

CC. AA.: **Castilla y León**Provincia: **Avila**Comarca: **Arévalo**Cultivo: **Patata**secano:
regadío: **X**Tamaño medio parcela: **5** haDistancia entre parcelas: **3** kmTipo de suelo: **Ligero**

Nº	Operación agrícola	Tipo de máquina	Periodo de actividad	Dosis / rendimiento	Observaciones
1	Distribución de estiércol	Remolque esparcidor	Sept.-Oct ó Febrero	20.000 kg/ha de estiércol	50% en otoño-50% feb.
2	Incorporación estiércol	Arado vertedera	Sept.-Oct ó Febrero		
1 bis	Labor cultivador	Cultivador 13 brazos	Sept.-Oct ó Febrero		
2bis	Labor vertedera	Arado vertedera	Sept.-Oct ó Febrero		
3	Labor cultivador	Cultivador 13 brazos	Febr-Mar o Mar-Abril		Con rulo de dientes
4	Distribución abono	Abonadora centrífuga	Febr-Mar o Mar-Abril	800-1000 kg/ha de 8-15-15	
5	Incorporación abono	Preparador (con rulo)	Febr-Mar o Mar-Abril		Cult. Rotat eje vert.
6	Plantación	Plantadora 2 ó 4 líneas	Mar -Mayo	1000-1600 kg/ha	75 cm x 30-40 cm
7	Tto. Herbicida preemerg.	Pulverizador hidráulico	Antes de nacer	300 L de líquido/ha	Metribucina, alacloro, linuron
8	1er abon cobertera	Abonadora centrífuga	20 días después	300 kg/ha NAC 26%	
9	1er Tto. fitosanitario	Pulverizador hidráulico	A continuación abonado	300 -400 L de líquido/ha	
10	2er Tto. fitosanitario	Pulverizador hidráulico	20 días después	300 -400 L de líquido/ha	
11	3º Tto. fitosanitario	Pulverizador hidráulico	20 días después	300 -400 L de líquido/ha	
12	Abonado potásico	Pulverizador hidráulico	30 días antes recolección	300 L de líquido/ha	Potasa
13	Qumado plantas	Pulverizador hidráulico	15 días antes recolección	150 L de líquido/ha	
14	Recolección mecánica Recolección manual	Cosechadora alquilada	Septiembre-October	20.000-80.000 kg/ha	Rto.: 2 h/ha/2 líneas
15					
16					
17					
18					

La recolección un 50 % mecánica y un 50 % manual.

O bien se distribuye el estiércol y entonces se realizan las operaciones 1 y 2 o no se distribuye el estiércol y entonces se realizan la 1 bis y 2 bis