



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

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



Oficina Comarcal Agraria
Rio Mula

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	FEBRERO (1 AL 15)	6	2	NITRATO POTÁSICO	15
	FEBRERO (16 AL 28)	6	2	NITRATO POTÁSICO QUELATO DE HIERRO	15 4
LIMON VERNA Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO (16 AL 28)	6	2	NITRATO POTASICO	10
	FEBRERO (16 AL 28)	6	2	NITRATO POTÁSICO QUELATO DE HIERRO	10 5
NARANJO TEMPRANO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO (1 AL 15)	6	2	NITRATO POTÁSICO	8
	FEBRERO (16 AL 28)	6	2	NITRATO POTÁSICO QUELATO DE HIERRO	8 2,5
NARANJO TARDIO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO (1 AL 15)	6	2,5	NITRATO POTÁSICO	8
	FEBRERO (16 AL 28)	6	2,5	NITRATO POTÁSICO QUELATO DE HIERRO	8 4
POMELO STAR RUBY Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO (1 AL 15)	6	2	NITRATO POTÁSICO	15



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

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



Oficina Comarcal Agraria
Rio Mula

POMELO STAR RUBY Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO (16 AL 28)	6	5	NITRATO POTÁSICO	15
				QUELATO DE HIERRO	4



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	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA (32%N)	15
ALBARICOQUERO Variedades recolección TEMPRANA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	12	2	NITRATO POTÁSICO	10
ALBARICOQUERO Variedades recolección MEDIA TEMPORADA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA (32%N)	8
ALBARICOQUERO Variedades recolección TARDIA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA (32%N)	8



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

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



Oficina Comarcal Agraria
Rio Mula

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	FEBRERO (1 AL 14)	4	2	SOLUCION NITROGENADA 32%	8
	FEBRERO (15 AL 28)	6	2	NITRATO POTÁSICO QUELATO DE HIERRO	12 4
TEMPRANO Marco 5x3 3 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA 32%	8
MEDIA ESTACION Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA 32%	8
TARDIO Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	8	2	SOLUCION NITROGENADA 32%	8

ALMENDRO

CULTIVO	PERIODO	RIEGO		FERTILIZACION	
		NUMERO RIEGOS PERIODO	TIEMPO RIEGO (Horas)	FERTILIZANTE	GRAMOS ARBOL RIEGO
Floración temprana Marco 7x7 6 goteros 4 l/h árbol	FEBRERO	12	2	NITRATO POTÁSICO	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	FEBRERO	4	2,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	10



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

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



Oficina Comarcal Agraria
Rio Mula

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 Rio 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.