



ORIENTACIÓN DE FERTIRRIGACIÓN PARA CULTIVOS DE:



CITRICOS

| CULTIVO | PERIODO | RIEGO | | FERTILIZACION | |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | | NUMERO RIEGOS PERIODO | TIEMPO RIEGO (Horas) | FERTILIZANTE | GRAMOS ARBOL RIEGO |
| LIMON FINO Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | DIARIO | 3 | NITRATO POTÁSICO | 15 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | DIARIO | 2 | NITRATO POTASICO | 15 |
| LIMON VERNA Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 3 | NITRATO POTASICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2 | NITRATO POTASICO | 10 |
| NARANJO TEMPRANO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | DIARIO | 3 | NITRATO POTASICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 3 | NITRATO POTASICO | 10 |
| NARANJO TARDIO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | DIARIO | 2 | NITRATO POTÁSICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2,5 | NITRATO POTÁSICO | 10 |
| POMELO STAR RUBY Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | DIARIO | 3 | NITRATO POTASICO | 15 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 3 | NITRATO POTASICO | 15 |



ALBARICOQUERO

| CULTIVO | PERIODO | RIEGO | | FERTILIZACION | |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | | NUMERO RIEGOS PERIODO | TIEMPO RIEGO (Horas) | FERTILIZANTE | GRAMOS ARBOL RIEGO |
| ALBARICOQUERO Variedades tradicionales Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 3 | NITRATO POTASICO | 15 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 10 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 15 |
| ALBARICOQUERO Variedades recolección TEMPRANA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 3 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |
| ALBARICOQUERO Variedades recolección MEDIA TEMPORADA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 3 | NITRATO POTÁSICO | 8 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |
| ALBARICOQUERO Variedades recolección TARDIA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 3 | NITRATO POTÁSICO | 8 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |

MELOCOTON—PARAGUAYO---NECTARINA

| CULTIVO | PERIODO | RIEGO | | FERTILIZACION | |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | | NUMERO RIEGOS PERIODO | TIEMPO RIEGO (Horas) | FERTILIZANTE | GRAMOS ARBOL RIEGO |
| EXTRA TEMPRANO Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 9 | 2 | NITRATO POTASICO | 8 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 8 | 2 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 8 |
| TEMPRANO Marco 5x5 3 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 9 | 3 | NITRATO POTASICO | 8 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 8 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 8 |
| MEDIA ESTACION Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 9 | 3 | NITRATO POTÁSICO | 8 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 8 |
| TARDIO Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 9 | 3 | NITRATO POTÁSICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 10 | 2,5 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 8 |



ALMENDRO

| CULTIVO | PERIODO | RIEGO | | FERTILIZACION | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| | | NUMERO RIEGOS PERIODO | TIEMPO RIEGO (Horas) | FERTILIZANTE | GRAMOS ARBOL RIEGO |
| FLORACION TEMPRANA Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE (1 AL 15) | 8 | 2 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |
| | OCTUBRE (16 AL 31) | 9 | 2 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 10 |

OLIVO

| CULTIVO | PERIODO | RIEGO | | FERTILIZACION | |
|---|---------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | | NUMERO RIEGOS PERIODO | TIEMPO RIEGO (Horas) | FERTILIZANTE | GRAMOS ARBOL RIEGO |
| OLIVO Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol | OCTUBRE | 13 | 3 | NITRATO POTÁSICO | 10 |

RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL RIEGO Y LA FERTILIZACION

Realizar limpiezas mensuales de instalación con ácido nítrico, especialmente después de utilizar quelatos de hierro.

No sobrepasar las solubilidades máximas de los fertilizantes a la hora de disolverlos en la cuba: Nitrato Potásico: 8-10 Kg. por cada 100 l. de agua en la cuba. Nitrato Cálcico: 12-15 Kg. por cada 100 l. de agua en la cuba.

En caso de que la cosecha se viera reducida por problemas de cuaje o caída de frutos, las cantidades de fertilizantes deberán reducirse en proporción.

No regar en periodos de tiempo inferiores a 2 horas, pues en ese caso el agua se distribuye en superficie sin alcanzar la zona de raíces.

Eliminar las malas hierbas y limpiar chupones para reducir pérdidas de agua.

Revisar la instalación de riego para eliminar posibles fugas.

No mezclar el Nitrato de Calcio con el resto de fertilizantes.

Nota: Estas recomendaciones se realizan en base a previsiones climáticas y para cultivos con un desarrollo y cosecha normales a la edad con los marcos de plantación y número de goteros y caudales indicados, en caso contrario, los tiempos de riego y cantidades de fertilizantes, deberán reajustarse a la situación real del cultivo.

Asimismo, buena parte de la comarca Río Mula está incluida como Zona Vulnerable a la contaminación por Nitratos, por este motivo deberá consultar a su técnico asesor, cooperativa o en esta Oficina Comarcal las obligaciones y/o compromisos que en su caso puedan afectar al riego/fertilización/etc.