

Recomanació setmanal de reg

Setmana: del 6 al 12 d'agost de 2024



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	61.12	10.72	57.68	10.12	55.31	9.70	57.82	10.14	
Panís cycle curt (25 juny - 26 octubre)			48.83	8.57	46.09	8.09	44.19	7.75	46.20	8.10	
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)			41.67	7.31	39.33	6.90	37.71	6.62	39.42	6.92	
Alfals màxim (abans segar)			101.86	17.87	96.14	16.87	92.18	16.17	96.36	16.91	
		DEGOTEIG									
		Goters per arbre	Cabal (l/h)								
VAS M.P. = 5 x 5 m Capçada = 4,5 m	8	2.3	Ametller (25 febrer - 15 setembre)	44.40	60.32	41.16	55.93	39.16	53.21	40.93	55.62
			Ametller reg suport 25 febrer - 15 setembre)	10.70	14.53	10.09	13.72	9.68	13.15	10.12	13.75
Evapotranspiració de referència (ET_o) (l/m²)			46.30	43.70	41.90	43.80					
Pluja setmanal (l/m²)			0.90	0.10	0.10	1.60					



Càlcul realitzat amb dades estacions XAC, setmana del 30 de juliol 5 d'agost de 2024. 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