



COMUNIDAD DE REGANTES DE POZO ALCÓN E HINOJARES
PLAN DE FERTIRRIGACIÓN 2024 CON ABONO SÓLIDO

FINCA: FINCA TIPO - FERTIRRIEGO 2024

Superficie: 1 Hectárea

Producción: 30 kg/olivo

Marco: 8X8

Nº olivos total: 150

Caudal B1B-B2G-B4G: 2520 L/Hora*Ha

Caudal B1G Y B3G: 3240 L/Hora*Ha

Pérdidas riego parcela: 15%

Nº	SEMANA	SECTOR		% Gasto semanal dotación	% Gasto acumulado dotación	NITRATO AMÓNICO 34,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	CLORURO POTÁSICO
		B1B-B2G y B4G	B1G y B3G					
		RIEGO SEMANAL (HORAS*)						
1	8 abril al 14 abril	21	16	3%	3%	18 KILOS	2,7 LITROS	5 KILOS
2	15 abril al 21 abril	21	16	3%	5%			
3	22 abril al 28 abril	21	16	3%	8%			
4	29 abril al 5 mayo	21	16	3%	10%			
5	6 may al 12 mayo	21	16	3%	13%	35 KILOS	2,7 LITROS	9 KILOS
6	13 may a 19 mayo	30	24	4%	16%			
7	20 may al 26 mayo	30	24	4%	20%			
8	27 mayo a 2 junio	30	24	4%	24%			
9	3 junio al 9 junio	30	24	4%	28%	35 KILOS	2,7 LITROS	9 KILOS
10	10 junio al 16 junio	30	24	4%	31%			
11	17 junio al 23 junio	30	24	4%	35%			
12	24 junio al 30 junio	30	24	4%	39%			
13	1 julio al 7 julio	30	24	4%	43%	35 KILOS	2,7 LITROS	15 KILOS
14	8 julio al 14 julio	30	24	4%	46%			
15	15 julio al 21 julio	30	24	4%	50%			
16	22 julio a 28 julio	30	24	4%	54%			
17	29 julio a 4 agosto	30	24	4%	58%	35 KILOS	2,7 LITROS	15 KILOS
18	5 agos a 11 agos	30	24	4%	61%			
19	12 agos a 18 agos.	30	24	4%	65%			
20	19 agos a 25 agos.	30	24	4%	69%			
21	26 agos a 1 sept.	30	24	4%	73%	16 KILOS	2,7 LITROS	18 KILOS
22	2 sept. a 8 sept.	30	24	4%	76%			
23	9 sept. a 15 sept.	30	24	4%	80%			
24	16 sept. a 22 sept.	30	24	4%	84%			
25	23 sept. a 29 sept.	30	24	4%	88%	16 KILOS	2,7 LITROS	20 KILOS
26	30 sept. a 6 Oct.	21	16	3%	90%			
27	7 oct. a 13 Oct.	21	16	3%	93%			
28	14 oct. a 21 Oct.	21	16	3%	95%			
29	21 oct. a 27 Oct.	21	16	3%	98%	16 KILOS	2,7 LITROS	20 KILOS
30	28 oct. a 31 Oct.	21	16	3%	100%			
TOTAL		2400 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, B2G y B4G