



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	JUNIO (1 al 15)	DIARIO	2,5	NITRATO CALCICO	20
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	3	NITRATO AMONICO	20
LIMON VERNA Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO*	2	NITRATO CALCICO	15
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	15
NARANJO TEMPRANO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO*	2,5	NITRATO CALCICO	7
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	15
NARANJO TARDIO Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO*	2	NITRATO CÁLCICO	7
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	10
POMELO STAR RUBY Marco 6x6 5 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO*	2,5	NITRATO CÁLCICO	20
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	20

* AJUSTAR RIEGO SEGÚN PRECIPITACIONES



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	JUNIO HASTA RECOLECCION	DIARIO*	2	NITRATO POTÁSICO	15
	JUNIO RESTO DE MES	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	10
ALBARICOQUERO Variedades recolección TEMPRANA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JUNIO	DIARIO*	2,5	NITRATO AMÓNICO	8
ALBARICOQUERO Variedades recolección MEDIA TEMPORADA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JUNIO HASTA RECOLECCION	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	10
	JUNIO RESTO DE MES	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	7
ALBARICOQUERO Variedades recolección TARDIA Marco 5x5 4 goteros 4 l/h árbol	JUNIO HASTA RECOLECCION	DIARIO	3,5	NITRATO POTÁSICO	10
	JUNIO RESTO DE MES	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	7

* AJUSTAR RIEGO SEGÚN PRECIPITACIONES

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	JUNIO	DIARIO*	2	NITRATO AMONICO	8
TEMPRANO Marco 5x5 3 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (HASTA RECOLECCION)	DIARIO	4	NITRATO POTÁSICO	8
MEDIA ESTACION Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO AMÓNICO	7
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	3,5	NITRATO AMÓNICO	7
TARDIO Marco 5x3,5 3 goteros 4 l/h árbol	JUNIO (1 al 15)	DIARIO	3	NITRATO POTÁSICO	10
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	3,5	NITRATO AMÓNICO	10

* AJUSTAR RIEGO SEGÚN PRECIPITACIONES



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	JUNIO	DIARIO*	2,5	NITRATO AMÓNICO	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	JUNIO (1 al 15)	DIARIO*	2	NITRATO POTÁSICO	10
	JUNIO (16 al 30)	DIARIO	2,5	NITRATO AMÓNICO	10

* **AJUSTAR RIEGO SEGÚN PRECIPITACIONES.**

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.