

## COMUNIDAD RIU D'ALCOI: DISTRIBUCION DE ABONOS POR SECTORES Y MESES, 2022

CALCULO POR hg, EXTRAPOLABLE A TODAS POR CABEZAL

ABONO: 10-4-8							ABONO: 8-4-10			ABONO: 4-4-10		
DENSIDAD:	1,21						DENSIDAD:	1,21		DENSIDAD:	1,18	
SUPERFICIE ha:	0,083						SUPERFICIE ha:	0,083		SUPERFICIE ha:	0,083	
kg/ha/primavera	426		TOTAL kg / ha: 1.218				kg/ha:	504		kg/ha/ septiembre:	288	
kg/ hg/primavera:	35,5		TOTAL kg / hg: 101,53				kg/ hg:	42		kg/ hg/ septiembre:	24	
Total tn/primavera:	0,04		TOTAL litros/ha: 1.013				Total tn/verano:	0,04		Total tn/septiembre:	0,02	
litros/hg/primavera	29,36		TOTAL litros/hg: 84,41				litros/hg/verano	34,71		litros/hg/septiembre:	20,34	
Total litros/primavera	29,36		TOTAL LITROS: 84,41				Total litros/verano:	34,71		Total litros/septiembre:	20,34	
			% MES SOBRE PERIODO PRIMAVERA				% MES SOBRE PERIODO VERANO		% MES SEPTIEMBRE			
			0%	0%	30%	40%	50,00%	50,00%	100,00%			
% MES SOBRE TOTALES												
			5%	10%	15%	20%	20%	20%	10%	100%		
			LITROS/MES				LITROS/MES		LITROS MES		TOTAL/SECTOR	
SECTOR	TIPO	HANEGADAS	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre			
1	GENERAL	1	0,00	0,00	8,81	11,74	17,36	17,36	20,34		75,6	
TOTAL/MES			0,00	0,00	8,81	11,74	17,36	17,36	20,34		75,6	

### U.F. PREVISTAS POR hg

	kg N total/hg	%	10,80	COMPLEJO 10-4-8			COMPLEJO 8-4-10			COMPLEJO 4-4-10					
				10	4	8	8	4	10	4	4	10			
				kg abono	kg N	kg P2O5	kg K2O	kg abono	kg N	kg P2O5	kg K2O	kg abono	kg N	kg P2O5	kg K2O
ABRIL, MAYO, JUNIO	50%	2,94		29,36	2,94	1,17	2,35	42,00	3,36	1,68	4,20	24,00	0,96	0,96	2,40
JULIO, AGOSTO	40%	3,36													
SEPTIEMBRE	10%	0,96													
	suma	7,26													

  

TOTAL kg abono	95,36	kg N	kg P2O5	kg K2O
		7,26	3,81	8,95

#### OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

- El Plan está ajustado sobre el N, y con los equilibrios de fertilizantes previstos, ligeramente descompensado sobre P2O5 y K2O. De todos modos, y a la vista de seis meses, las circunstancias de aplicación pueden variar a causa de los condicionantes meteorológicos, y por tanto a la baja. Se puede estimar que al final del periodo de fertilización las cantidades de nutrientes aportados definitivamente se ajustarán sensiblemente a los límites previstos en la Resolución del 12 de marzo de 2017 (2017/3405), 16,6 kg/hg N, 6,7 kg/hg P2O5 y 13,4 kg/hg K2O.

- En este plan se contempla únicamente los macronutrientes N-P-K, el resto de nutrientes y microelementos deben ser aplicados y corregidos a nivel parcela y particularmente.

- Dadas las actuales circunstancias, que conllevan un enorme incremento en el precio de los abonos, se ha planteado reducir las dosis de fertilizante al mínimo razonable para que no afecten a la cantidad y calidad final de la fruta.

- Se mejorará en gran manera la eficacia del abonado incorporando de forma comunitaria y al inicio de la campaña algún producto estimulante del enraizamiento con microelementos.

- Así mismo, es importante el aporte de materia orgánica a nivel de parcela, de forma sólida o líquida, pero de la forma más prolongada y continua posible para que se facilite la retención en el suelo del abono mineral y la puesta en disposición para las raíces.

## COMUNIDAD RIU D'ALCOI: PEDIDO DE ABONO PARA JULIO 2022

Del plan de abonado del año 2022 (ver página anterior), aprobado por **Junta General**, se extraen los siguientes datos de partida que llevan a determinar las necesidades de pedido , suministro y aplicación de fertilizantes.

Estos datos son:

- Fertilizante: complejo 8-4-10.
- Hengadas totales: 17.266.
- Litros por hanegada: 17,36.

La cantidades para pedidos son las del cuadro siguiente:

<b>ABONO:</b>	<b>8-4-10</b>		
<b>Por hg:</b>	<b>17,36 litros</b>	<b>Densidad:</b>	<b>1,21</b>
<b>Hanegadas:</b>	<b>17.266</b>	<b>Litros:</b>	<b>300.000</b>
<b>Toneladas del pedido:</b>			<b>363</b>

Oliva, a 30 de junio de 2022  
El Ingeniero Técnico Agrícola



Fdo. Francisco Morera Llorca