

A/A	Βέλτιστη Διαχειριστική Πρακτική (ΒΔΠ)	Συνολική χρήση νερού (hm ³)	Εξοικονόμηση νερού (hm ³)	Εξοικονόμηση νερού (%)	Μέση Ετήσια Εξατμισοδιαπνοή (mm)	Συνολικό κόστος (€/στρ)	Συνολικό κόστος (M €)	Λόγος Κόστους-Αποτελεσματικότητας (€/m ³ εξοικονόμησης)	Λόγος Κόστους-Αποτελεσματικότητας (€/kg N-NO ₃ μείωσης απωλειών)
1	Βασική (πλήρης) άρδευση	916	0	0	504,8	0	0		
2	Ελλειμματική άρδευση	740	176	19,2	493,5	14,5	29,3	0,17	
3	Βελτίωση της απόδοσης κατά τη μεταφορά και διανομή του νερού	818	98	10,7	508,6	35,4	71,55	0,73	
4 (2 & 3)	Ελλειμματική άρδευση & Βελτίωση της απόδοσης κατά τη μεταφορά και διανομή του νερού	657	259	28,3	503,8	40,5	81,89	0,32	
5	Άρδευση ακριβείας	818	98	10,7	501,3	13,8	27,89	0,28	137,14
6 (5 & 3)	Άρδευση ακριβείας & Βελτίωση της απόδοσης κατά τη μεταφορά και διανομή του νερού	793	123	13,4	504,9	37,5	75,76	0,62	
7	Επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων λυμάτων	902	14	1,6	506,9	18,5	-3,73	-0,26	
8	Μείωση χημικής λίπανσης	916	0	0	504,8		49,75		174,57

Παρατηρήσεις

- 1 Οι ΒΔΠ 1,2,3,4 και 8 εφαρμόζονται σε όλες τις αρδευόμενες εκτάσεις καλλιιεργειών (Συνολική έκταση: 2.020.000 στρ)
- 2 Οι ΒΔΠ 5 και 6 εφαρμόζονται μόνο στις εκτάσεις βαμβακοκαλλιέργειας, αφού αποκλειστούν οι υδρολογικές λεκάνες που αρδεύονται από ταμειυτήρες εντός των λεκανών (Συνολική έκταση τέτοιων λεκανών: 300.000 στρ)
- 3 Η ΒΔΠ 7 εφαρμόζεται μόνο σε εκτάσεις βαμβακοκαλλιέργειας, εντός λεκανών με πρόσβαση σε Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων που υλοποιούν 3βάθμια επεξεργασία (Συνολική έκταση τέτοιων λεκανών: 60.000 στρ)
- 4 Οι θετικές τιμές κόστους υποδηλώνουν το επιπλέον ετήσιο κόστος εφαρμογής των ΒΔΠ σε σύγκριση με τη ΒΔΠ 1 - Βασική άρδευση (σενάριο αναφοράς)
- 5 Οι αρνητικές τιμές κόστους υποδηλώνουν το επιπλέον ετήσιο όφελος που απορρέει από την εφαρμογή των ΒΔΠ σε σύγκριση με τη ΒΔΠ 1 - Βασική άρδευση (σενάριο αναφοράς)
- 6 Οι ανηγμένες τιμές κόστους ανά επιφάνεια (€/στρ) αναφέρονται σε όλη την αρδευόμενη έκταση της λεκάνης (Συνολική έκταση: 2.020.000 στρ) και όχι μόνο στις περιοχές εφαρμογής της ΒΔΠ