

ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Περιεχόμενο

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1
Εμβολιασμός των σπόρων ή Θεραπεία των σπόρων	1
Εμβύθιση ρίζας Δενδρυλλίου.....	2
Κύρια εφαρμογή στο πεδίο	2
Αυτοεμβολιασμός ή εμβολιασμός των βολβών	2
ΥΓΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΛΙΠΑΜΑΤΟΣ.....	3
Επεξεργασία σπόρου	3
Εμβάπτιση της ρίζας	3
Εφαρμογή στο έδαφος.....	3
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ.....	5
Εφαρμογή Βιολιπασμάτων Αζώτου:	5
Εφαρμογή Βιολιπάσματος Φώσφορου	7
Εφαρμογή του Κομπόστ	9
Εμβολιασμός με νανο-λίπασμα	10
Εφαρμογή γενετικά τροποποιημένων μικροβίων	12
ΜΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ.....	13
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ.....	13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	14
ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	14
Κίνδυνοι για τους αγρότες.....	15
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	19

Τα βιολογικά λιπάσματα μπορεί να εμβολιάζονται στους σπόρους, καθώς και στις ρίζες των διαφόρων καλλιεργούμενων φυτών κάτω από ιδανικές συνθήκες. Μπορούν, επίσης, να εφαρμόζονται απευθείας στο έδαφος. Υπάρχουν ορισμένες προσεγγίσεις της εφαρμογής των Βιολιπασμάτων όπως περιγράφεται παρακάτω:

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εμβολιασμός των σπόρων ή Θεραπεία των σπόρων

Αυτή είναι η πιο κοινή πρακτική της εφαρμογής των Βιολιπασμάτων. Σε αυτή τη μέθοδο, τα Βιολιπάσματα αναμιγνύονται με 10% διάλυμα ακατέργαστης ζάχαρης. Ο πολτός στη συνέχεια