

Οι αρχές κυκλικής οικονομίας στα εδαφοβελτιωτικά

Η Biosolids επενδύει στην κομποστοποίηση και στα προϊόντα ειδικής θρέψης με νέες συνεργασίες

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΣΤΕΛΛΑ ΠΡΟΒΕΛΕΓΓΙΟΥ

Έχοντας δημιουργήσει μία μονάδα κομποστοποίησης στη Σκύδρα Πέλλας δυναμικότητας 22.000 τόνων ετησίως, η Biosolids SA παράγει καινοτόμα οργανοχημικά εδαφοβελτιωτικά προϊόντα υψηλής ποιότητας, μέσω της κομποστοποίησης οργανικών υπολειμμάτων, επενδύοντας στις αρχές της κυκλικής οικονομίας. Σκοπός της, είναι η ορθολογική διαχείριση των υπολειμμάτων και της βιομάζας με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και τη βιώσιμη ανάπτυξη.

Η Biosolids SA έχοντας παράλληλα ως στόχο την βελτίωση της αγροτικής παραγωγής βασισμένη στα πλαίσια της αειφορικής γεωργίας, βοηθά τους παραγωγούς να βελτιώσουν τη φυσική υγεία και τη γονιμότητα των εδαφών τους. Τα προϊόντα που προσφέρει στην ελληνική αγορά επιτρέπουν όπως λέει η εταιρεία τη μείωση χρήσης χημικών λιπασμάτων, ενώ προσφέρουν βελτίωση της ποιότητας και γονιμότητας του εδάφους και παραγωγή πιο ανθεκτικών και αποδοτικών καλλιεργειών.

Έτσι η εταιρεία συμβάλλει, ουσιαστικά, στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της βιωσιμότητας

του πλανήτη μας.

Τα προϊόντα Biosolids Compost είναι υψηλής ποιότητας βελτιωτικά εδάφους, που έχουν προκύψει από ελεγχόμενη αερόβια αποσύνθεση οργανικών υλικών, βιολογικά σταθερά, πλούσια σε θρεπτικά, χουμικά οξέα κατάλληλα για την ανάπτυξη των φυτών. Είναι πλούσια σε οργανική ουσία, θρεπτικά συστατικά και ωφέλιμους μικροοργανισμούς ανάπτυξης και εφαρμόζονται σε όλες τις καλλιέργειες παντός τύπου. Επιπλέον, είναι ιδανικά για χρήση στην ανάπλαση τοπίου, στην ανακατασκευή κήπου, καθώς επίσης χρησιμοποιούνται ως υλικά επικάλυψης του εδάφους πριν την φύτευση γκαζόν.

Πλεονεκτήματα Biosolids Compost

Ως προς τις φυσικές ιδιότητες του εδάφους, βελτιώνουν τη δομή και μειώνουν την πυκνότητά του, βοηθούν θετικά στη διάβρωση και αυξάνουν την ικανότητα κατακράτησης νερού. Ως προς τις χημικές ιδιότητες του εδάφους, τα προϊόντα Biosolids Compost σταθεροποιούν το pH και βελτιώνουν την κατακράτηση θρεπτικών στοιχείων μέσω της αύξησης της ικανότητας ανταλλαγής κατιόντων. Ως προς τις βιολογικές ιδιότητες του ε-



BIOSOLIDS
ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Italpollina S.p.A

Το όραμα και την αποστολή της Biosolids, ήρθε να επισφραγίσει η αποκλειστική συνεργασία με την Italpollina S.p.A

Biosolids Compost

Τα εδαφοβελτιωτικά βοηθούν θετικά στη διάβρωση και αυξάνουν την ικανότητα κατακράτησης νερού

Τα προϊόντα Biosolids Compost είναι πλούσια σε οργανική ουσία, θρεπτικά συστατικά και ωφέλιμους μικροοργανισμούς ανάπτυξης και εφαρμόζονται σε όλες τις καλλιέργειες παντός τύπου.

δάφους, παρέχουν θρεπτικά οργανικά στοιχεία και εμπλουτίζουν το έδαφος με ωφέλιμους μικροοργανισμούς ανάπτυξης των φυτών.

Biosolids Compost Bio υψηλής ποιότητας προϊόν πλούσιο σε οργανική ουσία, χουμικά οξέα, θρεπτικά συστατικά.

Biosolids Εύφορη Γη εστιάζει στην οργανική θρέψη των καλλιεργειών πλούσιο σε μακροθρεπτικά στοιχεία και ιχνοστοιχεία ζωτικής σημασίας για την ενίσχυση της καλλιέργειας.

Biosolids Organic Grow εδαφοβελτιωτικό εμπλουτισμένο με μυκόρριζα. Θρέφει τη ρίζα και αυξάνει την αντοχή του φυτού σε καταπονήσεις. Ιδανικό προϊόν για νέες φυτεύσεις δένδρων και λαχανικών.

Biosolids Vermi Compost παράγεται από την αποδόμηση οργανικών υπολειμμάτων

μέσω της φυσικής πεπτικής διαδικασίας των γαισοκωλίκων και αποτελεί ένα πλούσιο φυσικό οργανικό εδαφοβελτιωτικό.

Biosolids Grow Bag μείγμα περλίτη και Biosolids Compost. Εμπλουτισμένο υπόστρωμα υδροπονίας για την παραγωγή λαχανικών και ανθοκομικών φυτών.

Η αποκλειστική συνεργασία με την Ιταλική Italpollina S.p.A

Το όραμα και την αποστολή της Biosolids, ήρθε να επισφραγίσει η αποκλειστική συνεργασία με την Italpollina S.p.A, τη διεθνούς φήμης Ιταλική εταιρεία παραγωγής οργανικών λιπασμάτων, βιοδιεγερτών και ωφέλιμων μικροοργανισμών. Η Hello Nature (Italpollina), με 50 χρόνια εμπειρίας και συνεχούς καινοτομικής δράσης έχει καταφέρει να παρουσιάσει στην αγορά μια εξελιγμένη γκάμα προϊόντων, με γνώμονα την αειφορία και με απόλυτο σεβασμό στη φύση, αλλά και την ανθρώπινη υγεία.

