



GOBIERNO DE CHILE  
MINISTERIO DE AGRICULTURA

COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO  
GOBIERNO REGIONAL DE VALPARAISO  
INSTITUTO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

# CARTILLA DE RIEGO

## PALTO HASS

LOCALIDAD: QUILLOTA-LA CRUZ

Meses	Eto	Kc	Vaa	Vaa	Vaa
Distancia de plantación			6*6	6*5	6*4
Septiembre	2.3	0.6	56	46	37
Octubre	4.2	0.6	103	86	69
Noviembre	6.1	0.7	168	140	112
Diciembre	6.3	0.7	192	160	128
Enero	7.5	0.7	228	190	152
Febrero	5.7	0.7	156	130	104
Marzo	3.9	0.7	107	89	72
Abril	3.0	0.6	74	61	49
Mayo	1.5	0.6	36	30	24
Junio	1.3	0.6	28	23	19
Julio	1	0.5	31	26	21
Agosto	1.9	0.6	46	38	31

Eto = evapotranspiración potencial (mmdía)

Vaa = Volumen de Agua a aplicar (ldía m lineal mesa)

Tr = Tiempo de riego (minutos / día)

Nota: Los tiempos de riego o volúmenes de agua a aplicar deben ser ajustado con observaciones de terreno

El tiempo de riego se obtiene dividiendo Vaa por el caudal del emisor



GOBIERNO DE CHILE  
MINISTERIO DE AGRICULTURA

COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO  
GOBIERNO REGIONAL DE VALPARAISO  
INSTITUTO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

## CARTILLA DE RIEGO

### PALTO HASS

**LOCALIDAD: Limache-Olmué**

Meses	Eto	Kc	Vaa	Vaa	Vaa
Distancia de plantación			6*6	6*5	6*4
Septiembre	2.0	0.6	50	48	39
Octubre	3.3	0.6	84	70	56
Noviembre	4.6	0.7	136	114	91
Diciembre	5.3	0.7	157	152	122
Enero	5.7	0.7	170	141	113
Febrero	5.7	0.7	170	141	113
Marzo	4.5	0.7	133	111	89
Abril	3.3	0.6	84	70	56
Mayo	1.1	0.6	23.3	19	16
Junio	0.8	0.6	20.3	17	14
Julio	1	0.5	31	26	21
Agosto	1.9	0.6	48	40	32

Eto = evapotranspiración potencial (mmdía)

Vaa = Volumen de Agua a aplicar (ldía m lineal mesa)

Tr = Tiempo de riego (minutos / día)

Nota: Los tiempos de riego o volúmenes de agua a aplicar deben ser ajustado con observaciones de terreno

El tiempo de riego se obtiene dividiendo Vaa por el caudal del emisor



GOBIERNO DE CHILE  
MINISTERIO DE AGRICULTURA

COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO  
GOBIERNO REGIONAL DE VALPARAISO  
INSTITUTO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

# CARTILLA DE RIEGO

## PALTO HASS

LOCALIDAD: LA LIGUA

Meses	Eto	Kc	Vaa	Vaa	Vaa
Distancia de plantación			6*6	6*5	6*4
Septiembre	1.4	0.6	35	29	23
Octubre	2.5	0.6	61	51	41
Noviembre	3.0	0.7	83	69	55
Diciembre	3.7	0.7	113	94	75
Enero	4.1	0.7	124	103	83
Febrero	3.2	0.7	87	72	58
Marzo	2.7	0.7	75	63	50
Abril	1.8	0.6	45	38	30
Mayo	1.2	0.6	29	24	19
Junio	1.1	0.6	24	20	16
Julio	0	0.5	11	9	7
Agosto	1.2	0.6	30	25	20

Eto = evapotranspiración potencial (mmdía)

Vaa = Volumen de Agua a aplicar (ldía m lineal mesa)

Tr = Tiempo de riego (minutos / día)

Nota: Los tiempos de riego o volúmenes de agua a aplicar deben ser ajustado con observaciones de terreno

El tiempo de riego se obtiene dividiendo Vaa por el caudal del emisor