

Recomanació setmanal de reg

Setmana: del 26 de setembre al 2 d'octubre del 2023



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)								
		Goters per arbre	Cabal (l/h)								
Panís (24 abril - 3 d'octubre)		30	1900	8.68	1.52	3.35	0.59	9.44	1.66	4.10	0.72
Panís cicle curt (25 juny - 26 octubre)				27.22	4.77	23.78	4.17	25.42	4.46	24.01	4.21
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)				19.44	3.41	11.07	1.94	21.15	3.71	12.18	2.14
Alfals màxim (abans segar)				47.52	8.34	42.01	7.37	51.70	9.07	42.34	7.43
		DEGOTEIG									
VAS M.P. = 5 x 5 m Capçada = 4,5 m	Ametller (25 febrer - 15 setembre)	8	2.3	15.50	21.06	13.36	18.15	20.29	27.57	15.25	20.72
	Ametller reg suport (25 febrer - 15 setembre)			5.84	7.94	0.75	1.02	6.36	8.64	1.49	2.03
Evapotranspiració de referència (ET ₀) (l/m ²)				21.60		23.80		23.50		23.20	
Pluja setmanal (l/m ²)				2.20		6.90		2.30		5.80	



Càlcul realitzat amb dades estacions XAC, setmana del **19 al 25 de setembre del 2023**. 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