

Recomanació setmanal de reg

Setmana: del 6 al 12 de juliol del 2022



Necessitats setmanals d'aigua dels cultius més habituals (l/m²) Zona Nord Segarra- Garrigues

Cultius		Sistema reg		Oliola		Baldomar		Camarasa		El Canós	
		ASPERSIÓ		Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)
		Aspersors (18 x 18)	Cabal (l/h)								
Panís (24 abril - 3 d'octubre)		30	1900	50.82	8.92	49.24	8.64	41.20	7.23	42.14	7.39
Panís cycle curt (25 juny - 26 octubre)				18.48	3.24	17.90	3.14	11.54	2.03	12.40	2.18
Blat (17 novembre - 29 juny)				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ordi (15 gener - 26 juny)				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Alfals mínim (acabat segar)				34.65	6.08	33.57	5.89	22.77	3.99	24.21	4.25
Alfals màxim (abans segar)				84.70	14.86	82.06	14.40	68.66	12.05	70.23	12.32
		DEGOTEIG									
		Goters per arbre	Cabal (l/h)								
VAS M.P. = 5 x 5 m Capçada = 4,5 m	Ametller (25 febrer - 15 setembre)	8	2.3	35.20	47.82	33.53	45.56	26.57	36.11	27.41	37.24
	Ametller reg suport (25 febrer - 15 setembre)			8.89	12.08	8.62	11.71	3.20	4.35	3.97	5.39
Evapotranspiració de referència (ET ₀) (l/m ²)				38.50		37.30		35.30		35.40	
Pluja setmanal (l/m ²)				1.70		1.80		6.00		5.10	

Càlcul realitzat amb dades estacions XAC, setmana del 27 de juny al 3 de juliol del 2022. Recomanacions obtingudes a partir del càlcul del balanç hídric amb l'eina de recomanacions de reg de RuralCat (www.ruralcat.net).

Les recomanacions es refereixen a plantacions adultes i per necessitats màximes d'aigua, amb plena disponibilitat d'aigua; si no hi ha disponibilitat, ajustar les dosis. Per convertir la dosi m³/ha a l/arbre cal dividir per 10 el valor de la taula i multiplicar-lo pel marc de plantació.

A LA PÀGINA WEB DE RURALCAT <http://www.ruralcat.net/web/guest/previsio> ES POT CONSULTAR LA PREDICCIÓ METEOROLÒGICA DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA PER ALS PROPERS 8 DIES AL VOSTRE MUNICIPI

MÉS INFORMACIÓ: OFICINA DEL REGANT- Tel.: 973 310 715 - A/e: reg@ruralcat.net