

Περιεχόμενο

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
ΤΑΣΕΙΣ.....	2
Ανάπτυξη νέων φιλικών προς το περιβάλλον τεχνολογιών για την παραγωγή	2
Σωστή επεξεργασία του εδάφους	2
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.....	5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	6
Προτάσεις για τη νομοθεσία της ΕΕ σχετικά με τα Βιολιπάσματα.....	7
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ.....	7
Προκλήσεις και δυνατότητες στην επιχείρηση Βιολογικό λίπασμα.....	8
Επιλογή τάσης-μετάβαση σε υγρά Βιολιπάσματα δεδομένου ότι είναι ανώτερα από τα Βιολιπάσματα σκόνης	9
Τάσεις στην τιμολόγηση και την προώθηση των πωλήσεων σωστών Βιολιπασμάτων	10
Η παγκόσμια αγορά Βιολιπασμάτων	10
Πωλήσεις και προώθηση της Χρήσης.....	11
Δημοσιότητα και κατάρτιση.....	11
ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΩΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΤΗΝ ΑΝΟΧΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	12
Το μικροβίωμα: δυνητική σημασία των ευεργετικών μικροβίων στην αειφόρο γεωργία.....	12
Πιθανή χρήση των εδαφολογικών μικροβίων στη βιώσιμη φυτική παραγωγή. ...	14
Εκμετάλλευση των Βιολιπασμάτων και προφίλ των θρεπτικών συστατικών των καλλιεργειών	15
Η συνάφεια των Βιολιπασμάτων και η ανοχή των φυτών στις περιβαλλοντικές πιέσεις	16
Μηχανισμός δράσης των διαφόρων Βιολιπασμάτων.....	18
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	21
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	22

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τα Βιολιπάσματα μπορούν να οδηγήσουν σε ένα πολλά υποσχόμενο μέλλον στην ανάπτυξη της αγοράς, της παραγωγής, των τεχνολογιών, των εργαλείων και των οργάνων κ.λπ. Είναι πολλά υποσχόμενα για τη μείωση των προβλημάτων της ποιότητας του εδάφους και τη βέλτιστη απόδοση των καλλιεργειών. Όπως τονίστηκε