

# T-Gro\*

*Trichoderma asperellum* για μεγαλύτερο  
και υγιές ριζικό σύστημα



Andermatt  
**Biocontrol**

*where Nature  
leads Innovation*



## T-Gro

### Μικροβιακός Βιοδιεγέρτης με *Trichoderma asperellum*

Το T-Gro περιέχει σπόρια ( $\geq 2 \times 10^9$  σπόρια/g) του ωφέλιμου μύκητα *Trichoderma asperellum* kd, ένα εδαφογενές στέλεχος επιλεγμένο έπειτα από εκτενή έρευνα. Τα σπόρια του *Trichoderma* βλαστάνουν, ο μύκητας εποικίζει αποτελεσματικά το ριζικό σύστημα, κι έπειτα συνεχίζει και αναπτύσσεται παράλληλα με τις νέες ρίζες. Ο μύκητας αυτός έχει γνωστά οφέλη διεγείροντας και αυξάνοντας την ανάπτυξη και τη δημιουργία ενός γερού ριζικού συστήματος. Ένα μεγαλύτερο και πιο αποτελεσματικό ριζικό σύστημα βοηθάει τα φυτά απέναντι σε ακραίες συνθήκες όπως πλημμύρες και ξηρασία. Το *Trichoderma* βελτιώνει τη βλάστηση των σπόρων κι ενισχύει την ανάπτυξη των σποροφύτων. Προτείνεται η εφαρμογή του T-Gro όσο το δυνατόν νωρίτερα στην ανάπτυξη των φυτών.



Μάρτυρας

T-Gro

Μοσχεύματα Χρυσανθέμου 24 ώρες μετά τη φύτευση. Φυτικοί ιστοί έπειτα από εφαρμογή του T-Gro (δεξιά) εμφανίζουν αυξημένη ώριμότητα.

## Ευέλικτη χρήση του T-Gro

Το *Trichoderma asperellum* kd ελέγχθηκε σε μεγάλο αριθμό δοκιμών σε διαφορετικές καλλιέργειες. Η εκτενής έρευνα έδειξε αποτελεσματικότητα κι ευελιξία σε ένα μεγάλο εύρος φυτών. Έχουν καταγραφεί εξαιρετικά αποτελέσματα σε πολλές καλλιέργειες όπως πατάτας, λαχανικών, καλλωπιστικών, φρούτων, σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες και φυτώρια. Αυτό το πολύ αποτελεσματικό εμβόλιο είναι κατάλληλο για χρήση στη συμβατική αλλά και στη βιολογική γεωργία. Είναι δυνατή η συνδυαστική χρήση του με φυτοπροστατευτικά προϊόντα ακόμη και με κάποια μυκητοκτόνα. Λόγω του ότι το T-Gro είναι ένας μύκητας, λάβετε υπόψη την ειδική λίστα συμβατότητας της Andermatt Biocontrol πριν από την ανάμειξη στο δοχείο.