

PLAN DE TRABAJO EN EL CULTIVO DEL MELÓN, MANEJO CIDAO, BAJO CONDICIONES DE CAMPO.

REQUERIMIENTOS BASICOS PARA EL BUEN DESARROLLO DEL MELÓN. (bajo condiciones de manejo convencional)

MELÓN (*Cucumis melo* L.)

TIEMPO DE SIEMBRA A COSECHA: 110-130 DÍAS, DEPENDIENDO DE LA VARIEDAD.

El MELÓN requiere temperaturas tibias y alta luminosidad.

Temperaturas optimas para germinación, 24°C - 32 °C.

Temperaturas optimas para crecimiento: en la noche de 18°C - 20 °C, y en el día 24°C - 30°C..

Temperaturas optimas para maduración, 25° - 30°C

Debajo de 12°C el crecimiento es detenido completamente, debajo de 24°C en el día y arriba de 32°C el crecimiento es alterado.

RENDIMIENTOS TENTATIVOS: 20-30 TON/HA A CAMPO ABIERTO Y SEGÚN EL POTENCIAL GENÉTICO DE LA VARIEDAD.

pH óptimo: 6.5 - 7.5

pH aceptable: 6.0 - 8.0

Demanda nutricional a campo abierto: 150-200 kg de Nitrógeno; 115 - 125 kg de P2O5; 150-300 kg de K2O; 70-150 kg de CaO y 15-25 kg Mg.

El MELÓN es muy sensible a la deficiencia de Magnesio, Hierro, Molibdeno y Boro.

El exceso de Manganeseo es fitotóxico de manera excesiva al cultivo del MELÓN.

FERTILIZACIÓN CONVENCIONAL

1° fertilización de fondo 75 kg de N; 100 kg de P y 100 kg de K y 50 kg de Sulfato de Magnesio.

2° fertilización para llenado de fruto, 100 kg de Nitrógeno, 50 kg de Fósforo y 125 kg de Potasio y, 50 kg de Sulfato de Magnesio.

CRONOLOGÍA OPERATIVA DEL MANEJO AGRONÓMICO DEL MELÓN POR CIDAO/AGRO FISHER.

| FECHA | ACTIVIDADES | PRODUCTOS Y DÓISIS |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PREPARACION DEL SUELO | a). BARBECHAR | |
| | b). DESINFECCIÓN DEL SUELO | 8.0 LITROS DE PROTECTOR/HA. AL SUELO, APLICANDO 2.0 LITROS POR PULSO, CADA CUATRO HORAS. |
| | c). INCORPORACION DE COMPOSTA. | DE 10 A 20 TON/HA., DEPENDIENDO DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA EN EL TERRENO OBJETIVO. |
| | d). LEVANTAR SURCO | (ARRIBA DE 2.5% DE MATERIA ORGÁNICA DISTRIBUIR 10 TONS Y ABAJO DE 2.5% 20 TONS.) |
| | e). ACOLCHAR | (Además, distribuir 50 kilos de Sulfato de Magnesio, 25 kilos de S. de Hierro y 05 kilos de Borax/ ha) |
| | f). RIEGO DE PRE-SIEMBRA | 2.0 l de BASUB/ha y 2.0 l METAR/ha a través del sistema de riego. |
| 10 de Noviembre del 2010. | INSTALACION DE TENSIOMETROS EN EL SURCO A 10 Y 30 CENTIMETROS DE PROFUNDIDAD, Y EXTRACTORES DE SOLUCION DEL SUELO. | |
| 10 de Noviembre del 2010. | SIEMBRA | A la distancia que se tenga en esa región. |
| 10 de Noviembre de 2010 | RIEGO DE SIEMBRA | 1.0 dosis de MICORRIZAS, 1.0 l de ALZIM, 10.0 l de RAIZ-FLORACION y 1.0 l de TRICHOR/ha |
| 20 de Noviembre de 2010 | | |
| 21 de Noviembre de 2010 | ASPERSION, 1er PAR DE HOJAS. | 0.5 litros de BATHUR, 0.5 litros de BAUBA, 0.5 litros de TRICHOR y 1.0 litros de MICROS EN 200 LITROS. |
| 22 de Noviembre de 2010 | | |
| 23 de Noviembre de 2010 | | |
| 24 de Noviembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de RAIZ-FLORACION/ha. |
| 25 de Noviembre de 2010 | | |
| 26 de Noviembre de 2010 | | EXTRACCION DE LA SOLUCION DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 27 de Noviembre de 2010 | | |
| 28 de Noviembre de 2010 | ASPERSION | 0.5 litros de BATHUR, 0.5 litros de BAUBA, 0.5 litros de TRICHOR y 1.0 litros de MICROS EN 200 LITROS. |
| 29 de Noviembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de CRECIMIENTO/ha. |
| 30 de Noviembre de 2010 | | |
| 1 de Diciembre de 2010 | | |
| 2 de Diciembre de 2010 | | |
| 3 de Diciembre de 2010 | | EXTRACCION DE LA SOLUCION DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 4 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de CRECIMIENTO/ha. |
| 5 de Diciembre de 2010 | ASPERSION | 0.5 litros de BATHUR, 0.5 litros de BAUBA, 0.5 litros de TRICHOR y 1.0 litros de MICROS EN 200 LITROS. |
| 6 de Diciembre de 2010 | | |
| 7 de Diciembre de 2010 | | |
| 8 de Diciembre de 2010 | | |
| 9 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de CRECIMIENTO/ha. |
| 10 de Diciembre de 2010 | | EXTRACCION DE LA SOLUCION DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 11 de Diciembre de 2010 | | |

| | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 de Diciembre de 2010 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| CONTINUACIÓN... | | |
| 13 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de CRECIMIENTO/ha. |
| 14 de Diciembre de 2010 | | |
| 15 de Diciembre de 2010 | | |
| 16 de Diciembre de 2010 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 17 de Diciembre de 2010 | | |
| 18 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 10.0 litros de CRECIMIENTO/ha. |
| 19 de Diciembre de 2010 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 20 de Diciembre de 2010 | | |
| 21 de Diciembre de 2010 | | |
| 22 de Diciembre de 2010 | | |
| 24 de Diciembre de 2010 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 25 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 26 de Diciembre de 2010 | | |
| 27 de Diciembre de 2010 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 28 de Diciembre de 2010 | | |
| 29 de Diciembre de 2010 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 30 de Diciembre de 2010 | NUTRICION | 4.0 litros de RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros de CRECIMIENTO y 2.0 litros de MADURACIÓN/ha. |
| 31 de Diciembre de 2010 | | |
| 01 de enero del 2011 | | |
| 02 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 03 de enero del 2011 | | |
| 04 de enero del 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 05 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 06 de enero del 2011 | | |
| 07 de enero del 2011 | | |
| 08 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 09 de enero del 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 10 de enero del 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 11 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 12 de enero del 2011 | | |
| 13 de enero del 2011 | | |
| 14 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 15 de enero del 2011 | | |
| 16 de enero del 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 17 de enero del 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 18 de enero del 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 19 de enero del 2011 | | |
| 20 de Enero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 21 de Enero de 2011 | | |
| 22 de Enero de 2011 | | |
| 23 de Enero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 24 de Enero de 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 25 de Enero de 2011 | | |
| 26 de Enero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros MADURACIÓN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 27 de Enero de 2011 | | |
| 28 de Enero de 2011 | | |
| 29 de Enero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros MADURACIÓN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 30 de Enero de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 31 de Enero de 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 1 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 2 de Febrero de 2011 | | |
| 3 de Febrero de 2011 | | |
| 4 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 5 de Febrero de 2011 | | |
| 6 de Febrero de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 7 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 8 de Febrero de 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 9 de Febrero de 2011 | | |
| 10 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros MADURACIÓN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 11 de Febrero de 2011 | | |
| 12 de Febrero de 2011 | | |
| 13 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÓN, 04 litros MADURACIÓN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 14 de Febrero de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 15 de Febrero de 2011 | | EXTRACCIÓN DE LA SOLUCIÓN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |

| | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| CONTINUACIÒN... | | |
| | | |
| 17 de Febrero de 2011 | | |
| 18 de Febrero de 2011 | | |
| 19 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 20 de Febrero de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 21 de Febrero de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 22 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 23 de Febrero de 2011 | | |
| 24 de Febrero de 2011 | | |
| 25 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 26 de Febrero de 2011 | | |
| 27 de Febrero de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 28 de Febrero de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 1 de Marzo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 2 de Marzo de 2011 | | |
| 3 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 4 de Marzo de 2011 | | |
| 5 de Marzo de 2011 | | |
| 6 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 7 de Marzo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 8 de Marzo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 9 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 10 de Marzo de 2011 | | |
| 11 de Marzo de 2011 | | |
| 12 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 13 de Marzo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 14 de Marzo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 15 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 16 de Marzo de 2011 | | |
| 17 de Marzo de 2011 | | |
| 18 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 19 de Marzo de 2011 | | |
| 20 de Marzo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 21 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 22 de Marzo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 23 de Marzo de 2011 | | |
| 24 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 25 de Marzo de 2011 | | |
| 26 de Marzo de 2011 | | |
| 27 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 28 de Marzo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 29 de Marzo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 30 de Marzo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 31 de Marzo de 2011 | | |
| 1 de Abril de 2011 | | |
| 2 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 3 de Abril de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros BLUE VERMIS, 0.5 litros PROTECTOR, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 4 de Abril de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 5 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 6 de Abril de 2011 | | |
| 7 de Abril de 2011 | | |
| 8 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 9 de Abril de 2011 | | |
| 10 de Abril de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros BLUE VERMIS, 0.5 litros PROTECTOR, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 11 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 12 de Abril de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 13 de Abril de 2011 | | |
| 14 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 15 de Abril de 2011 | | |
| 16 de Abril de 2011 | | |
| 17 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 18 de Abril de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros BLUE VERMIS, 0.5 litros PROTECTOR, , 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 19 de Abril de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 20 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 21 de Abril de 2011 | | |
| 22 de Abril de 2011 | | |

| | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| | | |
| CONTINUACIÒN... | | |
| | | |
| 24 de Abril de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 25 de Abril de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 26 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 27 de Abril de 2011 | | |
| 28 de Abril de 2011 | | |
| 29 de Abril de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 30 de Abril de 2011 | | |
| 1 de Mayo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 2 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 3 de Mayo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 4 de Mayo de 2011 | | |
| 5 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 6 de Mayo de 2011 | | |
| 7 de Mayo de 2011 | | |
| 8 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 9 de Mayo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros TRICHOR, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro BAUBA en 200 litros de agua. |
| 10 de Mayo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| | | |
| 11 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros CRECIMIENTO y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 12 de Mayo de 2011 | | |
| 13 de Mayo de 2011 | | |
| 14 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 15 de Mayo de 2011 | ASPERSION | 0.5 litros BATHUR, 0.5 litros METHAR (BLUE VERMIS), 0.5 litros BASUB,, 1.0 litros CaBor y 1/2 litro ALZIM en 200 litros de agua. |
| 16 de Mayo de 2011 | | EXTRACCIÒN DE LA SOLUCIÒN DEL SUELO ACUMULADA EN LOS "CHUPATUBOS" PARA SU ANALISIS. |
| 17 de Mayo de 2011 | NUTRICION | 4.0 litros RAÍZ-FLORACIÒN, 04 litros MADURACIÒN y 2.0 litros de CaBor por hectàrea, via riego. |
| 18 de Mayo de 2011 | | |
| 19 de Mayo de 2011 | | |

* La soluciòn del chupatubos se estarà analizando semanalmente para ir modulando y balanceando la nutriciòn.

Tambièn, se estaràn analizando los frutos, conforme se vayan desarrollando, para constatar su composiciòn quimica.

CIDAO/AGRO FISHER SE COMPROMETE A QUE CON EL USO DE ESTE PAQUETE TECNOLÒGICO SE TENDRA UNA PRODUCCION DE 25-30 TONELADAS POR HECTÀREA.

C.DR. ADÁN LÓPEZ GUADARRAMA
PRESIDENTE DEL CONSEJO ADMINISTRATIVO
DE CIDAO, S. DE R.L. DE C.V.