



COMUNIDAD DE REGANTES DE POZO ALCÓN E HINOJARES
PLAN DE FERTIRRIGACIÓN 2023 CON ABONO SÓLIDO

FINCA: FINCA TIPO - FERTIRRIEGO 2023

Superficie: 1 Hectárea

Marco: 8X8

Caudal B1B: 2520 L/Hora*Ha

Producción: 30 kg/olivo

Nº olivos total: 150

Caudal B1G Y B3G: 3240 L/Hora*Ha

COSTE ABONO POR OLIVO: 2,17 €

Pérdidas riego parcela: 15%

Nº	SEMANA	SECTOR		% Gasto semanal dotación	% Gasto acumulado dotación	NITRATO AMÓNICO 34,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	CLORURO POTÁSICO
		B1B	B1G y B3G					
		RIEGO SEMANAL (HORAS*)						
1	3 abril al 9 abril	13	10	3%	3%	18 KILOS	2,7 LITROS	5 KILOS
2	10 abril al 16 abril	13	10	3%	6%			
3	17 abril al 23 abril	13	10	3%	9%			
4	24 abril al 30 abril	13	10	3%	12%	35 KILOS	2,7 LITROS	9 KILOS
5	1 mayo al 7 mayo	13	10	3%	15%			
6	8 may al 14 mayo	13	10	3%	18%			
7	15 may a 21 mayo	13	10	3%	21%	35 KILOS	2,7 LITROS	9 KILOS
8	22 may al 28 mayo	16	12	4%	24%			
9	29 mayo a 4 junio	16	12	4%	28%			
10	5 junio al 11 junio	16	12	4%	32%	35 KILOS	2,7 LITROS	9 KILOS
11	12 junio al 18 junio	16	12	4%	35%			
12	19 junio al 25 junio	16	12	4%	39%			
13	26 junio al 2 julio	16	12	4%	42%	35 KILOS	2,7 LITROS	15 KILOS
14	3 julio al 9 julio	16	12	4%	46%			
15	10 julio al 16 julio	16	12	4%	49%			
16	17 julio al 23 julio	16	12	4%	53%	35 KILOS	2,7 LITROS	15 KILOS
17	24 julio a 30 julio	16	12	4%	57%			
18	31 julio a 6 agosto	16	12	4%	60%			
19	7 agos a 13 agos	16	12	4%	64%	35 KILOS	2,7 LITROS	15 KILOS
20	14 agos a 20 agos.	16	12	4%	67%			
21	21 agos a 27 agos.	16	12	4%	71%			
22	28 agos a 3 sept.	16	12	4%	74%	16 KILOS	2,7 LITROS	18 KILOS
23	4 sept. a 10 sept.	16	12	4%	78%			
24	11 sept. a 17 sept.	16	12	4%	82%			
25	18 sept. a 24 sept.	16	12	4%	85%	16 KILOS	2,7 LITROS	20 KILOS
26	25 sept. a 1 Oct.	13	10	3%	88%			
27	2 oct. a 8 Oct.	13	10	3%	91%			
28	9 oct. a 15 Oct.	13	10	3%	94%	16 KILOS	2,7 LITROS	20 KILOS
29	16 oct. a 22 Oct.	13	10	3%	97%			
30	23 oct. a 29 Oct.	13	10	3%	100%			
TOTAL		1300 m³ /Ha				196 KILOS	22 LITROS	113 KILOS

APLICACIÓN DE QUELATO DE HIERRO EDDHA 6 % p/p: 25 gr/olivo repartido en 3 aplicaciones

*Horas calculadas para caudal de consumo en parcela según normas de diseño de 3,2 m³/hora en B1G Y B3G y para 2,5 m³/hora en el B1B