



**Región de Murcia**  
 Consejería de Agua, Agricultura,  
 Ganadería y Pesca

Servicio de Coordinación OO.CC.AA.  
 Oficina Comarcal Agraria Río Mula  
 C/Pintor Villacis, 8  
 30170 – MULA (Murcia)



## 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	NOVIEMBRE	17	3	ÁCIDO FOSFÓRICO	15
<b>LIMON VERNA</b> Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10
<b>NARANJO TEMPRANO</b> Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	8
<b>NARANJO TARDIO</b> Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10
<b>POMELO STAR RUBY</b> Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	3	ÁCIDO FOSFÓRICO	15



Región de Murcia  
Consejería de Agua, Agricultura,  
Ganadería y Pesca

Servicio de Coordinación OO.CC.AA.  
Oficina Comarcal Agraria Río Mula  
C/Pintor Villacis, 8  
30170 – MULA (Murcia)



## 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	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	15
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección TEMPRANA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección MEDIA TEMPORADA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10
<b>ALBARICOQUERO</b> Variedades recolección TARDIA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10

## 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	NOVIEMBRE	9	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	8
<b>TEMPRANO</b> Marco 5x5 3 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	8	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	8
<b>MEDIA ESTACION</b> Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	8
<b>TARDIO</b> Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	NOVIEMBRE	13	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	8



## ALMENDRO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>Floración temprana Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol</b>	NOVIEMBRE	9	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	10

## OLIVO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
<b>OLIVO Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol</b>	NOVIEMBRE	9	2	ÁCIDO FOSFÓRICO	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.**