

### Πίνακας 3. : Λοιπά στοιχεία

3.1 : Τύπος λιπασμάτων		
Τύπος λιπάσματος	€/kg	
1	Θεική αμμωνία 21-0-0	0,15
2	Αβεστούχος Νιτρική Αμμωνία 34,5-0-0	0,20
3	Νιτρική αμμωνία : 33,5-0-0	0,20
4	Φωσφορική αμμωνία : 16-20-0	0,20
5	Φωσφορική αμμωνία : 22-11-0	0,20
6	Απλό φωσφορικό : 0-20-0	0,27
7	Θεικό κάλι	0,30
8	Νιτρικό κάλι	0,60
9	Μικτο 11-15-15	0,26
10	Μικτο 20-10-10	0,24
11	Μικτο 12-12-18	0,30
12	Φωσφορική αμμωνία 20-10-0	0,18
13	Ουρία	0,23

3.2 : Τύπος καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας		
(Σταθ. Μ.Ο. 2002)		
1	Πετρέλαιο κίνησης	0,70 €/λίτρο
2	Πετρέλαιο θέρμανσης	0,32 €/λίτρο
3	Βενζίνη Super	0,79 €/λίτρο
4	Βενζίνη αμόλυβδη	0,75 €/λίτρο
5	Αγροτικό ηλεκτρικό ρεύμα	0,04 €/kw
6	Φυσικό αέριο θέρμανσης	0,50 €/kg

3.3 : Τύποι υπολ. δαπάνης λειτουργίας Γεωγ. Μηχανημάτων		
1	Γεωγ. εκκυστήρας : 0,11xHPxΩρ. λειτουργ. x τιμή πετρελ./λίτρο	
2	Πετρέλαιοκινητήρας : 0,20xHPxΩρ. λειτουργ. x τιμή πετρελ./λίτρο	
3	Ηλεκτροκινητήρας : 0,73xHPxΩρ. λειτουργ. x Τιμή ηλεκτρ. ΚWh	
4	Βενζινοκίνητο αγρ. αυτοκ. 0,85xHPxΩρ. λειτουργ. x τιμή βενζ./λίτρο	
5	Πετρέλαιοκίνητο αγρ. αυτοκ. : 0,50xHPxΩρ. λειτουργ. x τιμή πετρελ./λίτρο	

### 3.4 : Υπολογισμός οικονομικότητας Γεωργικού Εκκυστήρα

Όπως προβάλλεται από την υπ' αριθμ. 11277/26-4-2002 έγγραφου του Τμήματος Εκμηχάνησης και Εξηλεκτρισμού Γεωργίας της Γενικής Διεύθυνσης Εγχειοθεμάτων 'ν Έργων και Γ. Δ. του Υπουργείου Γεωργίας.