

Atlanticell Trichomix – αποτελεσματικός έλεγχος της αβιοτικής πίεσης σε δημητριακές καλλιέργειες

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 03.10.2024 Број: 10/2024



Με την έναρξη του φθινοπώρου, ξεκινά και η προετοιμασία για τη σπορά των δημητριακών. Η πιο κατάλληλη περίοδος ορίζεται ως ο χρόνος από το τέλος Σεπτεμβρίου έως το τέλος Οκτωβρίου. Δεδομένων των παρατηρούμενων αλλαγών στις καιρικές συνθήκες και της αυξανόμενης θέρμανσης, η πιο συνιστώμενη περίοδος φαίνεται να είναι γύρω στις 15 – 30 Οκτωβρίου, ανάλογα με τη θέση των αγρών στις διάφορες περιοχές της χώρας.

Ο έδαφος πρέπει να είναι προετοιμασμένο και το εδαφικό μικροβίωμα του να είναι πλούσιο σε μικροοργανισμούς, οι οποίοι είναι σημαντικοί καθώς έχουν θετική επίδραση στη δομή και τη γονιμότητά του. Σχεδόν 10 δισεκατομμύρια βακτηριακά κύτταρα κατοικούν σε κάθε γραμμάριο εδάφους μέσα και γύρω από τις ρίζες των φυτών, μια περιοχή γνωστή ως ριζόσφαιρα.



Στο προϊόν Atlanticell® Trichomix του Ισπανικού ηγέτη Atlantica Agricola μπορείτε να βρείτε μύκητες των γενών Rhizogloimus και Funneliformis, ενδοφυτικά σπόρια μυκήτων του γένους Trichoderma (*Trichoderma harzianum* και *Trichoderma viride*) και εκχύλισμα φυκιών (*Ascophyllum nodosum*). Πρόκειται για έναν ισχυρό βιοδιεγερτή που παρέχει στα φυτά σημαντικά πλεονεκτήματα όπως αυξημένη ειδική επιφάνεια ρίζας, παραγωγή συμβιωτικών μεταβολιτών που ενισχύουν τη βλάστηση και τον ρόβο της καλλιέργειας. Ενισχύει, ειδικά στα δημητριακά, την ανοχή στο αβιοτικό στρες στα διάφορα στάδια ανάπτυξής τους.

Η παρουσία μυκορριζικών μυκήτων στο Atlanticell® Trichomix συμβάλλει στην αύξηση της απορροφητικής επιφάνειας στη ριζική ζώνη, βελτιώνοντας την αξιοποίηση του εδαφικού νερού και των ορυκτών θρεπτικών συστατικών, ενώ ταυτόχρονα ενισχύει την ανοχή στο υδατικό και αλατούχο στρες.

Το Atlanticell® Trichomix περιέχει επίσης εκχύλισμα φυκιών, το οποίο προωθεί τη σύνθεση ενώσεων από το φυτό και υποστηρίζει τη διαίρεση των κυττάρων και την ωσμωτική ρύθμιση.

Μηχανισμός Δράσης

Βελτιώνει την ποιότητα του εδαφικού μικροβιώματος.

Βελτιώνει τη βλάστηση και την εγκατάσταση των καλλιεργειών.

Αυξάνει την ανοχή στο αβιοτικό στρες (αλάτι και νερό).

Αυξάνει την επιφάνεια της ρίζας, με αποτέλεσμα ισχυρότερα φυτά.

Γρήγορη εγκατάσταση και αποίκιση του εδάφους/ρίζας.

Ενεργοποιεί τις διαδικασίες κυτταρικής διαίρεσης σε επίπεδο ρίζας, χάρη στο εκχύλισμα *Ascophyllum nodosum*.

Σύνθεση

ΖΩΝΤΑΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Τρεις τύποι μυκόρριζας, ισοδύναμοι με 4200 αναπαραγωγικά σωματίδια/g

Μυκορριζικοί μύκητες

Trichoderma harzianum 3×10^8 CFU/g

Ενδοφυτικοί μύκητες

Trichoderma viride 3×10^8 CFU/g

Εφαρμογή

Κατά τη σπορά και/ή μετά την εμφάνιση των φυτών

Αριθμός εδαφικών εφαρμογών: 1 – 2

Συνιστώμενη δόση εφαρμογής: 1.0 – 1.5 kg/ha

Από την ίδια σειρά είναι τα προϊόντα *Atlanticell Micomix* και *Pohomix*.

Χρειάζεστε ειδική συμβουλή για τους αγρούς σας;

Επικοινωνήστε με την Fitto Terra Ltd.



www.fitto-terra.com

Ig: fitto_terra

Fb: FittoTerra

Teodora Taseva

Τηλ: +359 878 15 54 85