

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 | Μικρο 11-15-15 | 0,26 |
| 10 | Μικρο 20-10-10 | 0,24 |
| 11 | Μικρο 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 Γεωργ. Μηχανημάτων | | |
|--|--|--|
| 1 | Γεωργ. 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 Εγχειοβελτιωτικ' ν Έργων και Γ. Δ. του Υπουργείου Γεωργίας.