



Ηγέτης στην καινοτομία των ακροφυσίων ακριβείας από το 1879

Μια αποδοτική **αγροτική οικονομία** εξαρτάται από την αποτελεσματικότητα και την ακρίβεια.

Τα **ακροφύσια** ακριβείας σχεδιάζονται, παράγονται, εξετάζονται και αναπτύσσονται σε ένα σύγχρονο εργοστάσιο στο **Metzingen** της Γερμανίας.

Επιτυγχάνεται το **βέλτιστο αποτέλεσμα** με την ελάχιστη δυνατή **προσπάθεια από το χρήστη** και την καλύτερη δυνατή **προστασία του περιβάλλοντος**.

Παρέχουν χαμηλότερο κόστος με υψηλότερες αποδόσεις, ενώ είναι διαθέσιμα άμεσα.

Συνεπώς, οι πελάτες μας **κερδίζουν χρόνο και ευελιξία**, ενώ υπερτερούν σε **ποιότητα και υποστήριξη**.



We pLan(t) together.

Επιλέγουμε **ΜΑΖΙ** το βέλτιστο ακροφύσιο για τον αποτελεσματικό, οικονομικό και οικολογικό ψεκασμό της καλλιέργειας σας.

Το «όσο περισσότερο, τόσο καλύτερα" δεν υφίσταται.

Αντίθετα, η ακριβής δοσολογία και εφαρμογή είναι ζωτικής σημασίας όταν πρόκειται για φυτοπροστατευτικά προϊόντα και υγρά λιπάσματα. Αυτό όχι μόνο προστατεύει τα φυτά και το περιβάλλον, αλλά μειώνει και το κόστος.







Ακροφύσια ψεκασμού ανώτερης ποιότητας

Υπερκαλύπτουν την γερμανική οδηγία του JKI για νέα ακροφύσια, η οποία είναι αυστηρότερη και από την Ευρωπαϊκή Οδηγία, όπου **απαιτεί συντελεστή διακύμανσης $\geq 7\%$** σε όλα τα ύψη ψεκασμού (120°: 40– 60 cm) και τις πιέσεις σε bar (ανάλογα με τον τύπο ακροφυσίου).

Υπόκεινται σε **συνεχείς κ ενδεδειγμένους ελέγχους** κατά το στάδιο της παραγωγής τους. Κάθε ακροφύσιο που φτάνει στον πελάτη πρέπει να έχει την ίδια ποιότητα και με μειωμένα τυπικά σφάλματα.

«Το να κατασκευάσεις 1 ακροφύσιο υψηλής ποιότητας είναι σχετικά εύκολο. Το να το επαναλαμβάνεις 1.000.000 φορές, είναι δύσκολο.»

Ακροφύσια μειωμένης διασποράς

Οι απώλειες πρέπει να **μειωθούν** για να φτάσει όσο το δυνατόν περισσότερη από την ψεκασμένη χημική ουσία στον **στόχο**. Πρέπει να αποφεύγονται για τη προστασία του περιβάλλοντος, **με αυστηρά κριτήρια**.

Εξ αυτού, τα **ακροφύσια μειωμένης διασποράς** δοκιμάζονται και πιστοποιούνται από το **JKI (Julius Kühn Institute)** με ειδικά G-TESTS, τα οποία πιστοποιούν τη μείωση διασποράς στον κάθε τύπο (ID3, IDK κτλ) και μέγεθος ακροφυσίου (-03, -04 κτλ), εφόσον αυτή υφίσταται.



Ομοσπονδιακό Κέντρο Ερευνών για Καλλιεργούμενα Φυτά στη Γερμανία. Είναι η ανεξάρτητη και ανώτερη αρχή με χαρτοφυλάκιο του Ομοσπονδιακού Υπουργείου Τροφίμων και Γεωργίας. Έχει 18 εξειδικευμένα ερευνητικά ιδρύματα με έδρα το Quedlinburg. Εστιάζει σε: αροτραίες καλλιέργειες, βοσκοτόπια, κλίμα, βιολογικές καλλιέργειες.

We pLan(t) together..

