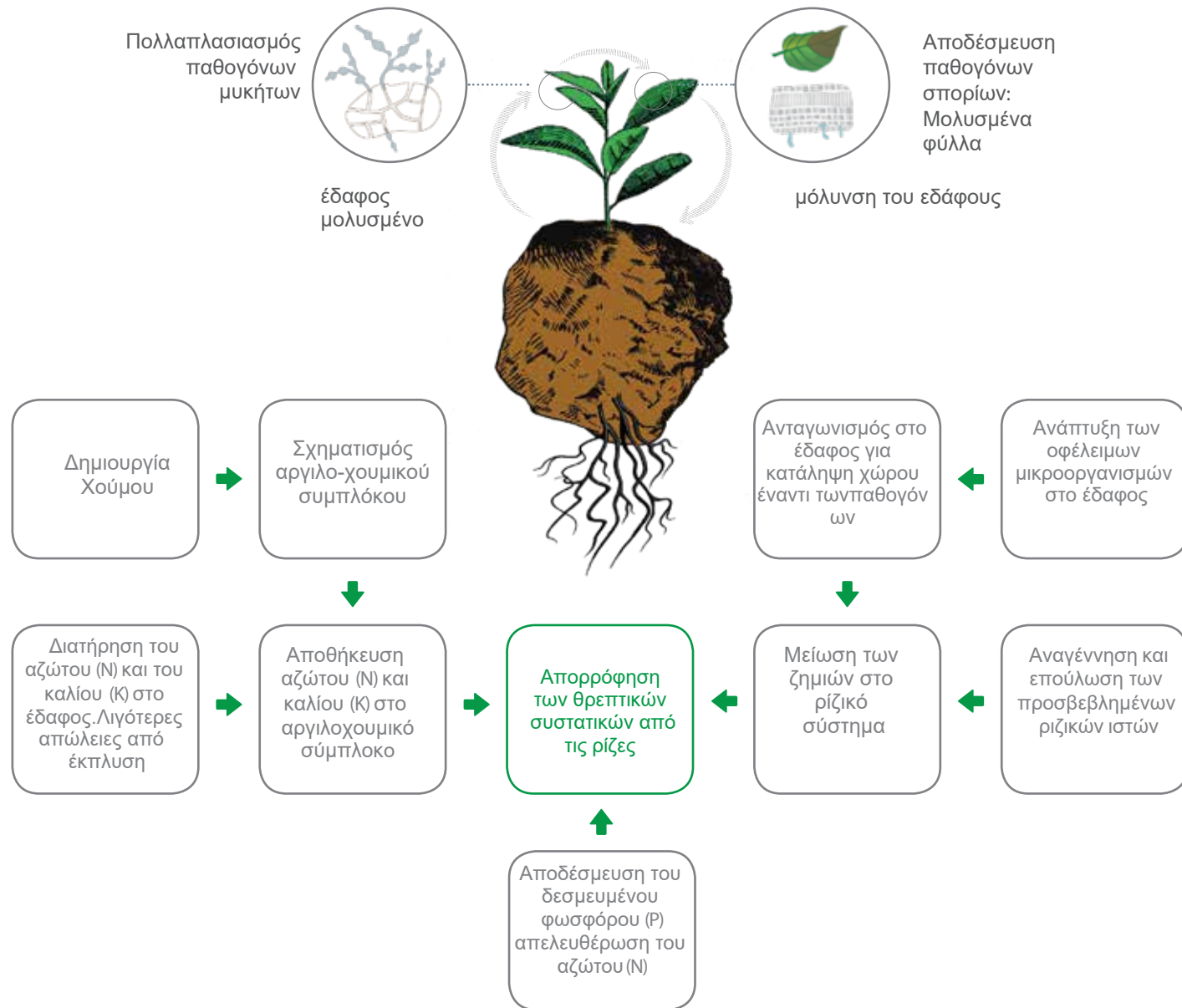


ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ(TERRALOGY®)

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙ ΑΥΤΟ ΠΑΡΑΓΕΙ

Βασισμένη στην κατανόηση των νόμων του εδάφους και του τι παράγει, η TERRALOGY® είναι μια νέα γραμμή έρευνας για την εμπάθυνση των εννοιών της κοινώς χρησιμοποιούμενης γεωπονίας. Μια νέα επιστημονική και πειραματική ιδέα με στόχο τη συμβολή στην ανάπτυξη της παραγωγικής και βιώσιμης γεωργίας, η οποία συγκεντρώνει πολλές επιστήμες που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους, και συγκεκριμένα: γεωπονία, αγρογεωλογία, αγροβιολογία, αγρολογία ή αγροφαρμακευτική.



