

## COMUNIDAD RIU D'ALCOI: DISTRIBUCION DE ABONOS POR SECTORES Y MESES, 2021

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:		870		TOTAL kg / ha:		2.175		kg/ha:		870		kg/ha/ septiembre:		435	
kg/ hg/primavera:		72,5		TOTAL kg / hg:		181,25		kg/ hg:		73		kg/ hg/ septiembre:		36,25	
Total tn/primavera:		0,07		TOTAL litros/ha:		1.807		Total tn/verano:		0,07		Total tn/septiembre:		0,04	
litros/hg/primavera:		59,92		TOTAL litros/hg:		150,56		litros/hg/verano:		59,92		litros/hg/septiembre:		30,72	
Total litros/primavera:		59,92		TOTAL LITROS:		150,56		Total litros/verano:		59,92		Total litros/septiembre:		30,72	
				% MES SOBRE PERIODO PRIMAVERA				% MES SOBRE PERIODO VERANO		% MES SEPTIEMBRE					
		10%		20%		30%		40%		50,00%		50,00%		100,00%	
% MES SOBRE TOTALES															
		5%		10%		15%		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	5,99	11,98	17,98	23,97	29,96	29,96	30,72				119,8		
TOTAL/MES			5,99	11,98	17,98	23,97	29,96	29,96	30,72				119,8		

### U.F. PREVISTAS POR hg

			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%	7,25	72,50	7,25	2,90	5,80	72,50	5,80	2,90	7,25	36,25	1,45	1,45	3,63
JULIO, AGOSTO	40%	5,8												
SEPTIEMBRE	10%	1,45												
		suma	14,5											
<b>TOTAL kg abono</b>			181,25	kg N	kg P2O5	kg K2O								
				14,5	7,25	16,68								

#### OBSERVACIONES:

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.

Del mismo modo las cantidades previstas inicialmente en este Plan, también podrán variar en función de los resultados de las analíticas foliares que se realicen.