

Recomanació setmanal de reg

Setmana: del 17 al 23 d'agost 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	60.32	10.58	57.55	10.10	54.25	9.52	55.18	9.68
Panís cicle curt (25 juny - 26 octubre)				56.64	9.94	54.04	9.48	50.94	8.94	51.81	9.09
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)				41.13	7.22	39.24	6.88	36.99	6.49	37.62	6.60
Alfals màxim (abans segar)				100.54	17.64	95.92	16.83	90.42	15.86	91.96	16.13
		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	44.38	60.30	41.58	56.49	38.88	52.82	39.54	53.72
	Ametller reg suport (25 febrer - 15 setembre)			10.56	13.34	10.07	13.68	9.49	12.90	9.66	13.12
Evapotranspiració de referència (ET _o) (l/m ²)				45.70		43.60		41.10		41.80	
Pluja setmanal (l/m ²)				0.30		0.00		3.60		0.20	



Càlcul realitzat amb dades estacions XAC, setmana del **8 al 14 d'agost 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 PROPER 8 DIES AL VOSTRE MUNICIPI

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