

## PLAN DE ABONADO AÑO 2024

PRODUCTO (L)		EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL (L;kg/ha)	TOTAL (L;kg/hg)
20-0-0 an	10 sulfato 10% N			200	200									400	33,3
5-1-10 uan	U 75- A 12,5-N 12,5					175	175	175						525	43,8
5-1-10 uan	U 50-A 25-N 25								250	250				500	41,7
TRANSPORT				1	1	1	1	1	1	1				7	0,6
MIX ECO				10	10	10	10	10						50	4,2

UNIDADES FERTILIZANTES	EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL Ha	Total Hg
N Total			40	40	8,75	8,75	8,75	12,5	12,5				131,25	10,94
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Total					1,75	1,75	1,75	2,5	2,5				10,25	0,85
K <sub>2</sub> O					17,5	17,5	17,5	25	25				102,5	8,54

El responsable de dicho Plan de Abonado es:

**Joaquin Ferrer Cortes**

**Ingeniero Agrónomo**

El responsable anteriormente citado acredita que este plan de abonado se rige por el Real Decreto 1051/2022.

El Plan de abonado ha sido aprobado en la Junta General del pasado 20 de febrero de 2024.

## PLAN DE RIEGO AÑO 2024

	EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DIAS DE RIEGO CADA MES	2	4	10	12	18	25	26	25	24	16	6	2	170
M <sup>3</sup> /HECTÁREA	48	96	240	288	432	600	624	600	576	384	144	48	4.080
M <sup>3</sup> /HANEGADA	4	8	20	24	36	50	52	50	48	32	12	4	340

Los datos de riego y los fertilizantes están calculados en base a un consumo de 1.000 litros/hanegada/hora. El tiempo de riego es de 2 horas por día.