



COMUNIDAD DE REGANTES DE POZO ALCÓN E HINOJARES
PLAN DE FERTIRRIGACIÓN 2026 CON ABONO SÓLIDO

FINCA: FINCA TIPO - FERTIRRIEGO 2026

Superficie: 1 Hectárea

Marco: 8X8

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

Producción: 40 kg/olivo

Nº olivos total: 150

Caudal B1G Y B3G: 3240 L/Hora*Ha

COSTE ABONO POR OLIVO: 2,87 €

Pérdidas riego parcela: 15%

Nº	SEMANA	SECTOR		% Gasto semanal dotación	% Gasto acumulado dotación	NITRATO AMÓNICO 34,5	ÁCIDO FOSFÓRICO	CLORURO POTÁSICO
		B1B-B2G-B4G	B1G-B3G					
1	2 marzo a 8 marzo	8	6	1%	1%			
2	9 marz a 15 marz	8	6	1%	2%			
3	16 marz a 22 marz	8	6	1%	3%	50 kg	4 LITROS	10 kg
4	23 marz a 29 marz	8	6	1%	4%			
5	30 mar a 5 abril	18	14	2%	6%			
6	6 abril a 12 abril	18	14	2%	8%			
7	13 abril a 19 abril	18	14	2%	10%	50 kg	4 LITROS	10 kg
2	20 abril a 26 abril	18	14	2%	12%			
2	27 abril a 3 mayo	18	14	2%	14%			
3	4 mayo al 10 mayo	18	14	2%	16%			
4	11 may al 17 mayo	27	21	3%	19%	50 kg	4 LITROS	10 kg
5	18 may a 24 mayo	27	21	3%	23%			
6	25 mayo a 31 mayo	27	21	3%	26%			
7	1 junio a 7 junio	27	21	3%	29%			
8	8 junio al 14 junio	27	21	3%	32%	25 kg	4 LITROS	20 kg
9	15 junio al 21 junio	27	21	3%	35%			
10	22 junio al 28 junio	27	21	3%	38%			
11	29 junio al 5 julio	27	21	3%	42%			
12	6 julio al 12 julio	27	21	3%	45%	25 kg	4 LITROS	20 kg
13	13 julio al 19 julio	27	21	3%	48%			
14	20 julio al 26 julio	27	21	3%	51%			
15	27 julio a 2 agosto	27	21	3%	54%			
16	3 agost a 9 agost	27	21	3%	57%	25 kg	3 LITROS	20 kg
17	10 agost a 16 agost	27	21	3%	61%			
18	17 agost a 23 agost.	27	21	3%	64%			
19	24 agost a 30 agost.	27	21	3%	67%			
20	31 agost a 6 sept.	33	26	4%	71%			
21	7 sept. a 13 sept.	33	26	4%	75%	18 kg	3 LITROS	30 kg
22	14 sept. a 20 sept.	33	26	4%	79%			
23	21 sept. a 27 sept.	33	26	4%	83%			
24	28 sept. a 4 Oct.	33	26	4%	86%			
25	5 oct. a 11 Oct.	27	21	3%	90%			
26	12 oct. a 18 Oct.	27	21	3%	93%	18 kg	3 LITROS	30 kg
27	19 oct. a 25 Oct.	27	21	3%	96%			
28	26 oct. a 31 Oct.	27	21	4%	100%			
TOTAL		2500				261 Kg	29 LITROS	150 Kg

APLICACIÓN DE QUELATO DE HIERRO EDDHA 6 % o.o: 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-B3G y para 2,5 m³/hora en el B1B-B2G-B4G