

CC. AA.: **LA RIOJA**Provincia: Comarca: **RIOJA BAJA**Cultivo: **MELOCOTON**secano:
regadío: **X**Tamaño medio parcela: haDistancia entre parcelas: kmTipo de suelo:

Nº	Operación agrícola	Tipo de máquina	Periodo de actividad	Dosis / rendimiento	Observaciones
1	Poda	Tijeras neumáticas	Enero		
2	Retirada de restos de poda	Tractor y remolque	Enero		
3	Tto fitosanitario	Atomizador	Febrero	400 L de líquido/ha	Insecticida
4	Estiercol	Remolque esparcidor	Febrero	50 t/ha	O según las necesidades
5	Tto fitosanitario	Atomizador	Marzo		Aceite de primavera
6	Abonado de fondo	Abonadora centrifuga	Marzo	700 kg/ha 10-10-20	
7	Tto herbicidas en lineas	Pulverizador hidraulico	Marzo	600 L de líquido/ha	Residual
8	Tto fitosanitario	Atomizador	Mediados Marzo	400 L de líquido/ha	Insecticida y fungicida
9	Tto fitosanitario	Atomizador	Principios Abril	400 L de líquido/ha	Fungicida
10	Riego		Abril		Riego a manta
11	Tto fitosanitario	Atomizador	Finales Abril	400 L de líquido/ha	Fungicida
12	Abonado de cobertera	Atomizador	Abril	300 kg/ha NAC 33%	
13	Tto fitosanitario	Atomizador	Principios Mayo	400 L de líquido/ha	Insecticida y fungicida
14	Riego		Mayo		Riego a manta
15	Tto fitosanitario	Atomizador	Finales Mayo	400 L de líquido/ha	Fungicida
16	Siega de la cubierta vegetal	Tractor y segadora	Junio		Cada 15 días
17	Tto fitosanitario	Atomizador	Principios Junio	400 L de líquido/ha	Fungicida
18	Riego		Junio		Riego a manta
19	Siega de la cubierta vegetal	Tractor y segadora	Junio		Cada 15 días
20	Tto fitosanitario	Atomizador	Finales Junio	400 L de líquido/ha	Insecticida y fungicida
21	Siega de la cubierta vegetal	Tractor y segadora	Principios Julio		Cada 15 días
22	Recolección	Elevadora y tractor	Finales Julio		
23	Transporte	Tractor y remolque	Finales Julio		
24	Siega de la cubierta vegetal	Tractor y segadora	Principios Julio		Cada 15 días
25	Tto fitosanitario	Atomizador	Noviembre	400 L de líquido/ha	Fungicida preventivo