

Τα Ψεκαστικά AGROMAG συμμορφώνονται με τις διατάξεις της νομοθεσίας περί φυτοπροστασίας, και τα αυστηρότερα ευρωπαϊκά πρότυπα ελέγχου (πιστοποίηση T Cert). Κατόπιν παραγγελίας διαθέτουμε ψεκαστήρες σχεδιασμένους και κατασκευασμένους εξολοκλήρου στην εταιρία μας σε διάφορα μεγέθη και τύπους προσαρμόζοντας τα ανάλογα βάση των αναγκών του κάθε πελάτη μας.



ΤΗΛ. : 2332042550 – 6984138521 - 6993045118
EMAIL : agromag.nao@gmail.com - www.agromag.gr



Ψεκαστικό Αναρτώμενο Ζιζανιοκτονίας
Ψεκαστικό Αναρτώμενο Αμπελουργικό
500lit TA



Σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις οδηγίες 2006/42/EC
βάσει των προτύπων EN4254-1:2013 EN4254-6:2015

Το Ψεκαστικό έχει πλαστικό δοχείο έως 500litr με αντοχή στα χημικά και την καταπόνηση κατά την μεταφορά. Το αναρτώμενο Ψεκαστικό αποτελεί ιδανική λύση για ψεκασμό στο τρακτέρ με μπεκ ή ράμπες και χρησιμοποιείται για τον ψεκασμό ως ζιζανιοκτόνος και εντομοκτόνος μηχανισμός ψεκασμού σε διάφορες καλλιέργειες, δένδροφυτείες, αμπέλια κτλ. Έχει στιβαρή κατασκευή και είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας.

Βασικός εξοπλισμός Ψεκαστικού :

- ❖ Δοχείο από πολυαιθυλένιο
- ❖ Δείκτης στάθμης εξωτερικός
- ❖ Βαμμένο χαλύβδινο πλαίσιο
- ❖ Ρύθμιση και διανομή πίεσης από το χειριστήριο στο πλαίσιο
- ❖ Αναδευτήρας
- ❖ Σπαστή ρυθμιζόμενη βέργα πλευρικού ψεκασμού .
- ❖ Ακτίνα ψεκασμού από 0,70 έως 1,40m
- ❖ Τοποθετείται στο σύστημα τριών σημείων του τρακτέρ
- ❖ Σύστημα προστασίας CE

Τεχνικά χαρακτηριστικά Ψεκαστικού:

- ❖ Δεξαμενή πολυαιθυλενίου ενισχυμένη
- ❖ 2 ενδείξεις της στάθμης του νερού της δεξαμενής.
- ❖ Αντλία ιταλική BP 20
- ❖ Χειριστήριο περιστρεφόμενο δύο εξόδων εύκολης χρήσης.
- ❖ Σασί στήριξης και ανάρτησης 3 σημείων από το τρακτέρ
- ❖ Αναδευτήρας για τέλεια μίξη των φυτοφαρμάκων.
- ❖ Φίλτρο νέου τύπου αυτόματο μεγάλης διάρκειας.
- ❖ Οι σωληνώσεις είναι από λάστιχο, με πλέγμα συρμάτινο και ρακόρ πρεσαριστά.

Ποιοτικά χαρακτηριστικά Ψεκαστικού:

- ❖ Μείωση της απορροής.
- ❖ Προστασία του περιβάλλοντος.
- ❖ Ομοιομορφία μεταφοράς της δέσμης ψεκασμού.
- ❖ Βελτίωση προσκόλλησης των σταγόνων στις φυτικές επιφάνειες.
- ❖ Καλύτερη αξιοποίηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

