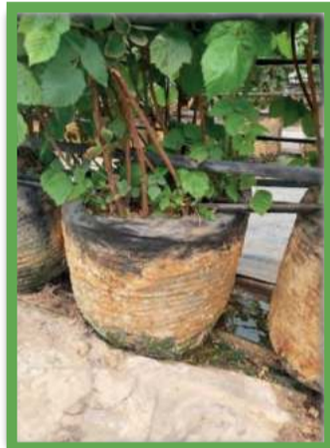
ING. ÁNGEL GONZÁLEZ

PROBLEMÁTICA:

INCREMENTO DE LA C.E.
OCASIONADO POR EL USO
DE FERTILIZANTES
CONVENCIONALES

OBJETIVO:

CONTRARRESTAR LA
ACUMULACIÓN DE SALES
EN EL SUSTRATO CON
NUTRICIÓN LÍQUIDA.



NITRO Blend

ProGerminator™
9-24-3

Premium Calcium

Sure-K®

Micro 500

PRODUCTO	DÓSIS	NUM. DE APLICACIONES	INTERVALO DE APLICACIONES	MÉTODO DE APLICACIÓN	SUPERFICIE
PROGERMINATOR	100 ml	40	Diaria	Sistema de Fertiriego	0.25 Ha
NITROBLEND	350 ml	40	Diaria	Sistema de Fertiriego	0.25 Ha
SURE K	125 ml	40	Diaria	Sistema de Fertiriego	0.25 Ha
PREMIUM CALCIUM	67 ml	40	Diaria	Sistema de Fertiriego	0.25 Ha
MICRO 500	150 ml	40	Diaria	Sistema de Fertiriego	0.25 Ha

CONCLUSIÓN:

Después de la 2.ª semana de aplicación se observó aumento en tamaño, aceleración de maduración y buen cuajado de fruto respecto al testigo. Se redujo considerablemente el valor de C.E. (1.8), ya que la conductividad inicial era de (9.8), minimizándose también el desplazamiento de sales, el cual era nuestro objetivo principal.