



**ORIENTACIÓN DE FERTIRRIGACIÓN PARA CULTIVOS DE:**



**CITRICOS**

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>LIMON FINO</b> Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	4	NITRATO POTÁSICO	15
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	5	NITRATO MONOAMÓNICO	10
<b>LIMON VERNA</b> Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	15
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3,5	ACIDO FOSFÓRICO	10
<b>NARANJO TEMPRANO</b> Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	4	NITRATO POTÁSICO	10
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	4,5	FOSFATO MONOAMÓNICO	8
<b>NARANJO TARDIO</b> Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	10
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	4	FOSFATO MONOAMÓNICO	7
<b>POMELO STAR RUBY</b> Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	JULIO ( 1 al 15)	DIARIO	4	NITRATO POTÁSICO	15
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	5	FOSFATO MONOAMÓNICO	10





## ALBARICOQUERO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades tradicionales Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol	JULIO ( 1 al 15)	DIARIO	3,5	NITRATO AMÓNICO	10
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	4	FOSFATO MONOAMÓNICO	15
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección TEMPRANA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JULIO ( 1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	8
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3,5	FOSFATO MONOAMÓNICO	7
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección MEDIA TEMPORADA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JULIO ( 1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	7
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3,5	FOSFATO MONOAMÓNICO	7
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección TARDIA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JULIO ( 1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	7
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3,5	FOSFATO MONOAMÓNICO	7

## MELOCOTON—PARAGUAYO--NECTARINA

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>EXTRA TEMPRANO</b> Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	7
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	7
<b>TEMPRANO</b> Marco 5x5 3 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	8
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3	ÁCIDO FOSFÓRICO	6
<b>MEDIA ESTACION</b> Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	4	NITRATO POTÁSICO	10
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	5	NITRATO POTÁSICO	10
<b>TARDIO</b> Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	JULIO (1 al 15)	DIARIO	4	FOSFATO MONOAMÓNICO	8
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	4,5	NITRATO AMÓNICO	10

## ALMENDRO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO	FERTILIZACION
---------	---------	-------	---------------



		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>Floración temprana</b> <b>Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol</b>	JULIO	DIARIO	2,5	NITRATO POTÁSICO	8

## OLIVO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>OLIVO</b> <b>Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol</b>	JULIO (1 al 15)	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	10
	JULIO (16 al 31)	DIARIO	3	FOSFATO MONOAMÓNICO	8

### 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.**