Εφαρμογή στο έδαφος:	Δόση εφαρμογής:	Περίοδος Εφαρμογής:
Βαμβάκι-Καλαμπόκι-Τομάτα	2 - 4 Kg / στρ / Εφαρμογή	Καθόλη τη διάρκεια
Δενδροφύτευση	3 Kg / m3 εδάφους	Κατά την φύτευση
Αμπέλι-Πατάτα-Δένδρα-Θερμ/πια	3 - 5 Kg / στρ / Εφαρμογή	Καθόλη τη διάρκεια

Πιο αναλυτικές συμβουλές για τη χρήση λιπασμάτων μπορούν να σας δοθούν μετά από ανάλυση εδάφους. Εύκολη χρήση - Χαμηλή περιεκτικότητα σε χλώριο - Χαμηλή σκόνη - Εφαρμογή με το χέρι ή με στάγδην άρδευση
Πυκνότητα: 0,95.



Αζωτο (NH4)	13 %
Φώσφορος (P2O5)	0 %
Κάλιο (K2O)	5 %
Θείο (SO3)	55 %

• Υδατοδιαλυτή Σκόνη

ΛΙΠΑΣΜΑ

Παρασκευάζεται από μια επιλογή πρώτων υλών προερχόμενες από τη βιομηχανία τροφίμων

ΓΕΩΡΓΙΑ
Φυτική παραγωγή

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Αγροδιατροφική

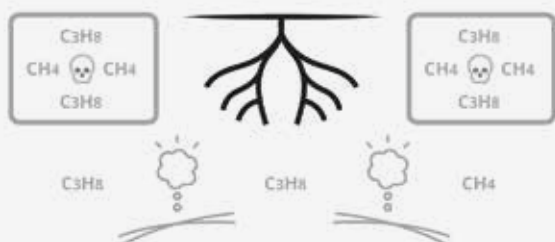
ΤΟΠΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΜΕΣΗ ΑΚΤΙΝΑ 250 ΧΛΜ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Η προέλευση των πρώτων υλών μας επιτρέπει την παραγωγή ορυκτών αζωτούχων λιπασμάτων μειώνοντας τις εκπομπές CO₂ στην ατμόσφαιρα κατά περισσότερο από 2000. 1 τόνος λιπάσματος Terrabiotec παράγει κατά μέσο όρο μόνο 0,15 kg CO₂, όταν 1 τόνος συμβατικού λιπάσματος ορυκτού αζώτου παράγει κατά μέσο όρο 450 kg CO₂.

Διαφορές στο χωράφι

ΧΩΡΙΣ

Οργανική Ουσία μη μετασχηματισμένη



Αργιλο-χουμικό σύμπλοκο όχι ανεπτυγμένο

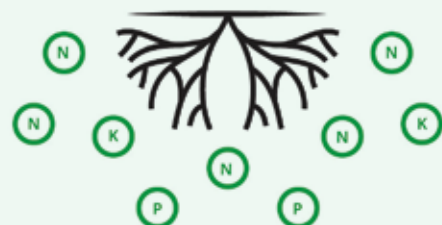


Απώλεια αφομοίωσης θρεπτικών στοιχείων



ΜΕ TERRABIOTEC

1η TERRALOGY :
Διαθέσιμο NPK από οργανική ουσία του εδάφους στα φυτά



2η TERRALOGY :
Ανεπτυγμένο Αργιλο-χουμικό σύμπλοκο



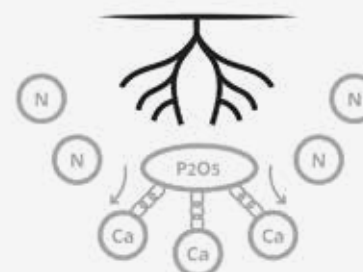
3η TERRALOGY :
Αποφύγετε την έκπλυση N και K στο έδαφος



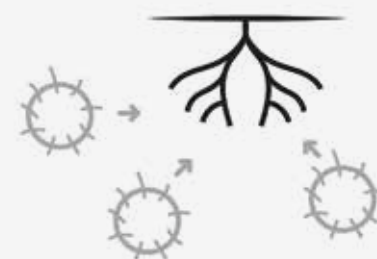
Φυσική Νοημοσύνη

ΧΩΡΙΣ

Φώσφορος Δεσμευμένος



Μικροοργανισμοί εδάφους χωρίς προσανατολισμό

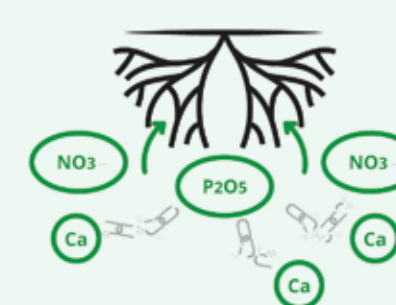


Φυτά ευάλωτα στις επιθέσεις παθογόνων



ΜΕ TERRABIOTEC

4η TERRALOGY :
Αποδέσμευση του μπλοκαρισμένου φωσφόρου ώστε να γίνει διαθέσιμος στα φυτά



5η TERRALOGY :
Επικράτηση ωφέλιμων μυκήτων του εδάφους έναντι των παθογόνων



6η TERRALOGY :
Αναγέννηση ριζικών κυττάρων που έχουν καταστραφεί από παθογόνους οργανισμούς

