

Καλλιέργειες Κηπευτικών

Στάδιο	Προϊόν	Ποσότητα/ Εκτάριο	Τρόπος Εφαρμογής
Πριν το φύτεμα εφαρμόζεται στο έδαφος	Ενεργοποιητής Εδάφους 1,2,3 ak 1740	500 gr 500 ml 500 gr	Στο έδαφος με ψεκασμό
	Ενισχυτικό Φυτών ap 3061	200 ml	
Λίγο πριν την μεταφύτευση	Ενισχυτικό Φυτών ap 3061	1 κουταλιά της σούπας σε 20 λίτρα νερό	Πότισμα της περιοχής μετφύτευσης
Αμέσως μετά το φύτεμα	Ενισχυτικό Φυτών ap 3061	100 ml	Με σταγόνα
Κάθε 15μέρες	Ενισχυτικό Φυτών ap 3061 Υποκατάστατο Μυκητοκτόνου F1 ap 3242	150 ml 150gr	Με ψεκασμό
15 μέρες πριν την συγκομιδή	Ενισχυτικό Φυτών ap 3061 Ενισχυτικό Φυλλώματος ap 3141	100 ml 100 gr	Με ψεκασμό
Μετά την συγκομιδή	Ενεργοποιητής Εδάφους 1,2,3 ak 1740	100 gr 100 ml 100 gr	Στο έδαφος με ψεκασμό

**Χρησιμοποιούμε το Υποκατάστατο Μυκητοκτόνου F1 για την πρόληψη από κρυπτογαμικές ασθένειες.
Σε οξείες καταστάσεις ενισχύουμε τις δόσεις όλων των προϊόντων**



Παρατηρήσεις σε διάφορες καλλιέργειες:

Αντίδια (Συμβατικά και με το Σύστημα Plocher)

Τα αντίδια με εφαρμογή του συστήματος Plocher ήταν μεγαλύτερα σε βάρος, δεν σάπισαν, ήταν κλειστά και έδωσαν μεγαλύτερη παραγωγή.

Ραδίκια (Συμβατικά και με το Σύστημα Plocher)

Και οι δύο καλλιέργειες είχαν παρόμοιο μέγεθος αν και στην καλλιέργεια Plocher τα φύλλα ήταν υψηλότερα, πυκνότερα και πιο όμορφα. Και στις δύο περιπτώσεις δεν εμφανίσθηκαν ασθένειες.

Σπανάκι (Συμβατικά και με το Σύστημα Plocher)

Στα φυτά που εφαρμόστηκε το σύστημα Plocher είχαν πυκνότερο φύλλωμα και είχαν και μεγαλύτερο ύψος. Θα πρέπει επίσης να τονίσουμε ότι ενώ στα φυτά που εφαρμόστηκε το σύστημα Plocher δεν παρουσιάστηκε καμία ασθένεια, στα φυτά συμβατικής καλλιέργειας εμφανίσθηκε οίδιο.



Συμπεράσματα :

Με την εφαρμογή του συστήματος Plocher είναι δυνατό να έχουμε προϊόντα καλής ποιότητας χωρίς την χρήση συμβατικών σκευασμάτων και σε πολλές περιπτώσεις με πολύ καλύτερα αποτελέσματα στην ποιότητα, την παραγωγή και την εμφάνιση. Και όλα αυτά χωρίς την εμφάνιση ασθενειών.