



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου
 Εργ. Υδατικών Πόρων - Αρδεύσεων & Περιβ/ντικής Γεωπληροφορικής
 E-mail: kourgialas@elgo.iosv.gr, Τηλ. 28210-83442



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
 Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας
 E-mail: kfotakis@crete.gov.gr, Τηλ. 2813-407901

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (Περιοχές Π.Ε. Ρεθύμνου) (σε κυβικά μέτρα ανά στρέμμα), για την περίοδο: 22/7/2021 – 28/7/2021

ΠΕΡΙΟΧΗ *	ΑΡΔΕΥΣΗ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ								
		ΕΛΙΑ (ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ)			ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ)			ΑΜΠΕΛΙ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΑ ΠΡΕΜΝΑ)		
		ΕΔΑΦΟΣ			ΕΔΑΦΟΣ			ΕΔΑΦΟΣ		
		ΕΛΑΦΡΥ	ΜΕΣΟ	ΒΑΡΥ	ΕΛΑΦΡΥ	ΜΕΣΟ	ΒΑΡΥ	ΕΛΑΦΡΥ	ΜΕΣΟ	ΒΑΡΥ
ΧΑΜΑΛΕΥΡΙΟΥ, ΠΑΓΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ, ΠΗΓΗΣ, ΑΔΕΛΕ, ΑΓΓΕΛΙΑΝΑ	Ανάγκες σε νερό (κ.μ./στρ.)	10	10	10	22	22	22	12	12	12
	Αριθμός Αρδεύσεων	1	1	1	2	2	2	1	1	1
	Δόση Άρδευσης (κ.μ./στρ.)	10	10	10	11	11	11	12	12	12
ΕΠΙΣΚΟΠΗ	Ανάγκες σε νερό (κ.μ./στρ.)	10	10	10	21	21	21			
	Αριθμός Αρδεύσεων	1	1	1	2	2	2			
	Δόση Άρδευσης (κ.μ./στρ.)	10	10	10	10,5	10,5	10,5			
ΠΛΑΚΙΑΣ	Ανάγκες σε νερό (κ.μ./στρ.)	12	12	12						
	Αριθμός Αρδεύσεων	2	1	1						
	Δόση Άρδευσης (κ.μ./στρ.)	6	12	12						

ΠΕΡΙΟΧΗ *	ΑΡΔΕΥΣΗ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ					
		ΑΒΟΚΑΝΤΟ (ΔΕΝΔΡΑ ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΤΩΝ 4 ΕΤΩΝ)			ΑΒΟΚΑΝΤΟ (ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ)		
		ΕΔΑΦΟΣ			ΕΔΑΦΟΣ		
		ΕΛΑΦΡΥ	ΜΕΣΟ	ΒΑΡΥ	ΕΛΑΦΡΥ	ΜΕΣΟ	ΒΑΡΥ
ΕΠΙΣΚΟΠΗ	Ανάγκες σε νερό (κ.μ./στρ.)	9	9	9	24	24	24
	Αριθμός Αρδεύσεων	2	1	1	3	2	2
	Δόση Άρδευσης (κ.μ./στρ.)	4,5	9	9	8	12	12

* Οι παραπάνω αρδευτικές δόσεις, ανά καλλιέργεια, ισχύουν και για γειτνιάζουσες περιοχές με το ίδιο μικροκλίμα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: α) Στην περίπτωση των 2 ή 3 δόσεων (αριθμός αρδεύσεων), προτείνεται αυτές να εφαρμόζονται σε απόσταση 3 ή 2 ημερών, αντίστοιχα μεταξύ τους.
 β) Ενδεικτικός αριθμός δέντρων/φυτών ανά στρέμμα: Ελιά 20, Εσπεριδοειδή 40, Αβοκάντο 24, Οινοποιήσιμο Αμπέλι 300.

Για την καλλιέργεια της ελιάς και για τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο (το στάδιο ανάπτυξης δεν θεωρείται κρίσιμο ως προς τις αρδευτικές ανάγκες) σε περίπτωση μειωμένης διαθεσιμότητας νερού οι ποσότητες νερού που αναφέρονται στον πίνακα μπορούν να μειωθούν από 50% έως 100% ανάλογα τη διαθεσιμότητα νερού.